

ПОГОДЖУЮ
Директор ДСЛП
«Вінницька лісозахист»
В.В. Чудак
21.09.2021 року

ПОГОДЖУЮ
Начальник Житомирського ОУЛМГ
В.А. Сахнюк
2021 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Овруцьке лісове господарство» на 2021 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийми призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					Загальна	площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Санітарні рубання вибіркові																		
Бережестьське	20	14	3,9		3,9	3,9	9Сз1Бп	90	0,7	4	16	22	180	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	57	Немає
Бережестьське	35	35	0,6		0,6	0,6	10Сз	110	0,7	3	24	32	300	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	120	Немає
Бережестьське	35	60	1,1		1,1	1,1	9Сз1Бп	80	0,8	2	22	30	350	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	120	Немає
Бережестьське	36	13	2,0		2,0	2,0	10Сз	70	0,7	1	23	26	340	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	116	Немає
Бережестьське	36	24	1,2		1,2	1,2	10Сз+Бп	85	0,6	2	24	32	310	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	98	Немає
Бережестьське	37	30	8,4	3	7,5	7,5	9Сз1Бп	70	0,8	2	21	26	330	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	43	Немає
Бережестьське	37	32	0,6		0,6	0,6	10Сз	69	0,8	2	20	26	320	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	93	Немає
Бережестьське	37	34	0,8	2	0,3	0,3	10Сз+Бп+Дз	71	0,8	2	19	22	300	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	127	Немає
Бережестьське	37	35	0,7		0,7	0,7	10Сз	71	0,7	3	17	22	220	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	86	Немає
Бережестьське	38	5	2,9	3	2,0	2,0	10Сз	55	0,9	1	19	22	330	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	155	Немає
Бережестьське	38	6	1,4	2	0,4	0,4	10Сз+Дз	61	0,8	3	16	20	230	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	110	Немає
Бережестьське	38	12	11,7	2	10,8	10,8	10Сз	61	0,8	3	16	20	230	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	109	Немає
Бережестьське	44	50	6,2		6,2	6,2	9Сз1Бп	70	0,7	1	24	28	340	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	133	Немає
Бережестьське	44	57	1,9		1,9	1,9	9Сз1Бп	70	0,7	1	23	24	320	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	132	Немає
Бережестьське	46	1	0,4		0,4	0,4	10Сз	70	0,8	2	21	24	340	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	160	Немає

Бережестьське	46	9	3,8		3,8	3,8	8Сз2Бп+Ос+Дз	90	0,6	2	23	32	270	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	90	Немає
Бережестьське	46	35	3,2	2	3,2	3,2	9Сз1Бп+Ос	90	0,7	2	25	32	360	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	117	Немає
Бережестьське	46	42	2,9		2,9	2,9	9Сз1Бп	70	0,7	1	23	28	320	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	105	Немає
Бережестьське	47	31	1,0		1,0	1,0	10Сз	64	0,7	2	19	20	260	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	88	Немає
Бережестьське	47	33	6,8	2	6,8	6,8	10Сз	61	0,8	2	18	18	300	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	117	Немає
Бережестьське	47	43	0,4		0,4	0,4	10Сз	71	0,7	1	22	28	320	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	115	Немає
Бережестьське	47	44	0,4		0,4	0,4	10Сз	64	0,7	2	20	22	280	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	98	Немає
Бережестьське	54	7	2,2		2,2	2,2	10Сз	80	0,7	1	24	30	360	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	149	Немає
Бережестьське	54	26	3,3		3,3	3,3	9Сз1Бп	90	0,7	1	26	32	390	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	158	Немає
Бережестьське	54	36	7,7		7,7	7,7	9Сз1Бп+Ос	90	0,6	1	28	36	360	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	111	Немає
Бережестьське	55	16	0,5		0,5	0,5	10Сз+Бп	68	0,8	1	23	26	390	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	150	Немає
Бережестьське	55	29	1,8		1,8	1,8	10Сз+Бп	71	0,7	2	21	26	300	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	101	Немає
Бережестьське	55	31	3,0		3,0	3,0	9Сз1Бп	90	0,7	1	26	32	380	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	125	Немає
Бережестьське	68	6	6,5		6,5	6,5	10Сз+Бп+Ос	80	0,7	1	24	32	360	4	СРВ	Верхівковий короїд	129	Немає
Разом					83,1	83,1												
Гладковицьке	4	52	0,8		0,8	0,8	9Сз1Бп	75	0,6	1	24	28	310	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	55	Немає
Гладковицьке	8	7	1,1		1,1	1,1	9Сз1Бп	65	0,7	2	18	22	230	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	95	Немає
Гладковицьке	8	22	1,3		1,3	1,3	8Сз2Бп	74	0,8	2	21	24	310	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	85	Немає
Гладковицьке	8	25	0,8		0,8	0,8	8Дз2Сз	90	0,7	2	22	30	270	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	110	Немає
Гладковицьке	43	7	1,6		1,6	1,6	10Сз+Бп	71	0,8	1	25	28	430	4	СРВ	Верхівковий короїд	58	Немає
Гладковицьке	43	48	1,6		1,6	1,6	7Сз2Бп1Ос+Влч	57	0,8	1А	23	26	360	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	86	Немає
Гладковицьке	43	51	1,0		1,0	1,0	10Сз+Дз	85	0,6	1А	29	32	390	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	82	Немає
Гладковицьке	44	61	1,3		1,3	1,3	10Сз	85	0,7	1	28	30	440	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	82	Немає
Разом					9,5	9,5												
Ігнатпільське	18	6	6,8		6,8	6,8	8Сз2Бп	75	0,6	1	25	30	270	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	7	Немає
Ігнатпільське	18	8	1,2		1,2	1,2	9Сз1Бп	75	0,6	1	24	28	280	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	15	Немає
Ігнатпільське	18	14	1,1		1,1	1,1	8Сз2Бп	70	0,7	1	24	30	300	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	59	Немає
Ігнатпільське	18	16	1,7	3	1,4	1,4	9Сз1Бп+Ос	61	0,7	1	20	26	260	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	21	Немає
Ігнатпільське	18	37	0,7		0,7	0,7	8Сз2Бп	75	0,7	1	24	30	300	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	76	Немає
Ігнатпільське	22	48	0,7		0,7	0,7	10Сз+Бп	70	0,7	1	25	30	380	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	43	Немає

Ігнатпільське	22	49	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп	70	0,7	1	25	30	380	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	128	Немає
Разом					12,7	12,7												
Овруцьке	38	8	12,2		12,2	12,2	9Сз1Бп	65	0,7	1А	25	32	340	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	52	Немає
Овруцьке	49	13	6,4		6,4	6,4	7Дз3Сз	145	0,6	2	28	48	300	2	СРВ	Дубова бронзова златка, мікоз дуба, верхівковий короїд	45	Немає
Овруцьке	49	18	2,1		2,1	2,1	10Сз	88	0,7	1	29	32	460	2	СРВ	Верхівковий короїд	70	Немає
Овруцьке	53	6	1,6		1,6	1,6	6Дз4Сз	145	0,6	2	27	32	330	2	СРВ	Дубова бронзова златка, мікоз дуба, верхівковий короїд	27	Немає
Овруцьке	53	18	1,2		1,2	1,2	10Сз	95	0,7	1	28	36	440	2	СРВ	Верхівковий короїд	64	Немає
Овруцьке	55	29	2,2		2,2	2,2	10Сз	58	0,7	1	20	22	280	2	СРВ	Верхівковий короїд	42	Немає
Овруцьке	63	28	5,4	1	1,5	1,5	10Сз	58	0,6	1А	24	26	310	4	СРВ	Верхівковий короїд	27	Немає
Овруцьке	67	49	0,6		0,6	0,6	10Сз	90	0,6	1	28	36	380	4	СРВ	Верхівковий короїд	37	Немає
Овруцьке	71	27	12,3		12,3	12,3	10Сз	66	0,7	1А	26	30	400	2	СРВ	Верхівковий короїд	50	Немає
Разом					40,1	40,1												
Прилуцьке	36	32	1,0		1,0	1,0	10Сз+Бп	90	0,6	1	27	32	370	4	СРВ	Верхівковий короїд	63	Немає
Прилуцьке	36	37	3,6	1	1,5	1,5	9Сз1Бп	47	0,7	1	17	18	200	4	СРВ	Верхівковий короїд	17	Немає
Прилуцьке	37	27	6,3	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	70	0,7	1	24	28	360	4	СРВ	Верхівковий короїд	35	Немає
Прилуцьке	65	2	2,0		2,0	2,0	6Сз2Дз2Ос+Бп	90	0,5	1	27	36	270	4	СРВ	Верхівковий короїд	20	Немає
Разом					5,1	5,1												
Піщаницьке	17	27	9,0	1	2,0	2,0	10Сз	76	0,8	2	22	26	370	4	СРВ	Верхівковий короїд	52	Немає
Піщаницьке	19	9	2,8		2,8	2,8	10Сз	70	0,7	1	22	26	320	4	СРВ	Верхівковий короїд	91	Немає
Піщаницьке	69	42	3,3		3,3	3,3	6Сз4Яле+Бп	57	0,8	1А	25	28	420	4	СРВ	Верхівковий короїд, короїд-типограф	75	Немає
Разом					8,1	8,1												
Всього по ЛГ					158,6	158,6												

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»

16.09. 2021 року



В.М. Антонюк



В.В. Чудак

2021 року



ПОГОДЖУЮ
Начальник Житомирського ОУЛМГ

В.А. Сахнюк

2021 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Овруцьке лісове господарство» на 2021 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прийняті призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					Загальна	Площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Санітарні рубання суцільні																		
Гладковицьке	4	14	0,7		0,7	0,7	10Сз	100	0,2	1	28	32	130	4	СРС	Низова пожежа свіжа	56	Немає
Гладковицьке	8	26	0,5		0,5	0,5	8Сз2Бп	70	0,6	1	23	26	250	4	СРС	Низова пожежа свіжа	166	Немає
Гладковицьке	37	21	0,9		0,9	0,9	10Сз	84	0,6	1	27	32	360	2	СРС	Верхівковий короїд	223	Немає
Гладковицьке	43	46	0,3		0,3	0,3	10Сз+Дз	85	0,3	1	28	32	190	4	СРС	Низова пожежа свіжа	237	Немає
Разом					2,4	2,4												
Ігнатпільське	7	35	4,1	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	80	0,7	1	24	28	360	4	СРС	Верхівковий короїд	295	Немає
Ігнатпільське	10	32	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп+Влч+Дз	77	0,6	1	27	32	360	4	СРС	Низова пожежа свіжа	335	Немає
Ігнатпільське	11	19	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп	80	0,7	1	24	28	360	4	СРС	Низова пожежа свіжа	185	Немає
Ігнатпільське	12	32	0,7		0,7	0,7	10Сз+Бп	75	0,6	1	26	32	340	4	СРС	Низова пожежа свіжа	180	Немає
Ігнатпільське	16	26	0,6		0,6	0,6	10Сз	85	0,6	1	28	32	380	4	СРС	Низова пожежа свіжа	152	Немає

Ігнатпільське	17	2	0,6		0,6	0,6	10Сз	85	0,5	1	25	32	270	4	CPC	Низова пожежа свіжа	130	Немає
Ігнатпільське	28	4	0,5		0,5	0,5	10Сз	76	0,7	2	22	28	320	3	CPC	Низова пожежа свіжа	166	Немає
Ігнатпільське	36	31	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження сухостій Сз			1			300	4	CPC	Верхівковий короїд	300	Немає
Разом					4,7	4,7												
Овруцьке	29	21	0,6		0,6	0,6	8Сз1Сб1Бп	68	0,8	1	22	26	330	4	CPC	Низова пожежа свіжа	82	Немає
Овруцьке	36	17	4,5	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	65	0,8	1	24	24	410	4	CPC	Низова пожежа свіжа	236	Немає
Овруцьке	37	29	4,8	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	60	0,8	1	21	22	340	4	CPC	Низова пожежа свіжа	110	Немає
Овруцьке	38	35	1,3	1	0,6	0,6	10Сз	58	0,6	1А	23	26	290	4	CPC	Низова пожежа свіжа	202	Немає
Овруцьке	63	44	0,5		0,5	0,5	10Сз	67	0,6	1	24	28	310	4	CPC	Верхівковий короїд	378	Немає
Разом					3,5	3,5												
Піщаницьке	15	26	0,4		0,4	0,4	Загибле насадж. поод. дерева10Сз сухостій Сз	70	-	1	24	26	40 120	4	CPC	Верхівковий короїд	338	Немає
Піщаницьке	16	42	0,2		0,2	0,2	Загибле насадж. поод. дерева10Сз сухостій Сз	66	-	3	19	24	30 80	4	CPC	Верхівковий короїд	280	Немає
Піщаницьке	22	45	0,6		0,6	0,6	Загибле насадж. поод. дерева10Сз сухостій Сз.)	79	-	3	17	22	60 60	4	CPC	Верхівковий короїд	250	Немає
Піщаницьке	27	39	0,5	1	0,4	0,4	Загибле насадж. поод. дерева10Сз сухостій Сз.)	65	-	2	20	22	30 100	4	CPC	Верхівковий короїд	188	Немає
Піщаницьке	34	31	0,6		0,6	0,6	Загибле насадж. поод. дерева10Сз сухостій Сз.)	74	-	2	23	26	20 90	4	CPC	Верхівковий короїд	175	Немає
Разом					2,2	2,2												
Всього по ЛГ					12,8	12,8												

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»
16.09. 2021 року



В.М. Антонюк

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

16 вересня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківським Ю.А., за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., т. в. о. інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Нелепа А.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатіївського, Бережестського, Прилуцького, Гладковицького та Піщаницького лісництв в період з 14 по 16 вересня 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 563 від 09.09.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бережестьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 20,35,36,37,38,44,46,47,54,55,68.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 83,1 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 6,5 га;

Низова пожежа свіжа – 76,6 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 83,1 га.

Гладковицьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 4,8,37,43,44.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз з домішкою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 11,9 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 2,5 га;

Низова пожежа свіжа – 9,4 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 9,5 га;

СРС на загальній площі 2,4 га.

Ігнатіївське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 7,10,11,12,16,17,18,22,28,36.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 17,4 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 1,1 га;

Низова пожежа свіжа – 16,3 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 12,7 га;

СРС на загальній площі 4,7 га.

Овруцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 29,36,37,38,49,53,55,63,67,71.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз, Дз з домішкою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 43,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Низова пожежа свіжа – 15,2 га;

Верхівковий короїд – 20,4 га;

Дубова бронзова златка – 8,0 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 40,1 га;

СРС на загальній площі 3,5 га.

Прилуцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 36,37,65.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 5,1 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 5,1 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 5,1 га.

Піщаницьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 15,16,17,19,22,27,34,69.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 10,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Низова пожежа свіжа – 15,2 га;

Верхівковий короїд – 20,4 га;

Дубова бронзова златка – 8,0 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 40,1 га;

СРС на загальній площі 3,5 га.

Всього по підприємству в результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Низова пожежа свіжа слабого ступеню – 8,0 га;

середнього ступеню – 46,2 га;

сильного ступеню – 63,3 га;

Верхівковий короїд слабого ступеню – 2,0 га;

середнього ступеню – 4,2 га;

сильного ступеню – 39,7 га;

Дубова бронзова златка середнього ступеню – 8,0 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 171,4 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає на сосні звичайній короїд верхівковий, на дубі звичайному дубова бронзова златка, на ялині європейській, яка знаходиться в домішку соснового насадження – короїд-типограф та пошкодження низовою пожежею свіжою.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). Всихання даних насаджень коливається в межах – від 5% до 35%. Основу дерев сосни що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. На даний час насадження, розладнані, низькоповноцінні, з великою кількістю старого сухостою, більша частина якого має зовнішню гниль, частина стала неліквідом, в насадженнях великі об'єми захаращення, в основному неліквідної. Протягом останніх двох років в цих насадженнях відбувається досихання дерев внаслідок пошкодження комплексом стовбурових шкідників: соснові лубоїди, синя соснова златка, соснові

вусачі. Деревя ялини європейської, яка є в домішку соснового насадження, відпрацьовані короїдом-типографом. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Крім того у вище описаних насадженнях спостерігається всихання дерев берези повислої від трутовика справжнього, всихання дерев осики та дуба звичайного від трутовика несправжнього. Також в обстежуваних насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та вітроломом, що не носить масового характеру, переважно поодинокі. Такі дерева потребують виборки при проведенні санітарних рубок вибіркових з залишенням поодиноких дерев для дотримання пункту 26 доповненого згідно постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224, а саме, залишити дерева, які виконують важливі біоценотичні функції:

1. Старі дуплясті, з відшарованою корою;
2. Найстаріші;
3. Сухостійні з відламанною кроною (стремпи);
4. З розлогою кроною та боковими гілками, перпендикулярними або близько перпендикулярними стовбуру дерева;
5. Вивернуті разом з кореневою системою (виворотні);
6. З гніздами птахів;
7. Сховищами кажанів;

про що зробити відмітку у лісрубному квитку.

Листяні насадження з головною породою Дз з домішкою в складі Сз в Овруцькому лісництві характеризуються всиханням середньої інтенсивності. Причиною всихання дерев дуба звичайного стало заселення дерев дубовою бронзовою златкою, листя в кроні відсутнє або напівопале, бурого кольору, помітні льотні отвори шкідника, в насадженні наявні дерева дуба 6 категорії стану. Спостерігається вершинний характер всихання. Суховершинність за зовнішніми проявами перебігу захворювання відповідає мікозу дуба, переносником збудника якого являється дубова бронзова златка. Поодинокі в насадженнях наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів – трутовиків, а саме у видовому плані найчастіше зустрічаються – трутовик дубовий несправжній, бьєркандерра, та інші види трутовиків, що теж призводять до появи та розповсюдженню у внутрішніх тканинах деревини стовбурних гнилей. Деякі дерева дуба вражені бактеріальною водяню, мають злам стовбура, з підірваною кореневою системою. Деревя сосни звичайної, які знаходяться в цих насадженнях у домішці, відпрацьовані верхівковим короїдом, який став головним чинником загибелі цих дерев.

Насадження, пошкоджені низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостану середньої та сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шестиzubого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:

Насадження, пошкоджені низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур. На деревах сосни пошкоджені низовою пожежею хвоя відсутня або напівопала, руда, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни звичайної відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шестиzubого короїда. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю

«синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються куртинним всиханням соснових деревостанів. Основу дерев сосни що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шестизубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. На даний час насадження, розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю старого сухостою, більша частина якого має зовнішню гниль, частина стала неліквідом, в насадженнях великі об'єми захащення, в основному неліквідної. Протягом останніх двох років в цих насадженнях відбувається досихання дерев внаслідок пошкодження комплексом стовбурових шкідників: соснові лубоїди, синя соснова златка, соснові вусачі. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

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

Загальний висновок: Головними чинниками незадовільного лісопатологічного і санітарного стану насаджень в лісгоспі є наслідки комплексу еколого-кліматичних факторів, які склалися в останні роки. Це тривалі періоди без опадів у поєднанні з високими, як для Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ», температурами у вегетаційний період. Наслідками цього та виниклих осередків стовбурових шкідників є наявність в насадженнях великої кількості дерев 4-6 категорій стану. Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою 2019-2020 років, результатом якої є нестача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжою низовою пожежею. На час даного обстеження відбувається процес всихання дерев сосни на згарищах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захащеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 158,6 га та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 12,8 га.

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

Обстеження провів:

провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Двораківський Ю.А.

За участі:

головний лісничий
ДП «Овруцьке ЛГ»

т. в. о. інженера з охорони
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Бережестьського лісництва

т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва

лісничий Прилуцького лісництва

т.в.о. лісничого Піщаницького лісництва



Захарчук В.А.



Нелеп А.І.



Куничук В.М.



Зварич Б.О.



Шваб В.В.



Токарський В.М.



Купрійчук А.О.



Бабич В.В.

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Овруцьке лісове господарство»

17 вересня 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 14.09.2021 р. за № 71-аг в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛІМГ Олексія В.І., провідного спеціаліста, інспектора відділу муніципальної інспекції Овруцької ОТГ Зразюк О.І., сільського голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Двораківського Ю.А., головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., т. в. о. інженера охорони та захисту лісу Нелепа А.І., т. в. о. лісничого Гладковицького лісництва Зварича Б.О., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М. та т. в. о. лісничого Піщаницького лісництва Бабича В.В., провели лісопатологічне обстеження насаджень, що потребують санітарних рубань суцільних та належать ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території Житомирської області.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Гладковицьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Гладковицьке лісництво								
			Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м куб	ТУМ	Категорі я захисно сті
Гладковицька сільська рада											
4	14	0,7/0,7	10Сз	100	0,2	1	28	32	130	ВЗДС	4
8	26	0,5/0,5	8Сз2Бп	70	0,6	1	23	26	250	В2ДС	4
37	21	0,9/0,9	10Сз	84	0,6	1	27	32	360	В2ДС	2
43	46	0,3/0,3	10Сз+Дз	85	0,3	1	28	32	190	В2ДС	4
Разом:		2,4/2,4									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 37 вид 21) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя відсутня, на деяких руда, напівопала, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженні кв 37 вид 21 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її

збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Ігнатпільське лісництво:

П НАТИПЛЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО:											
№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м куб	ТУМ	Категорія захисн ості
Овруцька ОТГ											
7	35(1)	4,1/0,6	10Сз+Бп	80	0,7	1	24	28	360	A2C	4
10	32	0,4/0,4	10Сз+Бп+Влч+Дз	77	0,6	1A	27	32	360	B3ДС	4
11	19	0,8/0,8	10Сз+Бп	80	0,7	1	24	28	360	B3ДС	4
12	32	0,7/0,7	10Сз+Бп	75	0,6	1	26	32	340	B2ДС	4
16	26	0,6/0,6	10Сз	85	0,6	1	28	32	380	B2ДС	4
17	2	0,6/0,6	10Сз	85	0,5	1	25	32	270	B2ДС	4
28	4	0,5/0,5	10Сз	76	0,7	2	22	28	320	A2C	3
36	31	0,5/0,5	загибле насадж. сухостій Сз			1			300	B2ДС	4
Разом:		8,2/4,7									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 7 вид 35(1), кв 36 вид 31) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя відсутня, на деяких руда, напівопала, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж 1/2 периметра. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженнях кв 7 вид 35(1), кв 36 вид 31 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

Овруцьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м. куб	ТУМ	Категорія захисно сті
Овруцька ОТГ											
29	21	0,6/0,6	8Сз1Сб1Бп	68	0,8	1	22	26	330	ВЗДС	4
36	17(1)	4,5/0,9	10Сз+Бп	65	0,8	1	24	24	410	В2ДС	4
37	29(1)	4,8/0,9	10Сз+Бп	60	0,8	1	21	22	340	В2ДС	4
38	35(1)	1,3/0,6	10Сз	58	0,6	1А	23	26	290	В2ДС	4
63	44	0,5/0,5	10Сз	67	0,6	1	24	28	310	В2ДС	4
Разом:		11,7/3,5									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 63 вид 44) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях,

пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя відсутня, на деяких руда, напівопала, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів, шести зубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженні кв 63 вид 44 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

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

Піщаницьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубш	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н _{сер.} м	Д _{сер.} см	Запас на 1 га, м. куб	ТУМ	Категор ія захисно сті
Овруцька ОТГ											
15	26	0,4/0,4	загибле насадж. поод. дерева 10Сз сухостій Сз	70		1	24	26	40 120	В2ДС	4
16	42	0,2/0,2	загибле насадж. поод. дерева 10Сз сухостій Сз	66		3	19	24	30 80	А1С	4
22	45	0,6/0,6	загибле насадж. поод. дерева 10Сз сухостій Сз	79		3	17	22	60 60	А1С	4
27	39(1)	0,5/0,4	загибле насадж. поод. дерева 10Сз сухостій Сз	65		2	20	22	30 100	А2С	4
34	31	0,6/0,6	загибле насадж. поод. дерева 10Сз сухостій Сз	74		2	23	26	20 90	А2С	4
Разом:		2,3/2,2									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерева та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шести зубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

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

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

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

Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **12,8 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосна звичайна або лишити під природне поновлення (при достатній кількості самосіву сосни звичайної). Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів. Строки лісовідновлення – весняний період 2022 року.

Примітка: геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Овруцьке ЛГ».

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

головний спеціаліст відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

провідний спеціаліст, інспектор відділу муніципальної інспекції Овруцької ОТГ

сільський голова Гладковицької сільської ради

провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист»

головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ»

т. в. о. інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

т. в. о. лісничого Гладковицького лісництва
лісничий Ігнатпільського лісництва
лісничий Овруцького лісництва
т. в. о. лісничого Піщаницького лісництва



Октябрь В.Г.

Зразюк О.І.

Буховець М.О.

Двораківський Ю.А.

Захарчук В.А.

Нелеп А.І.

Зварич Б.О.
Шваб В.В.
Токарьський В.М.
Бабиш В.В.

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують судильної санітарної рубки
Житомирська область
ЛП "Овруцьке ЛП"

Ділянка	Номер пробної площі	Номер картату	Номер відліку	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсоток до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню відсоток загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Гладковинське	I	4	14	47	низова пожежа свіжа	сосна			6	72	22		94	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				12		дуб					100		100	
				17		береза					100		100	
				76					6	65	29		94	
Гладковинське	I	8	26	131	низова пожежа свіжа	сосна			3	90	7		97	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				5		береза					100		100	
				136					4	86	10		96	
Гладковинське	I	37	21	279	верхівковий короїд	сосна			38	59	3		62	верхівковий короїд, синя соснова златка
				2		береза					100		100	
				2		дуб					100		100	
				283					38	58	4		62	
Гладковинське	I	43	46	47	низова пожежа свіжа	сосна				55	45		100	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				5		береза					100		100	
				21		дуб					100		100	
				1		осика					100		100	
				2		береза					100		100	
				76						52	48		100	
Ігнатівське	I	7	35(1)	322	верхівковий короїд	сосна			7	15	41	37	93	верхівковий короїд
				19		береза					100		100	
				341					7	15	41	37	93	
Ігнатівське	I	10	32	155	низова пожежа свіжа	сосна			8	20	60	12	92	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				27		дуб				25	75		100	
				10		береза						100	100	
				13		вільха				38	62		100	
				205					7	21	60	12	93	
Ігнатівське	I	11	19	156	низова пожежа свіжа	сосна			4	14	54	28	96	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				16		дуб				20	80		100	
				23		береза						100	100	
				13		вільха				50	50		100	
				10		осика				38	62		100	
				218					4	15	54	27	96	

Ігнатпільське	1	12	32	147	низова пожежа свіжа	сосна			1	7	53	39	99	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
	Разом			17		дуб							100		100
				48		береза							100		100
Ігнатпільське	1	16	26	212	низова пожежа свіжа				1	6	50	43	99		синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
	Разом			173		сосна				2	56	42	100		
				15		береза						100	100		
Ігнатпільське	1	17	2	188	низова пожежа свіжа				2	55	43	100	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби		
				66		сосна			5	42	53	100			
				5		дуб					100	100			
				36		береза					100	100			
	Разом	33	вільха			23	77		100						
Ігнатпільське	1	28	4	140	низова пожежа свіжа				7	44	49	100	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби		
				180		сосна		8	12	50	30	92			
				10		осика					100	100			
				64		береза		14	43	43	100				
Разом	25	вільха				100		100							
Ігнатпільське	1	36	31	279	верхівковий короїд				6	12	50	32	94	верхівковий короїд	
				163		сосна		10	17	32	41	90			
				10		дуб			91	9		100			
				2		береза				100		100			
Овруцьке	1	29	21	175	низова пожежа свіжа				9	23	30	38	91		синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				164		сосна		6	28	47	19	100			
				41		береза			89	11		100			
				3		дуб			100			100			
Овруцьке	1	36	17(1)	208	низова пожежа свіжа				5	36	43	16	100	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
				508		сосна		2	17	48	32	100			
				50		береза			27	68	5	100			
				27		дуб				68	32	100			
Овруцьке	1	37	29(1)	585	низова пожежа свіжа				6	34	47	13	94		синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				314		сосна		15	28	29	28	85			
				35		береза				68	32	100			
				3		дуб				100		100			
Овруцьке	1	38	35(1)	349	низова пожежа свіжа				13	25	34	28	87	синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
				381		сосна		5	21	48	26	95			
				2		береза			100			100			
				4		дуб			100			100			
Овруцьке	1	63	44	387	Верхівковий короїд				6	20	48	26	94		верхівковий короїд
				343		сосна		21	39	33	7	79			
				11		береза			92	8		100			
				40		дуб			100			100			
Піщаницьке	1	15	26	394	Верхівковий короїд				20	41	32	7	80	Верхівковий короїд	
				243		сосна		3	11	19	35	32	86		
				10		береза					100	100			
Разом	253				3	10	20	35	32	87					

Піщаницьке	I	16	42	134	Верхівковий короїд	сосна		1	8	18	39	34	91	Верхівковий короїд
	Разом			7		береза				47	53	100		
				141			2	8	18	37	35	90		
Піщаницьке	I	22	45	326	Верхівковий короїд	сосна		3	6	9	32	50	91	Верхівковий короїд
	Разом			76		береза				100	100			
				402			2	5	9	30	54	93		
Піщаницьке	I	27	39(1)	237	Верхівковий короїд	сосна		1	6	11	33	49	93	Верхівковий короїд
	Разом			15		береза				100	100			
				252				6	10	31	53	94		
Піщаницьке	I	34	31	295	Верхівковий короїд	сосна		1	3	4	39	53	96	Верхівковий короїд
	Разом			13		береза				100	100			
				308			1	3	4	38	54	96		

Директор ДП "Овруцьке ЛГ"

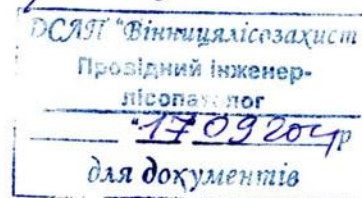
17 вересня 2021 року

В.М. Антонюк

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"

17 вересня 2021 року

Ю.А. Двораківський



КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Гладковицьке**

Квартал № **4**

Виділ № **14**

Ділянка №

0,7

Площа, га

0,7

Група віку

11

Походження

Л/К

Бонітет

1

Тип лісу

В3

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	лікавідна деревина		нелікавідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	102	22,2	28			0,1872		2,1602	0,6607		3,0081				
Усього					0	0	0,1872	0	2,1602	0,6607	0	3,0081				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1872	0	2,1602	0,6607	0	3,0081				
запас за категоріями стану, м3							2		22	7		31				
1	Дуб		12,4	12	0	0	0			0,1116	0	0,1116				
Усього					0	0	0	0	0	0,1116	0	0,1116				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1116	0	0,1116				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		1	0	1				
1	Береза		13,7	12		0	0			0,3064		0,3064				
Усього					0	0	0	0	0	0,3064	0	0,3064				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3064	0	0,3064				
запас за категоріями стану, м3										2	0	2				
Запас усього, м3					0	0	2	0	22	10	0	34				

«нэгдсэн үнэт олондтнса аннхэтэдэ шолл хиндэрл

1. Склад:

10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — _____ 0,01

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ в категорій стану) — _____

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — _____ 3 куб. мертві;
45 куб. метрів:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — _____ 45 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIIV+IV+V+VI категорій стану), — _____ к. 45 куб. метрів:

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 07 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 07 " 09 2021 року А.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 45 куб. метрів

ев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

а 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

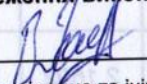
ому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

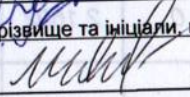
ї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

ер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд

ок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09 2021 року А.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О. 
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Гладковицьке** Площа, га **0,5** Група віку **8** Походження **Л/К** Квартал № **8** Виділ № **26** Бонітет **1** Ділянка № **В2** Тип лісу **В2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	лікаїдна деревина		нелікаїдна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	22,2	26			0,2488		6,5724	0,4995		7,3207				
Усього					0	0	0,2488	0	6,5724	0,4995	0	7,3207				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,2488	0	6,5724	0,4995	0	7,3207				
запас за категоріями стану, м3							3		66	5		74				
1	Береза		17,3	20		0	0			0,1872		0,1872				
Усього					0	0	0	0	0	0,1872	0	0,1872				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1872	0	0,1872				
запас за категоріями стану, м3										3	0	3				
Запас усього, м3					0	0	3	0	66	8	0	77				

стану), — _____

егорій стану), — _____

Logo: 1 0

0 мб метрів:

_____ куб. метр,

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — _____ куб. метрів;
Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів;
Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд
Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %
Обстеження виконали:
" 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
" 09 2021 року г.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О. _____
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 37

Виділ № 21

Ділянка №

Тип лісу

B2

Лісництво Гладковицьке

Площа, га 0,9

Група віку 9

Походження

ЛК

Бонітет

1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(на підлягас вируб.)	(підлягас вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	86	24,5	28			6,6057		10,0831	0,5929		17,2817				
Усього					0	0	6,6057	0	10,0831	0,5929	0	17,2817				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,6057	0	10,0831	0,5929	0	17,2817				
запас за категоріями стану, м3							73		111	7		191				
1	Дуб		16,9	20	0	0	0			0,0565	0	0,0565				
Усього					0	0	0	0	0	0,0565	0	0,0565				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0565	0	0,0565				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0	0				
1	Береза		18,6	22		0	0			0,0766		0,0766				
Усього					0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0766	0	0,0766				
запас за категоріями стану, м3										1	0	1				
Запас усього, м3					0	0	73	0	111	8	0	192				

"07" 09 2021 року Т.в.о. лісничого Гладковийського лісництва Зварич Б.О. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ев, що підлягають вирубуванню (IIIлв+IV+V+VI категорій стану), — 132 куб. метрів;
на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
ому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
еї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
ер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вершинний короїд

рок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09 2021 року т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Гладковицьке**
Площа, га **0,9** Група віку **11**

Квартал № **38** Виділ № **48**
Походження **Л/К** Бонітет **1**

Ділянка №
Тип лісу **В3**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{на}	III _{па}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягас вируб.)	(підлягас вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	102	22,2	28			0,1872		2,1602	0,6607		3,0081				
Усього					0	0	0,1872	0	2,1602	0,6607	0	3,0081				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1872	0	2,1602	0,6607	0	3,0081				
запас за категоріями стану, м3							2		22	7		31				
1	Дуб		12,4	12	0	0	0			0,1116	0	0,1116				
Усього					0	0	0	0	0	0,1116	0	0,1116				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1116	0	0,1116				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		1	0	1				
1	Береза		13,7	12		0	0			0,3064		0,3064				
Усього					0	0	0	0	0	0,3064	0	0,3064				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3064	0	0,3064				
запас за категоріями стану, м3										2	0	2				
Запас усього, м3					0	0	2	0	22	10	0	34				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,08**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,01**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **3** куб. мертїв;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **45** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **45** куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — **0** куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — **0** куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 07 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 07 " 09 2021 року т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Площа, га **0,3** Лісництво **Гладковицьке** Група віку **9** Походження **Л/К** Квартал № **43** Виділ № **46** Ділянка № **Б2**
Бонітет **1** Тип лісу **Б2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витрати, сміглом, загараченість			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліжидна деревина		наліжидна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	87	26,2	36					2,6932	2,1894		4,8826				
Усього					0	0	0	0	2,6932	2,1894	0	4,8826				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	2,6932	2,1894	0	4,8826				
запас за категоріями стану, м3									31	26		57				
1	Береза		9,9	10	0	0	0		0,0313	0		0,0313				
Усього					0	0	0	0	0,0313	0		0,0313				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0313	0		0,0313				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0			0	0				
1	Дуб		18,6	22		0	0		0,8402			0,8402				
Усього					0	0	0	0	0,8402	0		0,8402				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,8402	0		0,8402				
запас за категоріями стану, м3									6	8	0	14				
1	Осіка		9,1	8					0,005			0,005				
Усього					0	0	0	0	0,005	0		0,005				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,005	0		0,005				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0			0	0				
1	Вільха		13,5	16					0,0402	0		0,0402				
Усього					0	0	0	0	0,0402	0		0,0402				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0402	0		0,0402				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0				0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	0	37	34	0	71				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз
2. Повнота: _____ 0,2
- до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — _____
- після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — _____

3. Запас на 1 гектар:
- дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану). — _____ куб. метрів;
- дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 217 куб. метрів;
- дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). — _____ куб. метрів;
- дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану). — 0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ куб. метрів;
- у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
- з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 02 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 02 " 09 2021 року т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О. _____

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 7 Виділ № 35 Ділянка № 1
Площа, га 0,6 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	<i>Сосна</i>	82	21	26			1,16		2,37	6,42	5,88	15,83				
Усього					0,00	0,00	1,16	0,00	2,37	6,42	5,88	15,83				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	1,16	0,00	2,37	6,42	5,88	15,83				
запас за категоріями стану, м ³							11		23	62	56	152				
1	<i>береза</i>		12	10						0,18		0,18				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18				
запас за категоріями стану, м ³										1		1				
Запас усього, м ³					0	0	11	0	23	63	56	153				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) 0,13

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій 18 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій 237 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій 237 куб. метрів

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


у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 10

Виділ № 32

Ділянка №

Площа, га 0,4

Група віку ІХ

Походження Л/К

Бонітет 1А

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
I	Сосна	79	22	30			0,87		2,19	6,53	1,31	10,90				
Усього					0,00	0,00	0,87	0,00	2,19	6,53	1,31	10,90				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,87	0,00	2,19	6,53	1,31	10,90				
запас за категоріями стану, м ³							9		22	65	13	109				
I	Дуб		17	22					0,28	0,66		0,94				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,66	0,00	0,94				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,66	0,00	0,94				
запас за категоріями стану, м ³									2	6		8				
I	Береза		15	20							0,29	0,29				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29				
запас за категоріями стану, м ³											2	2				
I	Вільха		19	18					0,11	0,24		0,35				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,24	0,00	0,35				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,24	0,00	0,35				
запас за категоріями стану, м ³									1	2		3				
Запас усього, м ³					0	0	9	0	25	73	15	122				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,20

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 23 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 282 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) — 282 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 11

Виділ № 19

Ділянка №

Площа, га 0,8

Група віку IX

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)								
I	Сосна	82	23	30			0,52		1,64	6,25	3,18	11,59				
Усього					0,00	0,00	0,52	0,00	1,64	6,25	3,18	11,59				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,52	0,00	1,64	6,25	3,18	11,59				
запас за категоріями стану, м ³							5		17	65	33	120				
I	Дуб		17	20					0,13	0,34	0,05	0,52				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,34	0,05	0,52				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,34	0,05	0,52				
запас за категоріями стану, м ³									1	3		4				
I	Береза		14	18							0,56	0,56				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56				
запас за категоріями стану, м ³											4	4				
I	Вільха		17	16					0,11	0,16		0,27				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,00	0,27				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,00	0,27				
запас за категоріями стану, м ³									1	1		2				
I	Осика		22	28					0,21	0,40		0,61				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,40	0,00	0,61				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,40	0,00	0,61				
запас за категоріями стану, м ³									2	4		6				
Запас усього, м ³					0	0	5	0	21	73	37	136				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл+Влч+Ос+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,07

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 6 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 164 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 164 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 17 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

" 17 " 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 12 Виділ № 32

Ділянка №

Площа, га 0,7 Група віку ІІХ

Походження Л/К Бонітет 1

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
I	<u>Сосна</u>	<u>77</u>	<u>22</u>	<u>28</u>			<u>0,06</u>		<u>0,59</u>	<u>4,87</u>	<u>3,64</u>	<u>9,16</u>				
Усього					<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,06</u>	<u>0,00</u>	<u>0,59</u>	<u>4,87</u>	<u>3,64</u>	<u>9,16</u>				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,06</u>	<u>0,00</u>	<u>0,59</u>	<u>4,87</u>	<u>3,64</u>	<u>9,16</u>				
запас за категоріями стану, м3							<u>1</u>		<u>6</u>	<u>51</u>	<u>38</u>	<u>96</u>				
I	<u>Дуб</u>		<u>13</u>	<u>14</u>							<u>0,29</u>	<u>0,29</u>				
Усього					<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,29</u>	<u>0,29</u>				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,29</u>	<u>0,29</u>				
запас за категоріями стану, м3											<u>2</u>	<u>2</u>				
I	<u>Береза</u>		<u>12</u>	<u>14</u>							<u>0,72</u>	<u>0,72</u>				
Усього					<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,72</u>	<u>0,72</u>				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,72</u>	<u>0,72</u>				
запас за категоріями стану, м3											<u>4</u>	<u>4</u>				
Запас усього, м3					<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>6</u>	<u>51</u>	<u>44</u>	<u>102</u>				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,02

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 145 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) — 145 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усы — 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 17" 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17" 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 16 Виділ № 26 Ділянка №
Площа, га 0,6 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
I	Сосна	87	21	24					0,25	4,61	3,43	8,29				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	4,61	3,43	8,29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	4,61	3,43	8,29				
запас за категоріями стану, м ³									2	44	33	79				
I	береза		12	14							0,21	0,21				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21				
запас за категоріями стану, м ³											1	1				
Запас усього, м ³					0	0	0	0	2	44	34	80				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) 0,01

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій) 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 133 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій) 133 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 17 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17 " 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 17

Виділ № 2

Ділянка №

Площа, га 0,6 Група віку ІІХ

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	87	23	32					0,25	2,40	2,94	5,59				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	2,40	2,94	5,59				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	2,40	2,94	5,59				
запас за категоріями стану, м3									3	25	31	59				
1	Дуб		15	18							0,13	0,13				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13				
запас за категоріями стану, м3											1	1				
1	Береза		12	12							0,41	0,41				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41				
запас за категоріями стану, м3											3	3				
1	Вільха		17	20					0,27	0,77		1,04				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,77	0,00	1,04				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,77	0,00	1,04				
запас за категоріями стану, м3									2	6		8				
Запас усього, м3					0	0	0	0	5	31	35	71				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9С31Влч+Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,02

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 118 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) — 118 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 17 " 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17 " 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 28

Виділ № 4

Ділянка №

Площа, га 0,5 Група віку III

Походження Л/К

Бонітет 2

Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{пв}		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
I	<i>Сосна</i>	78	21	22			0,56		0,83	3,40	2,12	6,91				
Усього					0,00	0,00	0,56	0,00	0,83	3,40	2,12	6,91				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,56	0,00	0,83	3,40	2,12	6,91				
запас за категоріями стану, м ³							5		8	33	20	66				
I	<i>Береза</i>		14	14					0,16	0,47	0,44	1,07				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,47	0,44	1,07				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,47	0,44	1,07				
запас за категоріями стану, м ³									1	3	3	7				
I	<i>Вільха</i>		13	12						0,24		0,24				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,24				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,24				
запас за категоріями стану, м ³										2		2				
I	<i>осика</i>		13	14							0,15	0,15				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15				
запас за категоріями стану, м ³											1	1				
Запас усього, м ³					0	0	5	0	9	38	24	76				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Влч+Ос+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{пв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,08

після рубки (дерева I+II+III_{пв} категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{пв}+III_{пв} категорій стану) — 10 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 142 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) — 142 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 17" 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17" 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 36

Виділ № 31

Ділянка №

Площа, га 0,5 Група віку

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу.)	(підлягає вирубу.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна		25	30			1,10		1,95	3,64	4,71	11,40				
Усього					0,00	0,00	1,10	0,00	1,95	3,64	4,71	11,40				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,10	0,00	1,95	3,64	4,71	11,40				
запас за категоріями стану, м3							13		23	43	55	134				
1	Дуб		20	40					1,08	0,13		1,21				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,13	0,00	1,21				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,13	0,00	1,21				
запас за категоріями стану, м3									10	1		11				
1	Береза		12	12						0,02		0,02				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	0	13	0	33	44	55	145				

Прив'язка пробних площ (схема)

СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Дз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,20
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) — 26 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 264 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) — 264 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар витривалості, сніголому, захищеності, усього — 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 17" 09 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 17" 09 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Овруцьке_

Квартал № 29 Виділ №

21

Ділянка №

Походження

Л/К

11

B2ДС

№ з пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом,		
					I	II	III _{пв} (не підляг ає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
													сума площ попереч них перерізів , м2	сума площ попереч них перерізі в, м2	
1	Сосна	70	19,1	18	0,00	0,00		0,2588	1,2387	2,0493	0,8237	4,3705			
Усього					0,00	0,00		0,2588	1,2387	2,0493	0,8237	4,3705			
Середні дані															
з площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,2588	1,2387	2,0493	0,8237	4,3705			
запас за категоріями стану, м3					0	0		2	11	18	7	38			
2	Береза		13,7	16	0,00	0,00	0,00		0,5573	0,0689	0,0000	0,6262			
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,5573	0,0689	0,0000	0,6262			
Середні дані															
з площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,5573	0,0689	0,0000	0,6262			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	5	1,00	0,00	6			
3	Дуб		8,3	8	0	0	0		0,0213	0	0	0,0213			
Усього					0	0	0	0	0,0213	0	0	0,0213			
Середні дані															
з площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0213	0	0	0,0213			

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Оверуцьке_

Площа, га 0,9

Група віку 1

Походження ЛК

Квартал № 36

Виділ № 17

Ділянка № 1

Тип лісу В2ДС

В2ДС

Тип лісу

1

БОНІТЕ

В2ДС

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

Вітровал, сніголом, захаращеність

ліквідна деревина

сума площ поперечних перерізів, м2

запас, м3

сума площ поперечних перерізів, м2

площ

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво_Овруцьке

Площа, га	0,9	1	Група віку
1	1	1	1

Квартал № 37 Виділ №

29 Ділянка №

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витрати, снігом, запарашість		
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, м2
							(не підлягає вирубу.)	(підлягає вирубу.)					сума площ поперечних перерізів, м2	ліквідна деревина	
1	Сосна	63	19,1	18	0,00	0,00	1,273		2,438	2,497	2,497	8,70			
Усього					0,00	0,00	1,273		2,438	2,497	2,497	8,70			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,273	0,00	2,4377	2,4971	2,4971	8,7049			
запас за категоріями стану, м3					0	0	11		22	22	22	77			
2	Береза		17,3	22	0,00	0,00	0,00		0,00	0,8404	0,3955	1,2359			
Усього					0,00	0,00	0,00		0,00	0,8404	0,3955	1,2359			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,8404	0,3955	1,2359			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7	3	10			
3	Дуб		16,9	22	0	0	0		0	0,010	0	0,010			
Усього					0	0	0		0	0,010	0	0,010			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0		0	0,010	0	0,010			

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Овруцьке_ 1 Група віку

Площа, га 0,6

Походження ЛК

Бонітет 1

Квартал № 38 Виділ № 1

Ділянка № 35

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом,		
					I	II	III _{нв} (не підляг ає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3	сума площ попереч них перерізі в, м2	запас , м3	
1	Сосна	60	19,1	20	0,00	0,00		0,6306	2,3708	5,6210	3,0607	11,6831					
Усього					0,00	0,00		0,6306	2,3708	5,6210	3,0607	11,6831					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,6306	2,3708	5,6210	3,0607	11,6831					
запас за категоріями стану, м3					0	0		6	21	50	27	104					
2	Береза		18,6	20	0,00	0,00	0,00		0,0766			0,0766					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0766			0,0766					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0766	0,0000	0,0000	0,0766					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1	0	0	1					
3	ДУБ		13,12	8	0	0	0		0,0678			0,0678					
Усього					0	0	0	0	0,0678			0,0678					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0678	0	0	0,0678					

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _Оверуцьке_

Площа, га 0,5 1 Група віку

Квартал № 63 Виділ №

44

Ділянка №

1

Бонітет

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витрати, сніголом, захаращеність		
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина				
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2
1	Сосна	70	20,8	26	0,00	0,00		3,5536	6,5470	5,6170	1,2174	16,9350					
Усього					0,00	0,00		3,5536	6,5470	5,6170	1,2174	16,9350					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	3,5536	6,5470	5,6170	1,2174	16,9350					
запас за категоріями стану, м3					0	0		34	62	53	12	161					
2	Береза	20	28		0,00	0,00	0,00		0,5945	0,0540	0,0000	0,6485					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,5945	0,0540	0,0000	0,6485					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,5945	0,0540	0,0000	0,6485					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	5	0	0	5					
3	Дуб	8,3	8		0	0	0	0	0,2								
Усього					0	0	0	0	0,2								
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2	0	0	0,2					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		1,00			1					
4					0	0	0	0			0	0					

КАРТКА №1
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.
ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
Площа, га 0,4 Група віку

Квартал № 15 Виділ № 26
Походження пр. Бонітет 1

Ділянка №
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	72	23	24	0,00	0,37	1,28	0,00	2,27	4,09	3,77	11,78				
Усього					0,00	0,37	1,28	0,00	2,27	4,09	3,77	11,78				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,37	1,28	0,00	2,27	4,09	3,77	11,78				
запас за категоріями стану, м ³					0	4	13	0	24	43	39	123				
1	Береза		11	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м ³					0	4	13	0	24	43	39	123				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,21
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 43 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 263 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 263 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 14 " 09 2021 року інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелен А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " 09 2021 року В.о.лісничого Піщаницького лісництва Бабич В.В.

" 14 " 09 2021 року пом.л-го Піщаницького лісництва Фещенко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №1
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.
ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
Площа, га 0,2 Група віку

Квартал № 16 Виділ № 42 Ділянка №
Походження пр. Бонітет 3 Тип лісу А1С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	68	21	22	0,00	0,06	0,44	0,00	0,95	2,02	1,72	5,19				
Усього					0,00	0,06	0,44	0,00	0,95	2,02	1,72	5,19				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,06	0,44	0,00	0,95	2,02	1,72	5,19				
запас за категоріями стану, м ³					0	1	4	0	9	19	17	50				
1	Береза		16	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,13				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,13				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,13				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	1	1				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0						
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м ³					0	1	4	0	9	19	18	51				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,20
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 24 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 231 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 231 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 15 " 09 2021 року інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелен А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 15 " 09 2021 року В.о.лісничого Піщаницького лісництва Бабич В.В.

" 15 " 09 2021 року пом.л-го Піщаницького лісництва Фещенко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №1
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.
ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
 Площа, га 0,6 Група віку

Квартал № 22 Виділ № 45 Ділянка №
 Походження пр. Бонітет 3 Тип лісу А1С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв}	III _{пв}	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	81	21	22	0,00	0,36	0,76	0,00	1,26	4,24	6,70	13,31				
Усього					0,00	0,36	0,76	0,00	1,26	4,24	6,70	13,31				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,36	0,76	0,00	1,26	4,24	6,70	13,31				
запас за категоріями стану, м3					0	3	7	0	12	41	64	127				
1	Береза		16	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	11	11				
1	Вільха				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0						
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м3					0	3	7	0	12	41	75	138				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,11
 - після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,05
3. Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 18 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 213 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 213 куб. метрів
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:
 " 15 " 09 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 15 " 09 2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Бабич В.В.

" 15 " 09 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №1
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
Площа, га 0,4 Група віку

Квартал № 27 Виділ № 39
Походження пр. Бонітет 2

Ділянка № 1
Тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	67	19	20	0,00	0,05	0,48	0,00	0,80	2,44	3,57	7,33				
Усього					0,00	0,05	0,48	0,00	0,80	2,44	3,57	7,33				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,05	0,48	0,00	0,80	2,44	3,57	7,33				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	4	0	7	21	31	63				
1	Береза		17	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	5	5				
1	Вільха				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0						
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м ³					0	0	4	0	7	21	36	68				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10СЗ
- Повнота:
 - до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,08
 - після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:
 - дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 12 куб. метрів;
 - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 163 куб. метрів;
 - дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 163 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
 - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
 - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 13 " 09. 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 13 " 09. 2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Бабич В.В.

" 13 " 09. 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №1
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська обл.
ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке
Площа, га 0,6 Група віку

Квартал № 34 Виділ № 31
Походження пр. Бонітет 2

Ділянка №
Тип лісу A з C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сосна	76	21	20	0,00	0,06	0,28	0,00	0,40	3,68	5,00	9,42				
Усього					0,00	0,06	0,28	0,00	0,40	3,68	5,00	9,42				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,06	0,28	0,00	0,40	3,68	5,00	9,42				
запас за категоріями стану, м ³					0	1	3	0	4	35	48	91				
1	Береза		16	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0	2	2				
1	Вільха				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0		0	0						
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0		0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0		0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0			0				
Усього					0	0	0	0	0			0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0	0	0	0	0		0				
запас за категоріями стану, м ³					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м ³					0	1	3	0	4	35	50	93				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — 0,02
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 5 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 148 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 148 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 15 " 09. 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 15 " 09. 2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Бабич В.В.

" 15 " 09. 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 20

виділ № 14

урочище -

ділянка № -

площа 3,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бн, вік 30 років, бонітет 4, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,7, тип лісу А5С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 57 куб. метрів, у тому числі сухостійної 57 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

В.О. Думинський

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 35

виділ № 35

урочище -

ділянка № -

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 Сg, вік 110 років, бонітет 3, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
круповий, куртинний

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

03 09 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О. Якович

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О Інженер О.З.Л.

(посада)

06 09 20 21 року

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 35

виділ № 60

урочище —

ділянка № —

площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз 1Бн, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-лісоземний, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий, куртинний

(поодинокі,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 120 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область _____

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ» _____

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище _____

квартал № 36

виділ № 13

ділянка № _____

площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б+ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт зерново-чорноземний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 116 куб. метрів, у тому числі сухостійної 116 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 08 20 11 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

19 08 20 11 року

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25.08. 20 11 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 36

виділ № 24

урочище _____

ділянка № _____

площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сг+Бк, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
груповий, куртинний)

(поодинокі,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 98 куб. метрів, у тому числі сухостійної 98 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

03 09 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О. Прокопчук

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

т.ф.о. Інженер О.З.Л.

(посада)

06 03 20 21 року

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське урочище _____
квартал № 37 виділ № 30(3) ділянка № 3 площа 7,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 98% Бк, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 08 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область _____
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ» _____
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське урочище _____
квартал № 37 виділ № 32 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,8, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-гірський підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 93 куб. метрів, у тому числі сухостійної 93 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____
(посада)

(підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик
(ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

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

Т.В.О.Інженер О.З.Л.
(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп
(ініціали та прізвище)

06 09 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське урочище _____
квартал № 37 виділ № 34 ділянка № 2 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Бк+Д вік 31 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,8, тип лісу ЯС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 127 куб. метрів, у тому числі сухостійної 127 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

03 09 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О.Федосов

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О Інженер О.З.Л.

(посада)

06 09 20 21 року

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище —

квартал № 37

виділ № 35

ділянка № —

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С3, вік 71 років, бонітет 3, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,7, тип лісу Я2С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 86 куб. метрів, у тому числі сухостійної 86 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

03 09 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О. Прокопів

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

06 09 20 21 року

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 38

виділ № 5

урочище -

ділянка № 3

площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 13 метрів, повнота 0,9, тип лісу Я2С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-гідромеліт, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 155 куб. метрів, у тому числі сухостійної 155 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

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

Т.О.Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

06 09 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище _____

квартал № 38

виділ № 6

ділянка № 2

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Дз, вік 61 років, бонітет 3, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,8, тип лісу АхС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

А.О. Прохвіз

(ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

06 09 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 38

виділ № 12(2)

урочище —

ділянка № 2

площа 10,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₃, вік 61 років, бонітет 3, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,6, тип лісу д₂С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

19 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

Д.О. Думинський

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область _____

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ» _____

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 44

виділ № 50

урочище _____

ділянка № _____

площа 6,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С, 1Бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВАН, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 133 куб. метрів, у тому числі сухостійної 133 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

О.Ф. Тужий
(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

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

П.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.М. Кобяковський
(ініціали та прізвище)

25.08. 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область _____

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ» _____

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище _____

квартал № 44

виділ № 57

ділянка № _____

площа 19 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3С31Бн, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 132 куб. метрів, у тому числі сухостійної 132 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

О.Ф. Тухи

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

лісничий _____

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

19 08 20 21 року

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.М. Лебеденко

(ініціали та прізвище)

25.08. 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище _____

квартал № 46

виділ № 1

ділянка № _____

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу АзС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

03 09 20 21 року

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

т.б.о. Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

06 09 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 46

виділ № 9

урочище -

ділянка № -

площа 3,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Б. + 20% Д. вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу Яд. С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-мішаний, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

03 09 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

03 09 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.Ф. Жури

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

т.ф.о. Інженера О.З.Л.

(посада)

06 09 20 21 року

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське урочище _____
квартал № 46 виділ № 35 ділянка № 2 площа 3.2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С, 1Бк + 0к, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0.7, тип лісу ВЗДс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

низька пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 117 куб. метрів, у тому числі сухостійної 117 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ О. Ф. Тугій
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

27 08 2021 року
Пом. лісничого _____ В. В. Лісовець
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки

Т. В. О Інженер ОЗЛ _____ А. І. Нелен
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 46

виділ № 42

урочище —

ділянка № —

площа 2,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9С, 1Бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 105 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

19 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

19 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічич

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 47

виділ № 31

урочище -

ділянка № -

площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 64 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Лал, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 88 куб. метрів, у тому числі сухостійної 88 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.Ф. Куніч

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке урочище _____
квартал № 47 виділ № 33 ділянка № 2 площа 6,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 61 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,8, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 117 куб. метрів, у тому числі сухостійної 117 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

27 08 2021 року
Пом. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки

Т.В.О Інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 47

виділ № 43

урочище -

ділянка № -

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу ЯЛС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокі,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 115 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.Ф. Ступіс

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25 08 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 47

виділ № 44

урочище -

ділянка № -

площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3, вік 64 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу Я2С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 98 куб. метрів, у тому числі сухостійної 98 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 2021 року

(підпис)

(підпис)

О. К. Тугій

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 54

виділ № 7

урочище -

ділянка № -

площа 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильно
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(групи, куртинний)

(поодинокі,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 149 куб. метрів, у тому числі сухостійної 149 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 22 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

20 08 20 22 року

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 54

виділ № 26

урочище -

ділянка № -

площа 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад сх1бн, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

20 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

20 08 20 21 року

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

25 08 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 54

виділ № 36

урочище -

ділянка № -

площа 7,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3Сз1Бн+Ок, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 55

виділ № 16

урочище —

ділянка № —

площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8, тип лісу БзДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 24 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 24 року

(підпис)

(підпис)

О.Ф. Тупік

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

І.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25. 08. 20 24 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 55

виділ № 29

урочище —

ділянка № —

площа 1,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+5n, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 07, тип лісу ЛС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 101 куб. метрів, у тому числі сухостійної 101 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.Ф. Куніч

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25 08 20 21 року

(підпис)

М.М. Кобяковський
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 55

виділ № 31

урочище —

ділянка № —

площа 3,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3С31Бн, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

20 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

20 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.Ф. Туги

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Т.В.О. Інженер О.З.Л.

(посада)

25.08. 20 21 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

М.М. Кобилко

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 68

виділ № 6

урочище -

ділянка № -

площа 6,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бк + Дк, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вз ДС, рельєф хвилястий, експозиція -, ґрунт христово-гірський, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 129 куб. метрів, у тому числі сухостійної 129 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

18 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

18 08 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.А. Рігук

(ініціали та прізвище)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

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

т.б.о. Інженер О.З.Л.

(посада)

25 08 20 21 року

(підпис)

М.М. Кобаліський

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке
квартал № 4

виділ № 52

урочище _____
ділянка № _____ площа 0,8 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 9Сз1Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

низова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

_____ (підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

01 вересня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

01 вересня 2021 року

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

насаджень потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.В. О Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

А.І. Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 8 виділ № 7 ділянка № _____ площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп, вік 65 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,7, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 95 куб. метрів, у тому числі сухостійної 95 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

_____ (підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

01 вересня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

01 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

А.І. Нелеп
(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 8 виділ № 22 ділянка № _____ площа 1,3 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз2Бп, вік 74 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 85 куб. метрів, у тому числі сухостійної 85 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

01 вересня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

01 вересня 2021 року

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

насаджень потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.І. Нелеп
(ініціали та прізвище)

01 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке
квартал № 8

виділ № 25

урочище _____
ділянка № _____

площа 0,8 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Дз2Сз, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

_____ (підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

А.І. Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 43 виділ № 7 ділянка № _____ площа 1,6 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

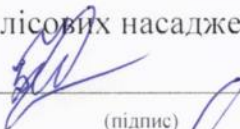
Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)


(підпис)

Барановський М.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.Інженера ОЗЛ _____
(посада)


(підпис)

А.І.Нелен
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке
квартал № 43

виділ № 48

урочище _____
ділянка № _____

площа 1,6 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз2Бп1Ос+Влч, вік 57 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 86 куб. метрів, у тому числі сухостійної 86 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

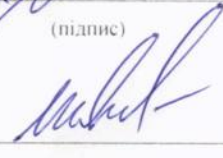
М-р лісу
(посада)


(підпис)

Барановський М.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.Інженера ОЗЛ _____
(посада)


(підпис)

А.І.Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке
квартал № 43

виділ № 51

урочище _____
ділянка № _____

площа 1,0 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 85 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Барановський М.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.Інженера ОЗЛ _____
(посада)

[підпис]
(підпис)

А.І. Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 44 виділ № 61 ділянка № _____ площа 1,3 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

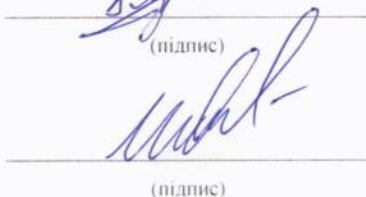
М-р лісу
(посада)


(підпис)

Барановський М.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))


(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

31 серпня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.Інженера ОЗЛ _____
(посада)


(підпис)

А.І.Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 4 виділ № 14 ділянка № _____ площа 0,7 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,2, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

_____ (підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ _____
(посада)

_____ (підпис)

А.І.Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 8 виділ № 26 ділянка № _____ площа 0,5 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 166 куб. метрів, у тому числі сухостійної 166 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Латаш М.С.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.В.І Інженер ОЗЛ _____
(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____
квартал № 37 виділ № 21 ділянка № _____ площа 0,9 _ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 223 куб. метрів, у тому числі сухостійної 223 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

_____ (підпис)

Можарівський В.Ю.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

_____ (підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ
(посада)

_____ (підпис)

А.І.Нелеп
(ініціали та прізвище)

02 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

квартал № 43

виділ № 46

урочище _____

ділянка № _____

площа 0,3 _____ гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Дз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,3, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

суцільний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 237 куб. метрів, у тому числі сухостійної 237 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Левицький А.Ю.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.
(ініціали та прізвище)

02 вересня 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 18 виділ № 6 ділянка № _____ площа 6,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

7 вересня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

7 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 18 виділ № 8 ділянка № _____ площа 1,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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


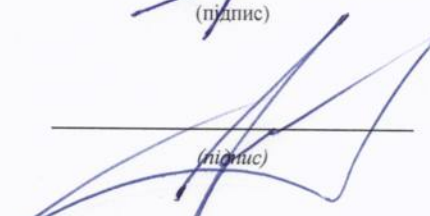
лісова пожежа

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

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


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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>ст. майстер лісу</u> (посада)	<u></u> (підпис)	<u>Гаврутенко О.П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>7 вересня 2021 року</u>	<u></u> (підпис)	<u>Шваб В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))		
<u>7 вересня 2021 року</u>		

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

<u>Т.в.о.інженера ОЗЛ</u> (посада)	<u></u> (підпис)	<u>Нелен А.І.</u> (ініціали та прізвище)
---------------------------------------	--	---

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 18 виділ № 14 ділянка № _____ площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 70 років, бонітет 1 середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 59 куб. метрів, у тому числі сухостійної 59 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 вересня 2021 року
лісничий _____ Шваб В.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

7 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ _____ Нелен А.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 18 виділ № 16 ділянка № 3 площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9СзІБп+Ос, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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



лісова пожежа

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

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


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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>ст. майстер лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Гаврутенко О.П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>7 вересня 2021 року</u>		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шваб В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>7 вересня 2021 року</u>		

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

<u>Т.в.о.інженера ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>Нелен А.І.</u> (ініціали та прізвище)
---------------------------------------	---	---

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 18 виділ № 37 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

7 вересня 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

7 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 22 виділ № 48 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року
лісничий _____ Шваб В.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ _____ Нелен А.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 22 виділ № 49 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 128 куб. метрів, у тому числі сухостійної 128 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року
лісничий _____ Шваб В.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення вибіркової санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ _____ Нелен А.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 7 виділ № 35 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бл, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 295 куб. метрів, у тому числі сухостійної 295 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 вересня 2021 року
лісничий _____ Шваб В.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ _____ Нелен А.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 10 виділ № 32 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Влч+Дз, вік 77 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 335 куб. метрів, у тому числі сухостійної 335 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

6 вересня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

6 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 11 виділ № 19 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 185 куб. метрів, у тому числі сухостійної 185 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 вересня 2021 року
лісничий _____ Шваб В.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

6 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ _____ Нелен А.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 12 виділ № 32 ділянка № _____ площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 180 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.
(ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.
(ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Нелен А.І.
(ініціали та прізвище)

09 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 16 виділ № 26 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 152 куб. метрів, у тому числі сухостійної 152 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року
лісничий _____ Шваб В.В.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ _____ Нелен А.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 17 виділ № 2 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу _____ Гаврутенко О.П. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року
лісничий _____ Шваб В.В. _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ _____ Нелен А.І. _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 28 виділ № 4 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 76 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст _____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 166 куб. метрів, у тому числі сухостійної 166 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

8 вересня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Т.в.о.інженера ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

09 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське урочище _____
квартал № 36 виділ № 31 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад _____, вік _____ років, бонітет 1, середній діаметр _____ сантиметрів,
середня висота _____ метрів, повнота _____, тип лісу В2ДС, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолисті, підріст
_____, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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


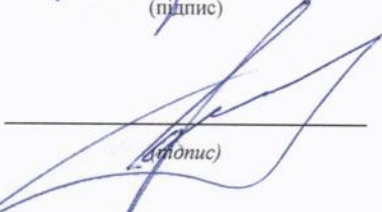
верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 300 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>ст. майстер лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Гаврутенко О.П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>7 вересня 2021 року</u> <u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шваб В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>7 вересня 2021 року</u>		

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

<u>Т.в.о.інженера ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>Нелен А.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>09 09</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 38

виділ № 8

урочище _____

ділянка № _____

площа 12,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз1Бп, вік 65 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Т.В.О. Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 49 виділ № 13 ділянка № 6,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 7Дз3Сз, вік 145 років, бонітет 2, середній діаметр 48 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7 тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Верхівковий короїд, дубова бронзова златка

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Невмержицький Ю.М.
(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.
(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насаджень потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

І.В.О. Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.
(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 49 виділ № 18 ділянка № 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 88 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7 тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Невмержицький Ю.М.
(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.
(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насаджень потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

П.В.О. Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.
(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 53 виділ № 6 ділянка № 1,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Дз4Сз, вік 145 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6 тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок-

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд, дубова фразова зматка

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу
(посада)

(підпис)

Невмержицький Ю.М.
(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.
(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Т.В.О. Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.
(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 53 виділ № 18 ділянка № _____ 1,2_ гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7 тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 64 куб. метрів, у тому числі сухостійної 64 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Невмержицький Ю.М.

(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Т.В.О. Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 55 виділ № 29 ділянка № 2,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7 тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: **Сильне**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Невмержицький Ю.М.

(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насаджень потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Т.В.Р. Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 63 виділ № 28 ділянка № 1 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу (посада) 03 09 2021 року (підпис) Невмержицький Ю.М.
(ініціали та прізвище)

Пом.л/го (лісничий (помічник лісничого)) 06 09 2021 року (підпис) Грищун Т.А.
(ініціали та прізвище)

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

насаджень потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Т.в.о. Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) Нелеп А.І.
(ініціали та прізвище)
04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 67 виділ № 49 ділянка № 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Невмержицький Ю.М.

(ініціали та прізвище)

сз сз 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)


сз сз 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Т.В.О. Інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

сз сз 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 71 виділ № 27 ділянка № 12,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок-

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Рачинський В.Л.

(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

І.В.О. Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 29 виділ № 21 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 8Сз1Сб1Бп, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Стійка низова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 09 2021 року
Пом.л/го _____ Грищун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Т.В.а. Інженер ОЗЛ _____ Нелеп А.І.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

07 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 36

виділ № 17

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 236 куб. метрів, у тому числі сухостійної 236 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Т.В.О. Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

05 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 37

виділ № 29

урочище _____

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____ - _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____ - _____, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Т.В.О Інженер ОЗЛ

(посада)



(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

04 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 35 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 58 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня 23 метрів, повнота 0,6 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзол., підріст _____, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Стійка низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 202 куб. метрів, у тому числі сухостійної 202 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу _____ Милашевський В.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 09 2021 року

Пом.л/го _____ Грищун Т.А.
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Т.В.О. Інженер ОЗЛ _____
(посада)

07 09 2021 року

(підпис)

Нелеп А.І.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 63 виділ № 44 ділянка № 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція - , ґрунт дерново-підзол., підріст - , підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 378 куб. метрів, у тому числі сухостійної 378 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

03 09 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

06 09 2021 року

(підпис)

Невмержицький Ю.М.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Т.В.О Інженер ОЗЛ

(посада)

04 09 2021 року

(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 36 виділ № 32 ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С + 5м, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

векхивковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 63 куб. метрів, у тому числі сухостійної 63 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Г.О. Лозко

(ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

А. І. Нелен

(ініціали та прізвище)

08 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 36 виділ № 37 ділянка № 1 площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бн, вік 44 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий коржір

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

середні

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

груповий

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

27 08 2021 року

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

27 08 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки

Т.В.О. Інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 37 виділ № 27 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С₃ + Бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,4, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу _____ Т.О. Івзко
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

27 08 2021 року
Пом. лісничого _____ В. Л. Соломко
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки

Т.В.О Інженер ОЗЛ _____ А. І. Нелен
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище _____
квартал № 65 виділ № 2 ділянка № _____ площа 2.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6С32Д32А+Бн, вік 30 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

27 08 2021 року
Пом. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

27 08 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки
Т.В.О Інженер ОЗЛ _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

08 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний насаєв
квартал № 17 виділ № 27 ділянка № 1 площа 2,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 76 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,8, тип лісу А2С, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт дерново-гізюл., підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий характер (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 52 куб. метрів, у тому числі сухостійної 52 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м-р. лісн.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 09 2021 рокуком. лісничого

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

06 09 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки вибірковоїТ.В.О. Інженера Озун

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масив
квартал № 19 виділ № 9 ділянка № — площа 2.8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0.7, тип лісу Вед, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт дерновий з, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: групового характеру (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 91 куб. метрів, у тому числі сухостійної 91 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С.М.р. Ліс

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 09 2014 рокуЛісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

(підпис) (ініціали та прізвище)

07 09 2021 рокуЧеля Р.В.Фенченко В.П.Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки вибірковоїТ.В. О. Інженер ОЗЛ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 09 2021 рокуА.І. Нелен

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масив
квартал № 69 виділ № 42 ділянка № - площа 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С 49л + 6л, вік 57 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2-Дс, рельєф рівн., експозиція -, ґрунт дерновопідзол., підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїд, короїд типографСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: групового характеру (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів, у тому числі сухостійної 75 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

См.м-р лісу
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)ГригорукДорожей Є.С.03 09 2021 рокуЮм. Мешого
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)А.І. НелетФещенко В.П.07 09 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки вибірковоїТ.В. О. Інженера О.З.Н.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 09 2021 рокуМешА.І. Нелет

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масивквартал № 15 виділ № 26 ділянка № — площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

засаджені насадженняСклад 10Сз, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота —, тип лісу В2ДС, рельєф рівнин., експозиція —, ґрунт Дерновопідзол, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: групового характеру (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 338 куб. метрів, у тому числі сухостійної — куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. м-р лісу[Підпис]Геля Р.В.

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

06 09 2021 рокуЛісничий[Підпис]Фенченко В.П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

07 09 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки суцільноїТ.В. Інженер ОЗЛ[Підпис]Мелеп А.І.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масив
квартал № 16 виділ № 42 ділянка № - площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальні насадженихСклад 10Сз, вік 66 років, бонітет 3, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота -, тип лісу Ліс, рельєф рівн., експозиція -, ґрунт дерновопідзолист підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Верхівковий короїзСтупінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: групового характеру (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної - куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. м-р лісу

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

Геля Р.В.03 09 20 21 рокуЛісничий (помічник лісничого)

(підпис) (ініціали та прізвище)

Фещенко В.П.06 09 20 21 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки суцільноїТ.В.О. Інженера ОЗЛ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

А.І. Неліп13 09 20 21 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масивквартал № 22 виділ № 45 ділянка № - площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

зашкри насадженняСклад 10С3, вік 79 років, бонітет 3, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота -, тип лісу АнС, рельєф рівн., експозиція -, ґрунт дерновопідзолисті, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)Верхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: групового характеру (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С.м.р. ЛісуРВМГеля Р.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 09 2021 рокуЛісничийА.І. НелепФещенко В.П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

06 09 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки рубцівноїТ.В. О. Інженер ОЗВГеляА.І. Нелеп

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 09 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масивквартал № 27 виділ № 39 ділянка № — площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

загибле насадженняСклад 10Сз, вік 65 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота —, тип лісу л2С, рельєф рівнин., експозиція —, ґрунт дерновопідзолисті підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)Верхівковий короїзСтупінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: групового характеру (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 188 куб. метрів, у тому числі сухостійної — куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

См. м-р лісу

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

Р.В.М.Геля Р.В.06 09 20 21 рокуЛісничий

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

В.П.ФенценкоФенценко В.П.07 09 20 21 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки суцільноїТ.В.О. Інженер ОЗЛ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 09 20 21 рокуА.І.НелетА.І.Нелет

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масивквартал № 34 виділ № 31 ділянка № - площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загибле насадженняСклад 10Сз, вік 74 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота -, тип лісу А2С, рельєф рівни., експозиція -, грунт -дерновопідзолисті підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)Верхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: групового характеру (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 175 куб. метрів, у тому числі сухостійної куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. м-р лісуРшонГеля Р.В.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

06 09 2021 рокуТом. лісничогоФещенко В.П.Фещенко В.П.

(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

10 09 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки суцільноїТ.в.о. Інженера ОЗЛА.І. НелюпА.І. Нелюп

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

13 09 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{№1} призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирське ОУНБ; ПТ. Овруцьке ЛП
(Автономна Республіка Крим, область найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Березеєстське* урочище _____ квартал № *20*
виділ № *44* ділянка № _____ площа *3,9* 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	С.	36			IV <i>лісова</i>	43	С.	32			IV <i>лісова</i>
2	С.	36			IV - " -	44	С.	28			IV - " -
3	С.	36			IV - " -	45	С.	32			V - " -
4	С.	36			IV - " -	46	С.	28			IV - " -
5	С.	32			V - " -	47	С.		32		V - " -
6	С.	36			IV - " -	48	С.			36	V - " -
7	С.		32		V - " -	49	С.		32		V - " -
8	С.		32		V - " -	50	С.		32		V - " -
9	С.	36			IV - " -	51	С.	32			IV - " -
10	С.		32		V - " -	52	С.		36		V - " -
11	С.	32			IV - " -	53	С.		28		V - " -
12	С.	32			IV - " -	54	С.	36			IV - " -
13	С.	36			IV - " -	55	С.			36	V - " -
14	С.	40			IV - " -	56	С.		32		V - " -
15	С.		44		V - " -	57	С.	56			V - " -
16	С.		32		V - " -	58	С.		40		V - " -
17	С.		32		V - " -	59	С.		36		V - " -
18	С.		28		V - " -	60	С.		32		V - " -
19	С.		28		V - " -	61	С.	36			IV - " -
20	С.		36		V - " -	62	С.		36		V - " -
21	С.	32			IV - " -	63	С.	32			IV - " -
22	С.		32		V - " -	64	С.	36			IV - " -
23	С.		44		V - " -	65	С.			36	V - " -
24	С.			42	V - " -	66	С.		32		V - " -
25	С.		44		V - " -	67	С.	36			IV - " -
26	С.	44			IV - " -	68	С.	36			IV - " -
27	С.	28			IV - " -	69	С.	32			IV - " -
28	С.			44	V - " -	70	С.	40			IV - " -
29	С.			28	V - " -	71	С.	40			IV - " -
30	С.		44		V - " -	72	С.		36		V - " -
31	С.		32		V - " -	73	С.		36		V - " -
32	С.	28			IV - " -	74	С.		28		V - " -
33	С.		36		V - " -	75	С.	36			IV - " -
34	С.	40			IV - " -	76	С.			32	V - " -
35	С.	36			IV - " -	77	С.	36			IV - " -
36	С.	32			IV - " -	78	С.	32			IV - " -
37	С.	28			IV - " -	79	С.	32			IV - " -
38	С.		32		V - " -	80	С.	32			IV - " -
39	С.	36			IV - " -	81	С.			32	V - " -
40	С.		28		V - " -	82	С.	36			IV - " -
41	С.	28			IV - " -	83	С.	40			IV - " -
42	С.	36			IV - " -	84	С.	32			IV - " -

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{1/2} призначених для вибіркової санітарної рубки,

Містечківська область ДТ "Збузьке ЛГ"
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березівське урочище _____ квартал № 20
виділ № 14 ділянка № _____ площа 3,9 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	
159	С		32		✓ ^{лісова} -н-	101	С		32		✓ ^{лісова} -н-
160	С			28	✓ -н-	102	С		36		✓ -н-
161	С			28	✓ -н-	103	С	36			✓ -н-
162	С		32		✓ -н-	104	С	36			✓ -н-
163	С	32			✓ -н-	105	С		40		✓ -н-
164	С			24	✓ -н-	106	С	32			✓ -н-
165	С	28			✓ -н-	107	С			36	✓ -н-
166	С	32			✓ -н-	108	С			36	✓ -н-
167	С		28		✓ -н-	109	С			32	✓ -н-
168	С			28	✓ -н-	110	С		44		✓ -н-
169	С		40		✓ -н-	111	С		44		✓ -н-
170	С		28		✓ -н-	112	С		48		✓ -н-
171	С		28		✓ -н-	113	С		32		✓ -н-
172	С		24		✓ -н-						
173	С		28		✓ -н-						
174	С		28		✓ -н-						
175	С		28		✓ -н-						
176	С	36			✓ -н-						
177	С	32			✓ -н-						
178	С			36	✓ -н-						
179	С		24		✓ -н-						
180	С		24		✓ -н-						
181	С			28	✓ -н-						
182	С		24		✓ -н-						
183	С	32			✓ -н-						
184	С			28	✓ -н-						
185	С		24		✓ -н-						
186	С		24		✓ -н-						
187	С			28	✓ -н-						
188	С			28	✓ -н-						
189	С			32	✓ -н-						
190	С		24		✓ -н-						
191	С	32			✓ -н-						
192	С	36			✓ -н-						
193	С	36			✓ -н-						
194	С		24		✓ -н-						
195	С		24		✓ -н-						
196	С		28		✓ -н-						
197	С		28		✓ -н-						
198	С		24		✓ -н-						
199	С		28		✓ -н-						
200	С			32	✓ -н-						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 35

виділ № 35

урочище

ділянка №

площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			36	V-лісова пошкодж.	32	С			24	V-лісова пошкодж.
2	С		32		V-н-	38	С		24		V-н-
3	С		32		V-н-	39	С		24		V-н-
4	С		24		V-н-	40	С		28		V-н-
5	С		32		V-н-	41	С		28		V-н-
6	С		32		V-н-	42	С		24		V-н-
7	С		32		V-н-	43	С		24		V-н-
8	С		32		V-н-	44	С		28		V-н-
9	С		36		V-н-	45	С		32		V-н-
10	С		28		V-н-	46	С		32		V-н-
11	С		32		V-н-	47	С		32		V-н-
12	С		24		V-н-	48	С		28		V-н-
13	С		28		V-н-	49	С		36		V-н-
14	С		24		V-н-	50	С		24		V-н-
15	С		36		V-н-	51	С		24		V-н-
16	С		28		V-н-	52	С		24		V-н-
17	С		32		V-н-	53	С		28		V-н-
18	С		28		V-н-	54	С		36		V-н-
19	С		24		V-н-	55	С		24		V-н-
20	С		24		V-н-	56	С		24		V-н-
21	С		28		V-н-	57	С		36		V-н-
22	С		32		V-н-	58	С		44		V-н-
23	С		28		V-н-	59	С		24		V-н-
24	С		32		V-н-	60	С		24		V-н-
25	С		24		V-н-	61	С		36		V-н-
26	С		24		V-н-	62	С		24		V-н-
27	С		40		V-н-	63	С		28		V-н-
28	С		44		V-н-	64	С		28		V-н-
29	С		32		V-н-	65	С		40		V-н-
30	С		24		V-н-	66	С		28		V-н-
31	С		24		V-н-	67	С		24		V-н-
32	С		36		V-н-	68	С		24		V-н-
33	С		24		V-н-	69	С		44		V-н-
34	С		24		V-н-	70	С		32		V-н-
35	С		24		V-н-	71	С		24		V-н-
36	С		24		V-н-	72	С		24		V-н-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
73	C		94		висока						
74	C		24		✓ - II -						
75	C		84		✓ - II -						
76	C		24		✓ - II -						
77	C		48		✓ - II -						
78	C		52		✓ - II -						
79	C		38		✓ - II -						
80	C		40		✓ - II -						
81	C		36		✓ - II -						
82	C		40		✓ - II -						
83	C		24		✓ - II -						
84	C		24		✓ - II -						
85	C		24		✓ - II -						
86	C		56		✓ - II -						
87	C		24		✓ - II -						
88	C		36		✓ - II -						

Всього пронумеровано дерев: 88 (вісімдесят вісім цт)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Масквичак С.Ф.
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Павлов Ф.І.
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Березинський С.П.
(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

15 09 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 35

виділ № 60

урочище -

ділянка № -

площа 1,1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		28		лісова поширена	32	С		28		лісова поширена
2	С		24		✓-н-	38	С		36		✓-н-
3	С		24		✓-н-	39	С		60		✓-н-
4	С		32		✓-н-	40	С		28		✓-н-
5	С		28		✓-н-	41	С		36		✓-н-
6	С		36		✓-н-	42	С		24		✓-н-
7	С		36		✓-н-	43	С		44		✓-н-
8	С		28		✓-н-	44	С		44		✓-н-
9	С		24		✓-н-	45	С		40		✓-н-
10	С		24		✓-н-	46	С		44		✓-н-
11	С		36		✓-н-	47	С		40		✓-н-
12	С		36		✓-н-	48	С		28		✓-н-
13	С		36		✓-н-	49	С		28		✓-н-
14	С		28		✓-н-	50	С		28		✓-н-
15	С		28		✓-н-	51	С		32		✓-н-
16	С		28		✓-н-	52	С		32		✓-н-
17	С		40		✓-н-	53	С		40		✓-н-
18	С		36		✓-н-	54	С		28		✓-н-
19	С		24		✓-н-	55	С		36		✓-н-
20	С		32		✓-н-	56	С		60		✓-н-
21	С		24		✓-н-	57	С		40		✓-н-
22	С		24		✓-н-	58	С		40		✓-н-
23	С		40		✓-н-	59	С		36		✓-н-
24	С		40		✓-н-	60	С		48		✓-н-
25	С		20		✓-н-	61	С		44		✓-н-
26	С		48		✓-н-	62	С		24		✓-н-
27	С		24		✓-н-	63	С		56		✓-н-
28	С		24		✓-н-	64	С		24		✓-н-
29	С		28		✓-н-	65	С		24		✓-н-
30	С		40		✓-н-	66	С		24		✓-н-
31	С		24		✓-н-	67	С		40		✓-н-
32	С		40		✓-н-	68	С		48		✓-н-
33	С		28		✓-н-	69	С		44		✓-н-
34	С		56		✓-н-	70	С			24	✓-н-
35	С		40		✓-н-	71	С		36		✓-н-
36	С		28		✓-н-	72	С		36		✓-н-

10 09 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, 11 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 36

виділ № 13

урочище

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	С			24	лісова	37	С		36		лісова
2	С			24	В-11-	38	С		24		В-11-
3	С			28	В-11-	39	С		32		В-11-
4	С			40	В-11-	40	С		28		В-11-
5	С			36	В-11-	41	С		28		В-11-
6	С			24	В-11-	42	С		24		В-11-
7	С			24	В-11-	43	С		32		В-11-
8	С			28	В-11-	44	С		28		В-11-
9	С			32	В-11-	45	С		28		В-11-
10	С			28	В-11-	46	С		28		В-11-
11	С		21		В-11-	47	С		32		В-11-
12	С		24		В-11-	48	С		24		В-11-
13	С			24	В-11-	49	С		28		В-11-
14	С		28		В-11-	50	С		24		В-11-
15	С		24		В-11-	51	С		24		В-11-
16	С		32		В-11-	52	С		28		В-11-
17	С		24		В-11-	53	С		36		В-11-
18	С		24		В-11-	54	С		24		В-11-
19	С		32		В-11-	55	С		32		В-11-
20	С		36		В-11-	56	С		1	24	В-11-
21	С		32		В-11-	57	С			24	В-11-
22	С		32		В-11-	58	С		24		В-11-
23	С		36		В-11-	59	С		28		В-11-
24	С		24		В-11-	60	С		28		В-11-
25	С		32		В-11-	61	С		28		В-11-
26	С		24		В-11-	62	С		32		В-11-
27	С		24		В-11-	63	С		24		В-11-
28	С		32		В-11-	64	С		24		В-11-
29	С		28		В-11-	65	С		24		В-11-
30	С		36		В-11-	66	С		28		В-11-
31	С		36		В-11-	67	С		24		В-11-
32	С		24		В-11-	68	С		32		В-11-
33	С		36		В-11-	69	С		36		В-11-
34	С		36		В-11-	70	С		28		В-11-
35	С		24		В-11-	71	С		44		В-11-
36	С		24		В-11-	72	С		28		В-11-

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	
73	C		31		V ^{висока} _{кочина}	101	C		24		V ^{висока} _{кочина}
74	C		28		V - " -	102	C		28		V - " -
75	C		28		V - " -	103	C		28		V - " -
76	C		28		V - " -	104	C		24		V - " -
77	C		32		V - " -	105	C		24		V - " -
78	C		32		V - " -	106	C		35		V - " -
79	C		32		V - " -	107	C		28		V - " -
80	C		40		V - " -	108	C		28		V - " -
81	C		28		V - " -	109	C		24		V - " -
82	C		40		V - " -	110	C		24		V - " -
83	C		24		V - " -	111	C		28		V - " -
84	C		24		V - " -	112	C		24		V - " -
85	C		24		V - " -	113	C		24		V - " -
86	C		32		V - " -	114	C		24		V - " -
87	C		28		V - " -	115	C		24		V - " -
88	C		24		V - " -	116	C		24		V - " -
89	C		24		V - " -	117	C		28		V - " -
90	C		24		V - " -	118	C		24		V - " -
91	C		24		V - " -	119	C		24		V - " -
92	C		28		V - " -	120	C		32		V - " -
93	C		32		V - " -	121	C		36		V - " -
94	C		28		V - " -	122	C		24		V - " -
95	C		24		V - " -	123	C		36		V - " -
96	C		28		V - " -	124	C		24		V - " -
97	C		30		V - " -	125	C		24		V - " -
98	C		32		V - " -	126	C		32		V - " -
99	C		24		V - " -	127	C		40		V - " -
100	C		24		V - " -	128	C		24		V - " -
						129	C		28		V - " -

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №2
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №2 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцький ЛП»
(вибіркового класу ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське
квартал № 36

виділ № 13

урочище

ділянка №

площа 2.0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наліт ділянки	дрова'яні				ділянка	наліт ділянки	дрова'яні	
130	С		28		✓-а-	166	С		28		✓-а-
131	С		40		✓-а-	167	С		32		✓-а-
132	С		74		✓-а-	168	С		24		✓-а-
133	С		74		✓-а-	169	С		78		✓-а-
134	С		74		✓-а-	170	С		24		✓-а-
135	С		24		✓-а-	171	С		24		✓-а-
136	С		24		✓-а-	172	С		24		✓-а-
137	С			24	✓-а-	173	С		24		✓-а-
138	С		36		✓-а-	174	С		36		✓-а-
139	С		32		✓-а-	175	С		36		✓-а-
140	С		28		✓-а-	176	С		24		✓-а-
141	С			24	✓-а-	177	С		28		✓-а-
142	С		32		✓-а-	178	С		20		✓-а-
143	С			24	✓-а-	179	С		24		✓-а-
144	С		40		✓-а-	180	С		24		✓-а-
145	С			24	✓-а-	181	С		38		✓-а-
146	С		24		✓-а-	182	С		36		✓-а-
147	С		24		✓-а-	183	С		24		✓-а-
148	С			24	✓-а-	184	С		36		✓-а-
149	С		2	24	✓-а-	185	С		24		✓-а-
150	С			24	✓-а-	186	С		28		✓-а-
151	С			24	✓-а-	187	С		32		✓-а-
152	С			24	✓-а-	188	С		28		✓-а-
153	С		44		✓-а-	189	С		36		✓-а-
154	С		40		✓-а-	190	С		32		✓-а-
155	С			24	✓-а-	191	С		36		✓-а-
156	С			32	✓-а-	192	С		32		✓-а-
157	С			28	✓-а-	193	С		36		✓-а-
158	С			32	✓-а-	194	С		36		✓-а-
159	С			44	✓-а-	195	С		24		✓-а-
160	С			40	✓-а-	196	С		36		✓-а-
161	С			28	✓-а-	197	С		32		✓-а-
162	С			28	✓-а-	198	С		24		✓-а-
163	С			32	✓-а-	199	С		38		✓-а-
164	С			28	✓-а-	200	С		28		✓-а-
165	С		28		✓-а-	201	С		24		✓-а-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
202	C		24		V ^{місцеве} _{починає}	231	C		28		V ^{місцеве} _{починає}
203	C		24		V - II -	232	C		24		V - II -
204	C		24		V - II -	233	C		24		V - II -
205	C		24		V - II -	234	C		24		V - II -
206	C		40		V - II -	235	C		28		V - II -
207	C		24		V - II -	236	C		24		V - II -
208	C		32		V - II -	237	C		28		V - II -
209	C		28		V - II -	238	C			28	V - II -
210	C		32		V - II -	239	C			24	V - II -
211	C		36		V - II -	240	C		28		V - II -
212	C		32		V - II -						
213	C		28		V - II -						
214	C		32		V - II -						
215	C		40		V - II -						
216	C		32		V - II -						
217	C		36		V - II -						
218	C		40		V - II -						
219	C		24		V - II -						
220	C		40		V - II -						
221	C		28		V - II -						
222	C		28		V - II -						
223	C		24		V - II -						
224	C		24		V - II -						
225	C		28		V - II -						
226	C		28		V - II -						
227	C			28	V - II -						
228	C		36		V - II -						
229	C			36	V - II -						
230	C		32		V - II -						

Всього пронумеровано дерев: двісті сорці дерев (240)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

М.р. Мін
(посада)

М.р. Мін
(посада)

М.р. Мін
(посада)

М.р. Мін
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Гуагас О.Т.
(ініціали та прізвище)

Масовітін С.Ф.
(ініціали та прізвище)

Горбушко О.Т.
(ініціали та прізвище)

Горбушко О.Т.
(ініціали та прізвище)

20 08 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 36

виділ № 24

урочище

ділянка № -

площа 1,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянка	написання	дров'яні				ділянка	написання	дров'яні	
1	С		32		V-11-11	33	С		32		V-11-11
2	С		28		V-11-11	38	С		28		V-11-11
3	С		28		V-11-11	39	С		40		V-11-11
4	С		24		V-11-11	40	С		32		V-11-11
5	С			24	V-11-11	41	С		28		V-11-11
6	С			24	V-11-11	42	С		24		V-11-11
7	С			24	V-11-11	43	С		28		V-11-11
8	С		40		V-11-11	44	С		36		V-11-11
9	С		24		V-11-11	45	С		32		V-11-11
10	С			28	V-11-11	46	С		38		V-11-11
11	С		44		V-11-11	47	С		24		V-11-11
12	С		24		V-11-11	48	С		28		V-11-11
13	С			32	V-11-11	49	С		24		V-11-11
14	С		28		V-11-11	50	С		21		V-11-11
15	С		56		V-11-11	51	С		28		V-11-11
16	С		24		V-11-11	52	С		36		V-11-11
17	С		32		V-11-11	53	С		28		V-11-11
18	С		24		V-11-11	54	С		40		V-11-11
19	С		36		V-11-11	55	С		40		V-11-11
20	С		32		V-11-11	56	С		28		V-11-11
21	С		24		V-11-11	57	С		52		V-11-11
22	С		32		V-11-11	58	С		38		V-11-11
23	С		36		V-11-11	59	С		40		V-11-11
24	С		36		V-11-11	60	С		24		V-11-11
25	С		48		V-11-11	61	С		40		V-11-11
26	С		44		V-11-11	62	С		36		V-11-11
27	С		24		V-11-11	63	С		24		V-11-11
28	С		36		V-11-11	64	С		36		V-11-11
29	С		28		V-11-11	65	С		32		V-11-11
30	С		36		V-11-11	66	С		36		V-11-11
31	С		44		V-11-11	67	С		24		V-11-11
32	С		44		V-11-11	68	С		40		V-11-11
33	С		40		V-11-11	69	С		28		V-11-11
34	С		32		V-11-11	70	С		36		V-11-11
35	С		36		V-11-11	71	С		36		V-11-11
36	С		28		V-11-11	72	С		24		V-11-11

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	
73	С		40		V-11-103	103	С		44		V-11-103
74	С		35		V-11-103	103	С		24		V-11-103
75	С		36		V-11-104	104	С		24		V-11-104
76	С		40		V-11-105	105	С		22		V-11-105
77	С		36		V-11-106	106	С		36		V-11-106
78	С		40		V-11-107	107	С		28		V-11-107
79	С		32		V-11-108	108	С		36		V-11-108
80	С		24		V-11-109	109	С		23		V-11-109
81	С		40		V-11-110	110	С		24		V-11-110
82	С		40		V-11-111	111	С		28		V-11-111
83	С		48		V-11-112	112	С		24		V-11-112
84	С		24		V-11-113	113	С		24		V-11-113
85	С		24		V-11-114	114	С		24		V-11-114
86	С		40		V-11-115	115	С		24		V-11-115
87	С		32		V-11-116	116	С		28		V-11-116
88	С		24		V-11-117	117	С		36		V-11-117
89	С		24		V-11-118	118	С		24		V-11-118
90	С		36		V-11-119	119	С		40		V-11-119
91	С		24		V-11-						
92	С		32		V-11-						
93	С		24		V-11-						
94	С		36		V-11-						
95	С		36		V-11-						
96	С		32		V-11-						
97	С		32		V-11-						
98	С		36		V-11-						
99	С		40		V-11-						
100	С		40		V-11-						
101	С		38		V-11-						

Всього пронумеровано дерев:

1010 дерев'яних стовбурів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Машинський М.С.
(посада)

Машинський О.І.
(підпис)

(ініціали та прізвище)

Машинський М.С.
(посада)

Машинський С.Ф.
(підпис)

(ініціали та прізвище)

Машинський М.С.
(посада)

Веденко О.Р.
(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13 09 20 04 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 37

виділ № 30(3)

урочище

ділянка №

площа 7,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		28		✓ лісова пожежа	32	С		24		✓ лісова пожежа
2	С		24		✓ - - -	38	С		28		✓ - - -
3	С		32		✓ - - -	39	С		24		✓ - - -
4	С		28		✓ - - -	40	С		32		✓ - - -
5	С		24		✓ - - -	41	С		32		✓ - - -
6	С			24	✓ - - -	41	С		28		✓ - - -
7	С		32		✓ - - -	43	С		32		✓ - - -
8	С		24		✓ - - -	44	С		24		✓ - - -
9	С		28		✓ - - -	45	С		28		✓ - - -
10	С		36		✓ - - -	46	С		24		✓ - - -
11	С		32		✓ - - -	47	С		32		✓ - - -
12	С		36		✓ - - -	48	С		32		✓ - - -
13	С		32		✓ - - -	49	С		32		✓ - - -
14	С		32		✓ - - -	50	С		28		✓ - - -
15	С		32		✓ - - -	51	С		32		✓ - - -
16	С		24		✓ - - -	52	С		32		✓ - - -
17	С		24		✓ - - -	53	С		28		✓ - - -
18	С		28		✓ - - -	54	С		28		✓ - - -
19	С		32		✓ - - -	55	С		32		✓ - - -
20	С		32		✓ - - -	56	С		28		✓ - - -
21	С		24		✓ - - -	57	С		24		✓ - - -
22	С		28		✓ - - -	58	С		24		✓ - - -
23	С		28		✓ - - -	59	С		24		✓ - - -
24	С		28		✓ - - -	60	С		24		✓ - - -
25	С		32		✓ - - -	61	С		28		✓ - - -
26	С		40		✓ - - -	62	С		24		✓ - - -
27	С		32		✓ - - -	63	С		32		✓ - - -
28	С		32		✓ - - -	64	С		24		✓ - - -
29	С		24		✓ - - -	65	С		24		✓ - - -
30	С		24		✓ - - -	66	С		28		✓ - - -
31	С		32		✓ - - -	67	С		32		✓ - - -
32	С		32		✓ - - -	68	С		32		✓ - - -
33	С		32		✓ - - -	69	С		28		✓ - - -
34	С		24		✓ - - -	70	С		36		✓ - - -
35	С		28		✓ - - -	71	С		36		✓ - - -
36	С		28		✓ - - -	72	С		24		✓ - - -

Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревини, підставна вибірка для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревини, підставна вибірка для рубки
		діаметр	нахил	дрова 'міл'				діаметр	нахил	дрова 'міл'	
72	С		40		V-п-п	103	С				V-п-п
73	С		28		V-п-п	104	С				V-п-п
74	С		32		V-п-п	105	С				V-п-п
75	С		32		V-п-п	106	С				V-п-п
76	С		24		V-п-п	107	С				V-п-п
77	С		32		V-п-п	108	С				V-п-п
78	С		32		V-п-п	109	С				V-п-п
79	С		32		V-п-п	110	С				V-п-п
80	С		24		V-п-п	111	С				V-п-п
81	С		24		V-п-п	112	С				V-п-п
82	С		32		V-п-п	113	С				V-п-п
83	С		40		V-п-п	114	С				V-п-п
84	С		36		V-п-п	115	С				V-п-п
85	С		24		V-п-п	116	С				V-п-п
86	С		36		V-п-п	117	С				V-п-п
87	С		32		V-п-п	118	С				V-п-п
88	С		36		V-п-п	119	С				V-п-п
89	С		28		V-п-п	120	С				V-п-п
90	С		32		V-п-п	121	С				V-п-п
91	С		32		V-п-п	122	С				V-п-п
92	С		36		V-п-п	123	С				V-п-п
93	С		24		V-п-п	124	С				V-п-п
94	С		28		V-п-п	125	С				V-п-п
95	С		40		V-п-п	126	С				V-п-п
96	С		28		V-п-п	127	С				V-п-п
97	С		24		V-п-п	128	С				V-п-п
98	С		24		V-п-п	129	С				V-п-п
99	С		28		V-п-п	130	С				V-п-п
100	С		32		V-п-п	131	С				V-п-п
101	С		24		V-п-п						V-п-п
102	С		32		V-п-п						V-п-п

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №2
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайло М. М.
(посада)

Михайло М. М.
(посада)

Михайло М. М.
(посада)

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

Михайло М. М.
(ініціали та прізвище)

Михайло М. М.
(ініціали та прізвище)

Михайло М. М.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{1/2} призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище _____

квартал № 37

виділ № 30(3)

ділянка № _____

площа 7,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
132	С		28		✓ лісова	168	С		36		✓ лісова
133	С		32		✓ -"-	169	С		36		✓ -"-
134	С		32		✓ -"-	170	С		24		✓ -"-
135	С		32		✓ -"-	171	С		28		✓ -"-
136	С		49		✓ -"-	172	С		28		✓ -"-
137	С		36		✓ -"-	173	С		56		✓ -"-
138	С		28		✓ -"-	174	С		48		✓ -"-
139	С		32		✓ -"-	175	С		28		✓ -"-
140	С		36		✓ -"-	176	С		40		✓ -"-
141	С		28		✓ -"-	177	С		40		✓ -"-
142	С		28		✓ -"-	178	С		44		✓ -"-
143	С		24		✓ -"-	179	С		40		✓ -"-
144	С		32		✓ -"-	180	С		40		✓ -"-
145	С		36		✓ -"-	181	С		44		✓ -"-
146	С		28		✓ -"-	182	С		48		✓ -"-
147	С		36		✓ -"-						
148	С		28		✓ -"-						
149	С		44		✓ -"-						
150	С		32		✓ -"-						
151	С		24		✓ -"-						
152	С		24		✓ -"-						
153	С		32		✓ -"-						
154	С		28		✓ -"-						
155	С		40		✓ -"-						
156	С		32		✓ -"-						
157	С		36		✓ -"-						
158	С		32		✓ -"-						
159	С		32		✓ -"-						
160	С		28		✓ -"-						
161	С		36		✓ -"-						
162	С		36		✓ -"-						
163	С		32		✓ -"-						
164	С		28		✓ -"-						
165	С		32		✓ -"-						
166	С		32		✓ -"-						
167	С		28		✓ -"-						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 37

виділ № 30(3)

урочище

ділянка №

площа 7,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
183	С			24	Висока	219	С	21			Висока
184	С		36		✓-11-	220	С	40			✓-11-
185	С		32		✓-11-	221	С	28			✓-11-
186	С		21		✓-11-	222	С	48			✓-11-
187	С		44		✓-11-	223	С	24			✓-11-
188	С		24		✓-11-	224	С	23			✓-11-
189	С		24		✓-11-	225	С	28			✓-11-
190	С		24		✓-11-	226	С		24		✓-11-
191	С		24		✓-11-	227	С	24			✓-11-
192	С		24		✓-11-	228	С	24			✓-11-
193	С		32		✓-11-	229	С	24			✓-11-
194	С		28		✓-11-	230	С	24			✓-11-
195	С		24		✓-11-	231	С	24			✓-11-
196	С		32		✓-11-	232	С	27			✓-11-
197	С		32		✓-11-	233	С	24			✓-11-
198	С		24		✓-11-	234	С	48			✓-11-
199	С		28		✓-11-	235	С	56			✓-11-
200	С		34		✓-11-	236	С	28			✓-11-
201	С		24		✓-11-	237	С	28			✓-11-
202	С		24		✓-11-	238	С	28			✓-11-
203	С		24		✓-11-	239	С	28			✓-11-
204	С		28		✓-11-	240	С	28			✓-11-
205	С		24		✓-11-	241	С	32			✓-11-
206	С			27	✓-11-	242	С	28			✓-11-
207	С			27	✓-11-	243	С	32			✓-11-
208	С		28		✓-11-	244	С	24			✓-11-
209	С		24		✓-11-	245	С	24			✓-11-
210	С		28		✓-11-	246	С	24			✓-11-
211	С		36		✓-11-	247	С	24			✓-11-
212	С		28		✓-11-	248	С	32			✓-11-
213	С		28		✓-11-	249	С	24			✓-11-
214	С		24		✓-11-	250	С	32			✓-11-
215	С		32		✓-11-	251	С	32			✓-11-
216	С		24		✓-11-	252	С	40			✓-11-
217	С		24		✓-11-	253	С	32			✓-11-
218	С		36		✓-11-	254	С	36			✓-11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь згнивання стовбура, сантиметри			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь згнивання стовбура, сантиметри			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	напівділяні	дрова'яні				діляні	напівділяні	дрова'яні	
255	С		30		✓-х-х	257	С		24		✓-х-х
256	С		24		✓-х-х	258	С		28		✓-х-х
257	С		32		✓-х-х	259	С			24	✓-х-х
258	С		28		✓-х-х	260	С		28		✓-х-х
259	С		20		✓-х-х	261	С		24		✓-х-х
260	С		24		✓-х-х	262	С			24	✓-х-х
261	С		28		✓-х-х	263	С		28		✓-х-х
262	С		28		✓-х-х	264	С		24		✓-х-х
263	С		30		✓-х-х	265	С			24	✓-х-х
264	С		24		✓-х-х	266	С		28		✓-х-х
265	С		24		✓-х-х	267	С			24	✓-х-х
266	С		24		✓-х-х	268	С		28		✓-х-х
267	С		28		✓-х-х	269	С			24	✓-х-х
268	С		28		✓-х-х	270	С		24		✓-х-х
269	С		28		✓-х-х	271	С			24	✓-х-х
270	С		24		✓-х-х	272	С		28		✓-х-х
271	С		24		✓-х-х	273	С			24	✓-х-х
272	С		24		✓-х-х	274	С			24	✓-х-х
273	С		40		✓-х-х	275	С			24	✓-х-х
274	С		28		✓-х-х	276	С		28		✓-х-х
275	С		24		✓-х-х	277	С		24		✓-х-х
276	С		28		✓-х-х	278	С			24	✓-х-х
277	С		24		✓-х-х	279	С		24		✓-х-х
278	С		28		✓-х-х	280	С		28		✓-х-х
279	С		24		✓-х-х	281	С			24	✓-х-х
280	С		28		✓-х-х	282	С		24		✓-х-х
281	С		24		✓-х-х	283	С			24	✓-х-х
282	С		28		✓-х-х	284	С		28		✓-х-х
283	С			24	✓-х-х	285	С			24	✓-х-х

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №4
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

_____	_____	_____
(підпис)	(підпис)	(підпис та прізвище)
_____	_____	_____
(підпис)	(підпис)	(підпис та прізвище)
_____	_____	_____
(підпис)	(підпис)	(підпис та прізвище)
_____	_____	_____
(підпис)	(підпис)	(підпис та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №4 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 37

виділ № 30(3)

урочище

ділянка №

площа 7,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
313	С		28		✓ лісова	313	С		28		✓ лісова
314	С		24		✓ -"-	350	С			28	✓ -"-
315	С		28		✓ -"-	351	С		28		✓ -"-
316	С		24		✓ -"-	352	С		24		✓ -"-
317	С			24	✓ -"-	353	С		28		✓ -"-
318	С		28		✓ -"-	354	С			28	✓ -"-
319	С		24		✓ -"-	355	С		24		✓ -"-
320	С			24	✓ -"-	356	С		28		✓ -"-
321	С		28		✓ -"-	357	С			28	✓ -"-
322	С			24	✓ -"-	358	С		24		✓ -"-
323	С			24	✓ -"-	359	С			24	✓ -"-
324	С		24		✓ -"-	360	С		28		✓ -"-
325	С		32		✓ -"-	361	С			28	✓ -"-
326	С		28		✓ -"-	362	С		24		✓ -"-
327	С			32	✓ -"-	363	С			32	✓ -"-
328	С		24		✓ -"-	364	С		28		✓ -"-
329	С			32	✓ -"-						
330	С		32		✓ -"-						
331	С		28		✓ -"-						
332	С			32	✓ -"-						
333	С		24		✓ -"-						
334	С		32		✓ -"-						
335	С			36	✓ -"-						
336	С			28	✓ -"-						
337	С		32		✓ -"-						
338	С		28		✓ -"-						
339	С		24		✓ -"-						
340	С			36	✓ -"-						
341	С			28	✓ -"-						
342	С			36	✓ -"-						
343	С		28		✓ -"-						
344	С			32	✓ -"-						
345	С		32		✓ -"-						
346	С			28	✓ -"-						
347	С			28	✓ -"-						
348	С			28	✓ -"-						

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Окремий ЛГ»
(вибірково-санітарна рубка, постійного використання)

Лісництво Березестське урочище _____
квартал № 37 виділ № 52 ділянка № _____ площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, відстань відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, відстань відбору для рубки
		диаметр	висота	дрова				диаметр	висота	дрова	
1	С		26		✓ - стовбур	51	С	24			✓ - стовбур
2	С		22		✓ - стовбур	52	С	24			✓ - стовбур
3	С		25		✓ - стовбур	53	С	23			✓ - стовбур
4	С		25		✓ - стовбур	54	С	24			✓ - стовбур
5	С		25		✓ - стовбур	55	С	24			✓ - стовбур
6	С		25		✓ - стовбур	56	С	24			✓ - стовбур
7	С		25		✓ - стовбур	57	С	24			✓ - стовбур
8	С		25		✓ - стовбур	58	С	24			✓ - стовбур
9	С		25		✓ - стовбур	59	С	24			✓ - стовбур
10	С		24		✓ - стовбур	60	С	24			✓ - стовбур
11	С		22		✓ - стовбур	61	С	22			✓ - стовбур
12	С		25		✓ - стовбур	62	С	27			✓ - стовбур
13	С		20		✓ - стовбур	63	С	22			✓ - стовбур
14	С		25		✓ - стовбур	64	С	23			✓ - стовбур
15	С		25		✓ - стовбур	65	С	23			✓ - стовбур
16	С		25		✓ - стовбур	66	С	24			✓ - стовбур
17	С		25		✓ - стовбур	67	С	23			✓ - стовбур
18	С		25		✓ - стовбур	68	С	24			✓ - стовбур
19	С		20		✓ - стовбур						
20	С		23		✓ - стовбур						
21	С		23		✓ - стовбур						
22	С		23		✓ - стовбур						
23	С		23		✓ - стовбур						
24	С		20		✓ - стовбур						
25	С		24		✓ - стовбур						
26	С		24		✓ - стовбур						
27	С		24		✓ - стовбур						
28	С		24		✓ - стовбур						
29	С		24		✓ - стовбур						
30	С		24		✓ - стовбур						
31	С		24		✓ - стовбур						
32	С		24		✓ - стовбур						
33	С		23		✓ - стовбур						
34	С		23		✓ - стовбур						
35	С		23		✓ - стовбур						
36	С		23		✓ - стовбур						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 37

виділ № 34

урочище

ділянка № 2

площа 0,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		28		лісова кочина	37	С		24		лісова кочина
2	С		28		V-11-	38	С		28		V-11-
3	С		24		V-11-	39	С		24		V-11-
4	С		28		V-11-	40	С		24		V-11-
5	С		36		V-11-	41	С		24		V-11-
6	С		24		V-11-	42	С		24		V-11-
7	С		28		V-11-	43	С		28		V-11-
8	С		37		V-11-	44	С		24		V-11-
9	С		24		V-11-	45	С		32		V-11-
10	С		24		V-11-	46	С		24		V-11-
11	С		28		V-11-	47	С		24		V-11-
12	С		32		V-11-	48	С		32		V-11-
13	С		32		V-11-	49	С		24		V-11-
14	С		28		V-11-	50	С		24		V-11-
15	С		28		V-11-	51	С		24		V-11-
16	С		24		V-11-	52	С		24		V-11-
17	С		24		V-11-	53	С		28		V-11-
18	С		24		V-11-	54	С		36		V-11-
19	С		24		V-11-						
20	С		24		V-11-						
21	С		24		V-11-						
22	С		24		V-11-						
23	С		24		V-11-						
24	С			36	V-11-						
25	С		25		V-11-						
26	С		24		V-11-						
27	С		24		V-11-						
28	С		28		V-11-						
29	С		28		V-11-						
30	С		32		V-11-						
31	С		32		V-11-						
32	С		32		V-11-						
33	С			28	V-11-						
34	С		10		V-11-						
35	С		24		V-11-						
36	С		28		V-11-						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 37

виділ № 35

урочище —

ділянка № —

площа 0,7 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 дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C		36		лісова V-н-н	37	C		32		лісова V-н-н
2	C		36		V-н-н	38	C		32		V-н-н
3	C		24		V-н-н	39	C		24		V-н-н
4	C		24		V-н-н	40	C		32		V-н-н
5	C		24		V-н-н	41	C		24		V-н-н
6	C		28		V-н-н	42	C			24	V-н-н
7	C		28		V-н-н	43	C		28		V-н-н
8	C		24		V-н-н	44	C		28		V-н-н
9	C		24		V-н-н	45	C		24		V-н-н
10	C		36		V-н-н	46	C		28		V-н-н
11	C		32		V-н-н	47	C		24		V-н-н
12	C		44		V-н-н	48	C		32		V-н-н
13	C		24		V-н-н	49	C		28		V-н-н
14	C		24		V-н-н	50	C			24	V-н-н
15	C		24		V-н-н	51	C		24		V-н-н
16	C		36		V-н-н	52	C			24	V-н-н
17	C		28		V-н-н	53	C		24		V-н-н
18	C		32		V-н-н	54	C			44	V-н-н
19	C		24		V-н-н	55	C			24	V-н-н
20	C		24		V-н-н	56	C		36		V-н-н
21	C		24		V-н-н	57	C		28		V-н-н
22	C		24		V-н-н	58	C		32		V-н-н
23	C		24		V-н-н	59	C		24		V-н-н
24	C		28		V-н-н	60	C		24		V-н-н
25	C		24		V-н-н	61	C		28		V-н-н
26	C		24		V-н-н	62	C		28		V-н-н
27	C		28		V-н-н	63	C		32		V-н-н
28	C		28		V-н-н	64	C		44		V-н-н
29	C		24		V-н-н	65	C		24		V-н-н
30	C		24		V-н-н	66	C		28		V-н-н
31	C		28		V-н-н	67	C		30		V-н-н
32	C		28		V-н-н	68	C		24		V-н-н
33	C		32		V-н-н	69	C		24		V-н-н
34	C		24		V-н-н	70	C		24		V-н-н
35	C		24		V-н-н	71	C		24		V-н-н
36	C		24		V-н-н	72	C		24		V-н-н

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березівський
квартал № 38 виділ № 5

урочище
ділянка № 3 площа 2,0 гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59			28		лісові V-1-1	84					
60			24		V-1-1	85					
61			28		V-1-1	86					
62			24		V-1-1	87					
63			28		V-1-1	88					
64			24		V-1-1	89					
65			24		V-1-1	90					
66			24		V-1-1	91					
67			24		V-1-1	92					
68			24		V-1-1	93					
69				24	V-1-1	94					
70				28	V-1-1	95					
71				28	V-1-1	96					
72			24		V-1-1	97					
73				24	V-1-1	98					
74			24		V-1-1	99					
75			28		V-1-1	100					
76			24		V-1-1	101					
77				24	V-1-1	102					
78			28		V-1-1	103					
79			26		V-1-1	104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: всього 83 дерева (77)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

М. П. М. П.
(посада)

[підпис]
(підпис)

В. В. Вісоченко
(ініціали та прізвище)

М. П. М. П.
(посада)

[підпис]
(підпис)

Ф. Ф. Федор
(ініціали та прізвище)

М. П. М. П.
(посада)

[підпис]
(підпис)

О. В. Хушиш
(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

10 09 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березинське
квартал № 38 виділ № 6

урочище -
ділянка № 2 площа 0,4 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	С	24			IV місце коніти	30					
2	С	24			IV - "	31					
3	С			24	V - "	32					
4	С			24	V - "	33					
5	С		24		V - "	34					
6	С	24			IV - "	35					
7	С	24			IV - "	36					
8	С	24			IV - "	37					
9						38					
10						39					
11						40					
12						41					
13						42					
14						43					
15						44					
16						45					
17						46					
18						47					
19						48					
20						49					
21						50					
22						51					
23						52					
24						53					
25						54					
26						55					
27						56					
28						57					
29						58					

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	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
59						84					
60						85					
61						86					
62						87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: вісім дерев (8)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Томе. І-ІІ
(посада)

М.р. едлу
(посада)

М.р. едлу
(посада)

(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

(підпис)

Ф.В. Лисенко
(ініціали та прізвище)

О.Б. Кушнір
(ініціали та прізвище)

Т.Р. Родко
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

09 09 20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Берегівське

квартал № 32 виділ № 12

урочище —

ділянка № 2 площа 10,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C		24		V ^{лісове} _{использу}	30	C		24		V ^{лісове} _{использу}
2	C		24		V - " -	31	C		24		V - " -
3	C	24			IV - " -	32	C		24		V - " -
4	C		24		V - " -	33	C	28			IV - " -
5	C			24	V - " -	34	C		24		V - " -
6	C		28		V - " -	35	C		24		V - " -
7	C		28		V - " -	36	C		24		V - " -
8	C		28		V - " -	37	C		24		V - " -
9	C		24		V - " -	38	C		24		V - " -
10	C		28		V - " -	39	C		24		V - " -
11	C			24	V - " -	40	C	24			IV - " -
12	C		24		V - " -	41	C			24	V - " -
13	C		28		V - " -	42	C		28		V - " -
14	C		28		V - " -	43	C		24		V - " -
15	C			24	V - " -	44	C	28			IV - " -
16	C		24		V - " -	45	C		24		V - " -
17	C		24		V - " -	46	C		24		V - " -
18	C	24			IV - " -	47	C	24			IV - " -
19	C		24		V - " -	48	C		24		V - " -
20	C		24		V - " -	49	C		28		V - " -
21	C	24			IV - " -	50	C		24		V - " -
22	C	24			IV - " -	51	C		24		V - " -
23	C		24		V - " -	52	C		24		V - " -
24	C		28		V - " -	53	C			28	V - " -
25	C		44		V - " -	54	C		24		V - " -
26	C		40		V - " -	55	C			40	V - " -
27	C		24		V - " -	56	C	24			IV - " -
28	C		24		V - " -	57	C		28		V - " -
29	C		24		V - " -	58	C		24		V - " -

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{№1} призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Берегове
квартал № 32

виділ № 12

урочище —

ділянка № 2 площа 10,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C		24		V ^{лісова} _{помічник}	30	C		24		V ^{лісова} _{помічник}
2	C		24		V - " -	31	C		24		V - " -
3	C	24			IV - " -	32	C		28		V - " -
4	C		24		V - " -	33	C	28			IV - " -
5	C			24	V - " -	34	C		24		V - " -
6	C		28		V - " -	35	C		24		V - " -
7	C		28		V - " -	36	C		24		V - " -
8	C		28		V - " -	37	C		24		V - " -
9	C		24		V - " -	38	C		24		V - " -
10	C		28		V - " -	39	C		24		V - " -
11	C			32	V - " -	40	C	24			IV - " -
12	C		24		V - " -	41	C			24	V - " -
13	C		28		V - " -	42	C		28		V - " -
14	C		28		V - " -	43	C		24		V - " -
15	C			24	V - " -	44	C	28			IV - " -
16	C		24		V - " -	45	C		24		V - " -
17	C		24		V - " -	46	C		24		V - " -
18	C	24			IV - " -	47	C	24			IV - " -
19	C		24		V - " -	48	C		24		V - " -
20	C		24		V - " -	49	C		28		V - " -
21	C	24			IV - " -	50	C		24		V - " -
22	C	32			IV - " -	51	C		24		V - " -
23	C		24		V - " -	52	C		24		V - " -
24	C		28		V - " -	53	C			28	V - " -
25	C		44		V - " -	54	C		24		V - " -
26	C		40		V - " -	55	C			40	V - " -
27	C		32		V - " -	56	C	24			IV - " -
28	C		24		V - " -	57	C		28		V - " -
29	C		24		V - " -	58	C		24		V - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59	C		24		лісба V-11-12	84	C		24		лісба V-11-12
60	C		24		V-11-	85	C		24		V-11-
61	C	24			IV-11-	86	C		24		V-11-
62	C		24		V-11-	87	C	24			IV-11-
63	C		28		V-11-	88	C	24			IV-11-
64	C		24		V-11-	89	C		24		V-11-
65	C		28		V-11-	90	C		24		V-11-
66	C		32		V-11-	91	C		28		V-11-
67	C		24		V-11-	92	C			28	V-11-
68	C	24			IV-11-	93	C		24		V-11-
69	C	28			IV-11-	94	C		24		V-11-
70	C	28			IV-11-	95	C		28		V-11-
71	C		24		V-11-	96	C		24		V-11-
72	C		24		V-11-	97	C	28			IV-11-
73	C		24		V-11-	98	C			28	V-11-
74	C		24		V-11-	99	C			36	V-11-
75	C		28		V-11-	100	C		24		V-11-
76	C	24			IV-11-	101	C		24		V-11-
77	C		24		V-11-	102	C		28		V-11-
78	C		24		V-11-	103	C	24			IV-11-
79	C		24		V-11-	104	C	24			IV-11-
80	C	24			IV-11-	105	C		24		V-11-
81	C	24			IV-11-	106	C		28		V-11-
82	C	28			IV-11-	107	C		24		V-11-
83	C		24		V-11-	108	C		28		V-11-

Всього пронумеровано дерев: Дуб. про дуб хмиз 12
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №2 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березестовий

урочище —

квартал № 38 виділ № 12(2)

ділянка № — площа 10,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
109	C			32	лісова V-11-	138	C			32	лісова V-11-
110	C			32	V-11-	139	C		28		V-11-
111	C		28		V-11-	140	C		24		V-11-
112	C		24		V-11-	141	C		24		V-11-
113	C		32		V-11-	142	C			28	V-11-
114	C		28		V-11-	143	C		24		V-11-
115	C		32		V-11-	144	C		28		V-11-
116	C	24			IV-11-	145	C		24		V-11-
117	C		24		V-11-	146	C		24		V-11-
118	C		24		V-11-	147	C	24			IV-11-
119	C		24		V-11-	148	C		24		V-11-
120	C	24			IV-11-	149	C		24		V-11-
121	C			36	V-11-	150	C		24		V-11-
122	C		24		V-11-	151	C		24		V-11-
123	C		24		V-11-	152	C		24		V-11-
124	C			24	V-11-	153	C		24		V-11-
125	C		24		V-11-	154	C		28		V-11-
126	C		28		V-11-	155	C	28			IV-11-
127	C			24	V-11-	156	C		24		V-11-
128	C		32		V-11-	157	C			24	V-11-
129	C		24		V-11-	158	C	36			IV-11-
130	C		24		V-11-	159	C			24	V-11-
131	C	24			IV-11-	160	C	32			IV-11-
132	C		36		V-11-	161	C	28			IV-11-
133	C		24		V-11-	162	C			24	V-11-
134	C		36		V-11-	163	C		24		V-11-
135	C		32		V-11-	164	C			32	V-11-
136	C		24		V-11-	165	C			32	V-11-
137	C		24		V-11-	166	C		24		V-11-

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки
		ділянка	напрямок	дрова				ділянка	напрямок	дрова	
167	C			24	V - II -	192	C		24		V - II -
168	C		24		V - II -	193	C		24		V - II -
169	C		24		V - II -	194	C		24		V - II -
170	C			24	V - II -	195	C			24	V - II -
171	C			24	V - II -	196	C		24		V - II -
172	C			24	V - II -	197	C		24		V - II -
173	C		24		V - II -	198	C	24			V - II -
174	C			24	V - II -	199	C		24		V - II -
175	C			24	V - II -	200	C		24		V - II -
176	C			24	V - II -	201	C		24		V - II -
177	C	24			V - II -	202	C		24		V - II -
178	C		24		V - II -	203	C	24			V - II -
179	C			24	V - II -	204	C		24		V - II -
180	C		24		V - II -	205	C		24		V - II -
181	C		24		V - II -	206	C		24		V - II -
182	C		24		V - II -	207	C		24		V - II -
183	C		24		V - II -	208	C		24		V - II -
184	C		24		V - II -	209	C		24		V - II -
185	C		24		V - II -	210	C		24		V - II -
186	C		24		V - II -	211	C		24		V - II -
187	C		24		V - II -	212	C	24			V - II -
188	C		24		V - II -	213	C			24	V - II -
189	C			24	V - II -	214	C		24		V - II -
190	C			24	V - II -	215	C		24		V - II -
191	C		24		V - II -	216	C		24		V - II -

Всього пронумеровано дерев: Дуб. продовження №3
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білогірське урочище -
квартал № 38 виділ № 12 (2) ділянка № - площа 10,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
217	C		24		лісва V-пониж	246	C		24		лісва V-пониж
218	C		24		V-"-	247	C		24		V-"-
219	C		24		V-"-	248	C		28		V-"-
220	C		24		V-"-	249	C		24		V-"-
221	C		24		V-"-	250	C		24		V-"-
222	C		24		V-"-	251	C		24		V-"-
223	C		24		V-"-	252	C		24		V-"-
224	C		24		V-"-	253	C		24		V-"-
225	C		24		V-"-	254	C		24		V-"-
226	C	28			IV-"-	255	C		24		V-"-
227	C		24		V-"-	256	C	24			IV-"-
228	C	28			IV-"-	257	C		24		V-"-
229	C		24		V-"-	258	C		24		V-"-
230	C			28	V-"-	259	C		24		V-"-
231	C		24		V-"-	260	C		24		V-"-
232	C	28			IV-"-	261	C		24		V-"-
233	C	28			IV-"-	262	C		24		V-"-
234	C		24		V-"-	263	C	28			IV-"-
235	C		24		V-"-	264	C		28		V-"-
236	C		24		V-"-	265	C	24			IV-"-
237	C		24		V-"-	266	C	28			IV-"-
238	C		24		V-"-	267	C		28		V-"-
239	C	24			IV-"-	268	C		24		V-"-
240	C		24		V-"-	269	C		24		V-"-
241	C		28		V-"	270	C		24		V-"-
242	C		24		V-"-	271	C		24		V-"
243	C	24			IV-"-	272	C		24		V-"-
244	C	28			IV-"	273	C		24		V-"
245	C		24		V-"	274	C	24			IV-"

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
275	C		24		V <i>висока</i> <i>починає</i>	300	C		24		V <i>висока</i> <i>починає</i>
276	C		24		V - " -	301	C		24		V - " -
277	C		24		V - " -	302	C		24		V - " -
278	C		24		V - " -	303	C		24		V - " -
279	C		28		V - " -	304	C		24		V - " -
280	C		24		V - " -	305	C	24			IV - " -
281	C	24			IV - " -	306	C		28		V - " -
282	C	24			IV - " -	307	C		24		V - " -
283	C		24		V - " -	308	C		24		V - " -
284	C		24		V - " -	309	C	28			IV - " -
285	C		24		V - " -	310	C	24			IV - " -
286	C		24		V - " -	311	C		24		V - " -
287	C		24		V - " -	312	C		24		V - " -
288	C		24		V - " -	313	C		24		V - " -
289	C		24		V - " -	314	C		24		V - " -
290	C		24		V - " -	315	C		24		V - " -
291	C		24		V - " -	316	C		24		V - " -
292	C	24			IV - " -	317	C	24			IV - " -
293	C		24		V - " -	318	C		24		V - " -
294	C	28			V - " -	319	C		24		V - " -
295	C		24		V - " -	320	C		24		V - " -
296	C		24		V - " -	321	C		24		V - " -
297	C		24		V - " -	322	C		28		V - " -
298	C		24		V - " -	323	C		28		V - " -
299	C	28			IV - " -	324	C	24			IV - " -

Всього пронумеровано дерев: Дуб. продовження 1/4
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(змінили та підписали)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(змінили та підписали)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(змінили та підписали)
_____	_____	_____
(посада)	(підпис)	(змінили та підписали)

_____ 20 _____ року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{№4} призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

МІ «Одруньке М»

(наменування власників лісів, постійного лісокористувачів)

Лісництво Держлісгосп

квартал № 32

виділ № 12(2)

урочище

ділянка №

площа 10,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підставне вибірку для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підставне вибірку для рубки
		диаметр	висота	довж. вис.				диаметр	висота	довж. вис.	
325	C	28			IV - ^{сильно} позначено	354	C	28			IV - ^{сильно} позначено
326	C	24			IV - ^{сильно} позначено	355	C		24		V - ^{сильно} позначено
327	C		24		V - ^{сильно} позначено	356	C		24		V - ^{сильно} позначено
328	C		24		V - ^{сильно} позначено	357	C		24		V - ^{сильно} позначено
329	C	28			IV - ^{сильно} позначено	358	C		24		V - ^{сильно} позначено
330	C	26			IV - ^{сильно} позначено	359	C	28			IV - ^{сильно} позначено
331	C		24		V - ^{сильно} позначено	360	C		24		V - ^{сильно} позначено
332	C	28			IV - ^{сильно} позначено	361	C		24		V - ^{сильно} позначено
333	C		24		V - ^{сильно} позначено	362	C	28			IV - ^{сильно} позначено
334	C	26			IV - ^{сильно} позначено	363	C		24		V - ^{сильно} позначено
335	C	26			IV - ^{сильно} позначено	364	C	28			IV - ^{сильно} позначено
336	C		24		V - ^{сильно} позначено	365	C	28			IV - ^{сильно} позначено
337	C	28			IV - ^{сильно} позначено	366	C	28			IV - ^{сильно} позначено
338	C	20			IV - ^{сильно} позначено	367	C		24		V - ^{сильно} позначено
339	C		24		V - ^{сильно} позначено	368	C	28			IV - ^{сильно} позначено
340	C	28			IV - ^{сильно} позначено	369	C		24		V - ^{сильно} позначено
341	C		24		V - ^{сильно} позначено	370	C		24		V - ^{сильно} позначено
342	C			24	V - ^{сильно} позначено	371	C	24			IV - ^{сильно} позначено
343	C		24		V - ^{сильно} позначено	372	C	24			IV - ^{сильно} позначено
344	C		24		V - ^{сильно} позначено	373	C		24		V - ^{сильно} позначено
345	C		24		V - ^{сильно} позначено	374	C		24		V - ^{сильно} позначено
346	C		24		V - ^{сильно} позначено	375	C	28			IV - ^{сильно} позначено
347	C			24	V - ^{сильно} позначено	376	C		24		V - ^{сильно} позначено
348	C		24		V - ^{сильно} позначено	377	C		24		V - ^{сильно} позначено
349	C		24		V - ^{сильно} позначено	378	C		24		V - ^{сильно} позначено
350	C		24		V - ^{сильно} позначено	379	C			24	V - ^{сильно} позначено
351	C		24		V - ^{сильно} позначено	380	C		24		V - ^{сильно} позначено
352	C		24		V - ^{сильно} позначено	381	C	28			IV - ^{сильно} позначено
353	C	24			IV - ^{сильно} позначено	382	C	24			IV - ^{сильно} позначено

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
383	C		24		V ^{місцеві} _{поширені}	408	C		24		V ^{місцеві} _{поширені}
384	C		24		V - " -	409	C		24		V - " -
385	C	24			IV - " -	410	C	28			IV - " -
386	C		24		V - " -	411	C		28		V - " -
387	C		24		V - " -	412	C		24		V - " -
388	C		24		V - " -	413	C	28			IV - " -
389	C	24			IV - " -	414	C		24		V - " -
390	C		24		V - " -	415	C		24		V - " -
391	C	28			IV - " -	416	C		24		V - " -
392	C	24			IV - " -	417	C		24		V - " -
393	C		24		V - " -	418	C		24		V - " -
394	C		24		V - " -	419	C		24		V - " -
395	C		24		V - " -	420	C	24			IV - " -
396	C	28			IV - " -	421	C	32			IV - " -
397	C	24			IV - " -	422	C			24	V - " -
398	C		24		V - " -	423	C		24		V - " -
399	C		28		V - " -	424	C			24	V - " -
400	C		28		V - " -	425	C		28		V - " -
401	C	28			IV - " -	426	C	28			IV - " -
402	C		24		V - " -	427	C			24	V - " -
403	C		24		V - " -	428	C		24		V - " -
404	C		24		V - " -	429	C	24			IV - " -
405	C		28		V - " -	430	C		24		V - " -
406	C		24		V - " -	431	C		24		V - " -
407	C		24		V - " -	432	C	28			IV - " -

Всього пронумеровано дерев:

Дуб. продров'яний 15
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ¹⁵ призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білогірське

урочище —

квартал № 38

виділ № 12(2)

ділянка № —

площа 10,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		лісові	напівлісові	лісові				лісові	напівлісові	лісові	
433	C			14	лісові V-0-	462	C		14		лісові V-0-
434	C		28		V-0-	463	C		24		V-0-
435	C			14	V-0-	464	C	32			IV-0-
436	C			14	V-0-	465	C		24		V-0-
437	C			24	V-0-	466	C		24		V-0-
438	C			28	V-0-	467	C		24		V-0-
439	C		14		V-0-	468	C		24		V-0-
440	C		28		V-0-	469	C		24		V-0-
441	C			24	V-0-	470	C		24		V-0-
442	C	14			IV-0-	471	C	32			IV-0-
443	C	28			IV-0-	472	C	24			IV-0-
444	C		28		V-0-	473	C		24		V-0-
445	C	14			IV-0-	474	C		28		V-0-
446	C		24		V-0-	475	C		24		V-0-
447	C			40	V-0-	476	C	32			IV-0-
448	C		14		V-0-	477	C		24		V-0-
449	C	28			IV-0-	478	C		24		V-0-
450	C			14	V-0-	479	C		24		V-0-
451	C		24		V-0-	480	C		24		V-0-
452	C			24	V-0-	481	C	14			IV-0-
453	C		24		V-0-	482	C	14			IV-0-
454	C		24		V-0-	483	C	24			IV-0-
455	C		24		V-0-	484	C		24		V-0-
456	C		24		V-0-	485	C	28			IV-0-
457	C		32		V-0-	486	C	28			IV-0-
458	C		24		V-0-	487	C		24		V-0-
459	C		24		V-0-	488	C		28		V-0-
460	C	28			IV-0-	489	C	32			IV-0-
461	C	28			IV-0-	490	C	36			IV-0-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
491	C	40			IV ^{місова} _{потіща}	516	C		24		V ^{місова} _{потіща}
492	C		24		V - " -	517	C		24		V - " -
493	C		24		V - " -	518	C		24		V - " -
494	C	86			IV - " -	519	C	32			IV - " -
495	C		24		V - " -	520	C	28			IV - " -
496	C		24		V - " -	521	C	32			IV - " -
497	C		24		V - " -	522	C		24		V - " -
498	C	28			IV - " -	523	C	28			IV - " -
499	C		24		V - " -	524	C		24		V - " -
500	C		24		V - " -	525	C		24		V - " -
501	C		24		V - " -	526	C		24		V - " -
502	C	28			IV - " -	527	C		24		V - " -
503	C		32		V - " -	528	C		24		V - " -
504	C	24			IV - " -	529	C	28			IV - " -
505	C		24		V - " -	530	C		24		V - " -
506	C		28		V - " -	531	C		24		V - " -
507	C		32		V - " -	532	C		24		V - " -
508	C		24		V - " -	533	C	28			IV - " -
509	C	44			IV - " -	534	C		24		V - " -
510	C		24		V - " -	535	C		24		V - " -
511	C		24		V - " -	536	C		24		V - " -
512	C		24		V - " -	537	C		24		V - " -
513	C		24		V - " -	538	C		24		V - " -
514	C		24		V - " -	539	C	28			IV - " -
515	C		24		V - " -	540	C	28			IV - " -

Всього пронумеровано дерев:

Дуб. ^{кривавиця} №6
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №6 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Місцевість Бережисте

урочище -

квартал № 38

виділ № 12/21

ділянка № -

площа 10,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметри			Категорія стану дерев, підставна вибірочна рубка	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметри			Категорія стану дерев, підставна вибірочна рубка
		ділянка	напилок	дров'яні				ділянка	напилок	дров'яні	
541	C		28		✓ <u>міцна</u> <u>повністю</u>	570	C		24		✓ <u>міцна</u> <u>повністю</u>
542	C		28		✓ -н-	571	C	32			IV -н-
543	C		24		✓ -н-	572	C	28			IV -н-
544	C		24		✓ -н-	573	C		24		V -н-
545	C		24		✓ -н-	574	C		28		IV -н-
546	C	28			IV -н-	575	C	28			IV -н-
547	C	28			IV -н-	576	C	28			IV -н-
548	C		24		✓ -н-	577	C	24			IV -н-
549	C	28			IV -н-	578	C		24		V -н-
550	C	28			IV -н-	579	C		24		V -н-
551	C	28			IV -н-	580	C		24		V -н-
552	C		24		V -н-	581	C		24		V -н-
553	C		24		✓ -н-	582	C		24		V -н-
554	C		24		✓ -н-	583	C	28			IV -н-
555	C	28			IV -н-	584	C	24			IV -н-
556	C		24		V -н-	585	C	24			IV -н-
557	C		24		V -н-	586	C		24		V -н-
558	C		24		V -н-	587	C		24		V -н-
559	C		24		V -н-	588	C		24		V -н-
560	C		24		V -н-	589	C		24		V -н-
561	C		24		✓ -н-	590	C		24		V -н-
562	C	28			IV -н-	591	C		24		V -н-
563	C		24		V -н-	592	C		24		V -н-
564	C		24		V -н-	593	C		24		V -н-
565	C	24			IV -н-	594	C	28			IV -н-
566	C	24			IV -н-	595	C		24		V -н-
567	C	28			IV -н-	596	C		24		V -н-
568	C	28			IV -н-	597	C		24		V -н-
569	C	32			IV -н-	598	C		24		V -н-

COLUMBIAN UNIVERSITY STUDENT					COLUMBIAN UNIVERSITY STUDENT				
NAME	AGE	SEX	DATE	TIME	NAME	AGE	SEX	DATE	TIME
599	1	M	1/1/19	1/1/19	604	1	M	1/1/19	1/1/19
600	1	M	1/1/19	1/1/19	605	1	M	1/1/19	1/1/19
601	1	M	1/1/19	1/1/19	606	1	M	1/1/19	1/1/19
602	1	M	1/1/19	1/1/19	607	1	M	1/1/19	1/1/19
603	1	M	1/1/19	1/1/19	608	1	M	1/1/19	1/1/19
604	1	M	1/1/19	1/1/19	609	1	M	1/1/19	1/1/19
605	1	M	1/1/19	1/1/19	610	1	M	1/1/19	1/1/19
606	1	M	1/1/19	1/1/19	611	1	M	1/1/19	1/1/19
607	1	M	1/1/19	1/1/19	612	1	M	1/1/19	1/1/19
608	1	M	1/1/19	1/1/19	613	1	M	1/1/19	1/1/19
609	1	M	1/1/19	1/1/19	614	1	M	1/1/19	1/1/19
610	1	M	1/1/19	1/1/19	615	1	M	1/1/19	1/1/19
611	1	M	1/1/19	1/1/19	616	1	M	1/1/19	1/1/19
612	1	M	1/1/19	1/1/19	617	1	M	1/1/19	1/1/19
613	1	M	1/1/19	1/1/19	618	1	M	1/1/19	1/1/19
614	1	M	1/1/19	1/1/19	619	1	M	1/1/19	1/1/19
615	1	M	1/1/19	1/1/19	620	1	M	1/1/19	1/1/19
616	1	M	1/1/19	1/1/19	621	1	M	1/1/19	1/1/19
617	1	M	1/1/19	1/1/19	622	1	M	1/1/19	1/1/19
618	1	M	1/1/19	1/1/19	623	1	M	1/1/19	1/1/19
619	1	M	1/1/19	1/1/19	624	1	M	1/1/19	1/1/19
620	1	M	1/1/19	1/1/19	625	1	M	1/1/19	1/1/19
621	1	M	1/1/19	1/1/19	626	1	M	1/1/19	1/1/19
622	1	M	1/1/19	1/1/19	627	1	M	1/1/19	1/1/19
623	1	M	1/1/19	1/1/19	628	1	M	1/1/19	1/1/19

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 44 виділ № 50

урочище -

ділянка № - площа 6.2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	32			IV ^{лісове} вибірка	31	С	28			IV ^{лісове} вибірка
2	С	32			IV - " -	38	С	24			V - " -
3	С		24		V - " -	39	С	28			V - " -
4	С	32			IV - " -	40	С	32			V - " -
5	С		24		V - " -	41	С	32			V - " -
6	С		24		V - " -	42	С	28			V - " -
7	С		24		V - " -	43	С	24			V - " -
8	С		24		V - " -	44	С	28			V - " -
9	С		24		V - " -	45	С	24			V - " -
10	С		24		V - " -	46	С	28			V - " -
11	С		28		V - " -	47	С	40			V - " -
12	С		28		V - " -	48	С	32			V - " -
13	С		24		V - " -	49	С	32			V - " -
14	С		24		V - " -	50	С	36			V - " -
15	С		24		V - " -	51	С	28			V - " -
16	С		24		V - " -	52	С	36			V - " -
17	С		32		V - " -	53	С	40			V - " -
18	С		36		V - " -	54	С	28			V - " -
19	С		32		V - " -	55	С	28			V - " -
20	С		36		V - " -	56	С	24			V - " -
21	С		28		V - " -	57	С	32			V - " -
22	С		28		V - " -	58	С	32			V - " -
23	С		24		V - " -	59	С	28			V - " -
24	С	32			IV - " -	60	С	28			V - " -
25	С		28		V - " -	61	С	36			V - " -
26	С		28		V - " -	62	С	28			V - " -
27	С		24		V - " -	63	С	24			V - " -
28	С		36		V - " -	64	С	36			V - " -
29	С		32		V - " -	65	С	28			V - " -
30	С		24		V - " -	66	С	24			V - " -
31	С		28		V - " -	67	С	24			V - " -
32	С		24		V - " -	68	С	28			V - " -
33	С	-	36		V - " -	69	С	24			V - " -
34	С		24		V - " -	70	С	24			V - " -
35	С	24			IV - " -	71	С	32			V - " -
36	С		28		V - " -	72	С	24			V - " -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
73	С		36		лісова V-н-н	102	С		32		лісова V-н-н
74	С		32		V-н-н	103	С		32		V-н-н
75	С		24		V-н-н	104	С		28		V-н-н
76	С			24	V-н-н	105	С		36		V-н-н
77	С		24		V-н-н	106	С		32		V-н-н
78	С		40		V-н-н	107	С		40		V-н-н
79	С		24		V-н-н	108	С		24		V-н-н
80	С		24		V-н-н	109	С		28		V-н-н
81	С		24		V-н-н	110	С		28		V-н-н
82	С		28		V-н-н	111	С		40		V-н-н
83	С		28		V-н-н	112	С		32		V-н-н
84	С		32		V-н-н	113	С		24		V-н-н
85	С		24		V-н-н	114	С		28		V-н-н
86	С		28		V-н-н	115	С		32		V-н-н
87	С		28		V-н-н	116	С		24		V-н-н
88	С		24		V-н-н	117	С		28		V-н-н
89	С		32		V-н-н	118	С		44		V-н-н
90	С		32		V-н-н	119	С		28		V-н-н
91	С		32		V-н-н	120	С		36		V-н-н
92	С		24		V-н-н	121	С		32		V-н-н
93	С		44		V-н-н	122	С		24		V-н-н
94	С		24		V-н-н	123	С		36		V-н-н
95	С		28		V-н-н	124	С		24		V-н-н
96	С		32		V-н-н	125	С		40		V-н-н
97	С		36		V-н-н	126	С		24		V-н-н
98	С		40		V-н-н	127	С		24		V-н-н
99	С		44		V-н-н	128	С		40		V-н-н
100	С		28		V-н-н	129	С		28		V-н-н
101	С		40		V-н-н	130	С		28		V-н-н

Всього пронумеровано дерев:

Див. продовження №2

(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №2

призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруський ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 44

виділ № 50

урочище -

ділянка № -

площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
131	с		32		лісова попелеш	167	с		24		лісова попелеш
132	с		24		В-н-	168	с		32		В-н-
133	с		28		В-н-	169	с		36		В-н-
134	с		40		В-н-	170	с		36		В-н-
135	с		44		В-н-	171	с		32		В-н-
136	с		36		В-н-	172	с		24		В-н-
137	с		28		В-н-	173	с		32		В-н-
138	с		28		В-н-	174	с		24		В-н-
139	с		32		В-н-	175	с		28		В-н-
140	с		40		В-н-	176	с		32		В-н-
141	с		24		В-н-	177	с		32		В-н-
142	с		36		В-н-	178	с		36		В-н-
143	с		40		В-н-	179	с		28		В-н-
144	с		24		В-н-	180	с		24		В-н-
145	с		32		В-н-	181	с		28		В-н-
146	с		24		В-н-	182	с		36		В-н-
147	с		36		В-н-	183	с		36		В-н-
148	с		36		В-н-	184	с		24		В-н-
149	с		24		В-н-	185	с		28		В-н-
150	с		24		В-н-	186	с		36		В-н-
151	с		32		В-н-	187	с		24		В-н-
152	с		24		В-н-	188	с		24		В-н-
153	с		24		В-н-	189	с		24		В-н-
154	с		32		В-н-	190	с		48		В-н-
155	с		24		В-н-	191	с		24		В-н-
156	с		36		В-н-	192	с		52		В-н-
157	с		24		В-н-	193	с		36		В-н-
158	с		24		В-н-	194	с		24		В-н-
159	с		24		В-н-	195	с		24		В-н-
160	с		28		В-н-	196	с		24		В-н-
161	с		28		В-н-	197	с		24		В-н-
162	с		48		В-н-	198	с		28		В-н-
163	с		36		В-н-	199	с		24		В-н-
164	с		48		В-н-	200	с		24		В-н-
165	с		52		В-н-	201	с		28		В-н-
166	с		44		В-н-	202	с		32		В-н-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
203	e		28		V-а-а-а	232	e		24		V-а-а-а
204	c		28		V-а-а-а	233	c		28		V-а-а-а
205	e		24		V-а-а-а	234	c		22		V-а-а-а
206	c		28		V-а-а-а	235	c		40		V-а-а-а
207	c		24		V-а-а-а	236	c		28		V-а-а-а
208	c		28		V-а-а-а	237	c		28		V-а-а-а
209	c		40		V-а-а-а	238	e		28		V-а-а-а
210	c		24		V-а-а-а	239	c		28		V-а-а-а
211	e		32		V-а-а-а	240	c		28		V-а-а-а
212	c		32		V-а-а-а	241	c		28		V-а-а-а
213	c		28		V-а-а-а	242	c		24		V-а-а-а
214	c		32		V-а-а-а	243	c		28		V-а-а-а
215	c		36		V-а-а-а	244	c		24		V-а-а-а
216	c		36		V-а-а-а	245	c		24		V-а-а-а
217	c		32		V-а-а-а	246	c		24		V-а-а-а
218	c		24		V-а-а-а	247	c		28		V-а-а-а
219	c		24		V-а-а-а	248	c		24		V-а-а-а
220	c		24		V-а-а-а	249	c		24		V-а-а-а
221	c		32		V-а-а-а	250	c		24		V-а-а-а
222	c		28		V-а-а-а	251	c		24		V-а-а-а
223	c		28		V-а-а-а	252	c		24		V-а-а-а
224	c		24		V-а-а-а	253	c		28		V-а-а-а
225	c		32		V-а-а-а	254	c		28		V-а-а-а
226	c		36		V-а-а-а	255	c		28		V-а-а-а
227	c		36		V-а-а-а	256	c		32		V-а-а-а
228	c		28		V-а-а-а	257	c		24		V-а-а-а
229	c		32		V-а-а-а	258	c		32		V-а-а-а
230	c		28		V-а-а-а	259	c		28		V-а-а-а
231	c		28		V-а-а-а	260	c		24		V-а-а-а

Всього пронумеровано дерев: Діб. цедрильник №3
(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

ИНВЕНТАРИЙНАЯ МАШИНА № 1/5
ПРИНАДЛЕЖАЩАЯ ДЛЯ ВЫПРОВОДА ВОЗДУШНОЙ СИЛЫ
 (Инвентаризация имущества)
 (Инвентаризация имущества)
 (Инвентаризация имущества)

Исчислено Березовские

квартал № 1/4

вид № 50

Удостоверение

бланка №

наименование 6/1

Сторона инвентаризации, инвентаризация		Сторона инвентаризации, инвентаризация		Сторона инвентаризации, инвентаризация		Сторона инвентаризации, инвентаризация		Сторона инвентаризации, инвентаризация	
Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация	Инвентаризация
261	0	36	297	0	24	1	1	1	1
262	0	28	298	0	28	1	1	1	1
263	0	28	299	0	28	1	1	1	1
264	0	28	300	0	28	1	1	1	1
265	0	28	301	0	28	1	1	1	1
266	0	28	302	0	28	1	1	1	1
267	0	28	303	0	28	1	1	1	1
268	0	28	304	0	28	1	1	1	1
269	0	28	305	0	28	1	1	1	1
270	0	28	306	0	28	1	1	1	1
271	0	28	307	0	28	1	1	1	1
272	0	28	308	0	28	1	1	1	1
273	0	28	309	0	28	1	1	1	1
274	0	28	310	0	28	1	1	1	1
275	0	28	311	0	28	1	1	1	1
276	0	28	312	0	28	1	1	1	1
277	0	28	313	0	28	1	1	1	1
278	0	28	314	0	28	1	1	1	1
279	0	28	315	0	28	1	1	1	1
280	0	28	316	0	28	1	1	1	1
281	0	28	317	0	28	1	1	1	1
282	0	28	318	0	28	1	1	1	1
283	0	28	319	0	28	1	1	1	1
284	0	28	320	0	28	1	1	1	1
285	0	28	321	0	28	1	1	1	1
286	0	28	322	0	28	1	1	1	1
287	0	28	323	0	28	1	1	1	1
288	0	28	324	0	28	1	1	1	1
289	0	28	325	0	28	1	1	1	1
290	0	28	326	0	28	1	1	1	1
291	0	28	327	0	28	1	1	1	1
292	0	28	328	0	28	1	1	1	1
293	0	28	329	0	28	1	1	1	1
294	0	28	330	0	28	1	1	1	1
295	0	28	331	0	28	1	1	1	1
296	0	28	332	0	28	1	1	1	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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
333	С		28		Лісова висока	362	С		36		Лісова висока
334	С		32		V-4-	363	С	32			V-1-
335	С		24		V-0-	364	С		36		V-1-
336	С		32		V-4-	365	С		28		V-1-
337	С		28		V-4-	366	С		28		V-1-
338	С	24			V-1-	367	С		32		V-1-
339	С		24		V-1-	368	С		28		V-1-
340	С		36		V-1-	369	С		28		V-1-
341	С		40		V-1-	370	С		28		V-1-
342	С		24		V-1-	371	С	28			V-1-
343	С		24		V-1-	372	С			18	V-1-
344	С		28		V-1-	373	С		24		V-1-
345	С		48		V-1-	374	С		24		V-1-
346	С		24		V-1-	375	С	32			V-1-
347	С		24		V-1-	376	С			24	V-1-
348	С			24	V-1-	377	С		36		V-1-
349	С			24	V-1-	378	С		24		V-1-
350	С		32		V-1-	379	С		28		V-1-
351	С		24		V-1-	380	С	28			V-1-
352	С		40		V-1-	381	С	36			V-1-
353	С		36		V-1-	382	С		28		V-1-
354	С			28	V-1-	383	С		28		V-1-
355	С			24	V-1-	384	С	32			V-1-
356	С		24		V-1-	385	С		40		V-1-
357	С		24		V-1-	386	С		24		V-1-
358	С		40		V-1-	387	С		32		V-1-
359	С		40		V-1-	388	С		24		V-1-
360	С		28		V-1-	389	С		36		V-1-
361	С		28		V-1-	390	С		24		V-1-

Всього пронумеровано дерев: Ліс. продовження №4
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №4 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 44

виділ № 50

урочище -

ділянка № -

площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділянка	напіваділянка	дров'яні				ділянка	напіваділянка	дров'яні	
391	С			24	IV-а	427	С		24		IV-а
392	С			24	V-а	428	С		24		V-а
393	С		28		V-а	429	С		32		V-а
394	С		40		V-а	430	С	28			IV-а
395	С	28			V-а	431	С		36		V-а
396	С		24		V-а	432	С		36		V-а
397	С		24		V-а	433	С		18		V-а
398	С		32		V-а	434	С	28			IV-а
399	С	32			V-а	435	С		18		V-а
400	С		28		V-а	436	С	24			IV-а
401	С		40		V-а	437	С		36		V-а
402	С		28		V-а	438	С		24		V-а
403	С		28		V-а	439	С		36		V-а
404	С		32		V-а	440	С	18			IV-а
405	С		28		V-а	441	С		24		V-а
406	С		24		V-а	442	С		28		V-а
407	С	28			IV-а	443	С		28		V-а
408	С	24			IV-а	444	С		24		V-а
409	С		24		V-а	445	С		28		V-а
410	С	28			IV-а	446	С	28			IV-а
411	С		36		V-а	447	С		24		V-а
412	С		18		V-а	448	С		24		V-а
413	С		28		V-а	449	С		28		V-а
414	С		28		V-а	450	С		36		V-а
415	С		32		V-а	451	С		28		V-а
416	С	24			IV-а	452	С	24			IV-а
417	С		24		V-а	453	С	28			IV-а
418	С		24		V-а	454	С		32		V-а
419	С		24		V-а	455	С		28		V-а
420	С		32		V-а	456	С		24		V-а
421	С		28		V-а	457	С	32			IV-а
422	С	28			IV-а	458	С		28		V-а
423	С		28		V-а	459	С		32		V-а
424	С		24		V-а	460	С		24		V-а
425	С	28			V-а	461	С		24		V-а
426	С		32		V-а	462	С		24		V-а

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підставна вибірка для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підставна вибірка для рубки
		діляні	напилильні	дров'яні				діляні	напилильні	дров'яні	
463	C		24		Лісова високий V-н	492	C	40			лісова високий V-н
464	C	32			V-н	493	C		32		V-н
465	C	28			V-н	494	C	36			V-н
466	C		32		V-н	495	C		28		V-н
467	C		28		V-н	496	C	32			V-н
468	C		34		V-н	497	C		36		V-н
469	C	28			V-н	498	C			32	V-н
470	C		32		V-н	499	C			24	V-н
471	C		28		V-н	500	C		40		V-н
472	C	32			V-н	501	C	32			V-н
473	C		36		V-н	502	C		28		V-н
474	C		27		V-н	503	C		32		V-н
475	C		28		V-н	504	C	32			V-н
476	C			28	V-н	505	C		28		V-н
477	C	32			V-н	506	C			32	V-н
478	C			28	V-н	507	C		24		V-н
479	C			40	V-н	508	C	28			V-н
480	C	24			V-н	509	C	24			V-н
481	C	32			V-н	510	C		36		V-н
482	C	24			V-н	511	C		28		V-н
483	C		32		V-н	512	C	40			V-н
484	C	32			V-н	513	C	24			V-н
485	C	40			V-н	514	C	36			V-н
486	C		36		V-н	515	C		24		V-н
487	C	36			V-н	516	C		28		V-н
488	C			28	V-н	517	C		40		V-н
489	C	36			V-н	518	C			36	V-н
490	C		32		V-н	519	C			28	V-н
491	C		28		V-н	520	C		28		V-н

Всього пронумеровано дерев:

Ліс. провідника 15

(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)

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діючі	напівадіючі	дров'яні				діючі	напівадіючі	дров'яні	
591	C		28		Лісова V-n	620	C	44			Лісова V-n
592	C		28		V-n	621	C			44	V-n
593	C			32	V-n	622	C			36	V-n
594	C		36		V-n	623	C		40		V-n
595	C		28		V-n	624	C		32		V-n
596	C		28		V-n	625	C			40	V-n
597	C			32	V-n	626	C			32	V-n
598	C	28			V-n	627	C		40		V-n
599	C	40			V-n	628	C		36		V-n
600	C			32	V-n	629	C		40		V-n
601	C			28	V-n	630	C			24	V-n
602	C			32	V-n	631	C		28		V-n
603	C		32		V-n	632	C		32		V-n
604	C		32		V-n	633	C	40			V-n
605	C			28	V-n	634	C	28			V-n
606	C			32	V-n	635	C		40		V-n
607	C			28	V-n	636	C		36		V-n
608	C	32			V-n	637	C			36	V-n
609	C	32			V-n	638	C		36		V-n
610	C		40		V-n	639	C		40		V-n
611	C		28		V-n	640	C	40			V-n
612	C	32			V-n	641	C			32	V-n
613	C		32		V-n	642	C			32	V-n
614	C			28	V-n	643	C		28		V-n
615	C			28	V-n	644	C		28		V-n
616	C			28	V-n	645	C			36	V-n
617	C			32	V-n	646	C			32	V-n
618	C		28		V-n	647	C		32		V-n
619	C		40		V-n	648	C		40		V-n

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №
(кількістю 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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, № призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛІГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 44

виділ № 50

урочище _____

ділянка № _____

площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
649	C		40		Лісова	685	C			36	Лісова
650	C			32	V-IV	686	C	36			V-IV
651	C		36		V-IV	687	C	24			V-IV
652	C		36		V-IV	688	C		36		V-IV
653	C			24	V-IV	689	C	24			V-IV
654	C			28	V-IV	690	C	24			V-IV
655	C		36		IV-IV	691	C			24	V-IV
656	C		40		IV-IV	692	C			18	V-IV
657	C		40		V-IV	693	C			24	V-IV
658	C		36		V-IV	694	C		36		V-IV
659	C			32	V-IV	695	C		32		V-IV
660	C			32	V-IV	696	C	40			V-IV
661	C			28	V-IV	697	C			32	V-IV
662	C		32		V-IV	698	C	28			V-IV
663	C		32		V-IV	699	C			44	V-IV
664	C	28			IV-IV	700	C	32			V-IV
665	C	28			IV-IV	701	C	32			V-IV
666	C	32			IV-IV	702	C			24	V-IV
667	C			36	V-IV	703	C			24	V-IV
668	C			28	V-IV	704	C			36	V-IV
669	C			28	V-IV	705	C			24	V-IV
670	C			32	V-IV	706	C		28		V-IV
671	C	24			IV-IV	707	C	36			V-IV
672	C	32			IV-IV	708	C	36			V-IV
673	C		36		V-IV	709	C	40			V-IV
674	C		40		V-IV	710	C			28	V-IV
675	C		28		V-IV	711	C			32	V-IV
676	C	36			IV-IV	712	C		36		V-IV
677	C	32			IV-IV	713	C			28	V-IV
678	C	28			IV-IV	714	C			28	V-IV
679	C			28	V-IV	715	C		32		V-IV
680	C			32	V-IV	716	C			28	V-IV
681	C			32	V-IV	717	C			28	V-IV
682	C		36		V-IV	718	C		28		V-IV
683	C		36		V-IV	719	C		24		V-IV
684	C			28	V-IV	720	C			28	V-IV

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
721	C			24	V-nallen	750	C		28		V-n-
722	C			28	V-n-	751	C			24	V-n-
723	C			36	V-n-	752	C			24	V-n-
724	C		36		V-n-	753	C		36		V-n-
725	C		28		V-n-	754	C			36	V-n-
726	C		32		V-n-	755	C		24		V-n-
727	C			48	V-n-	756	C			32	V-n-
728	C	32			V-n-	757	C			32	V-n-
729	C	28			V-n-	758	C		44		V-n-
730	C			28	V-n-	759	C		40		V-n-
731	C			28	V-n-	760	C			40	V-n-
732	C			36	V-n-	761	C			28	V-n-
733	C			40	V-n-	762	C	32			V-n-
734	C		28		V-n-	763	C	28			V-n-
735	C		28		V-n-	764	C			44	V-n-
736	C			24	V-n-	765	C			40	V-n-
737	C			24	V-n-	766	C		44		V-n-
738	C		36		V-n-	767	C		32		V-n-
739	C		40		V-n-	768	C			36	V-n-
740	C			28	V-n-	769	C			36	V-n-
741	C			32	V-n-	770	C		36		V-n-
742	C			36	V-n-	771	C			36	V-n-
743	C		36		V-n-	772	C			36	V-n-
744	C		28		V-n-	773	C	36			V-n-
745	C	36			V-n-	774	C	32			V-n-
746	C		28		V-n-	775	C			40	V-n-
747	C			24	V-n-	776	C		36		V-n-
748	C			32	V-n-	777	C		32		V-n-
749	C		24		V-n-	778	C		36		V-n-

Див. червоний ар. №

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №7 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 44

виділ № 50

урочище —

ділянка № —

площа 6,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
779	C			28	V-III-101	815	C			24	V-III-101
780	C		40		V-III-102	816	C		28		V-III-102
781	C			24	V-III-103	817	C			28	V-III-103
782	C			24	V-III-104	818	C			28	V-III-104
783	C			24	V-III-105	819	C		36		V-III-105
784	C			24	V-III-106	820	C			32	V-III-106
785	C		32		V-III-107	821	C			32	V-III-107
786	C		32		V-III-108	822	C	28			V-III-108
787	C	32			V-III-109	823	C	24			V-III-109
788	C			32	V-III-110	824	C	24			V-III-110
789	C			32	V-III-111	825	C		32		V-III-111
790	C			24	V-III-112	826	C			24	V-III-112
791	C			36	V-III-113	827	C			24	V-III-113
792	C		36		V-III-114	828	C	28			V-III-114
793	C		28		V-III-115	829	C	36			V-III-115
794	C			24	V-III-116	830	C		40		V-III-116
795	C			28	V-III-117	831	C			28	V-III-117
796	C		40		V-III-118	832	C			32	V-III-118
797	C		38		V-III-119	833	C	32			V-III-119
798	C		32		V-III-120	834	C			28	V-III-120
799	C			28	V-III-121	835	C			32	V-III-121
800	C			28	V-III-122	836	C			36	V-III-122
801	C			24	V-III-123	837	C		32		V-III-123
802	C			44	V-III-124	838	C		32		V-III-124
803	C	32			V-III-125	839	C		32		V-III-125
804	C			28	V-III-126	840	C			32	V-III-126
805	C	32			V-III-127	841	C			36	V-III-127
806	C			28	V-III-128	842	C		32		V-III-128
807	C	28			V-III-129	843	C			32	V-III-129
808	C	28			V-III-130	844	C			28	V-III-130
809	C			24	V-III-131	845	C		40		V-III-131
810	C			36	V-III-132	846	C		32		V-III-132
811	C		28		V-III-133	847	C			24	V-III-133
812	C			28	V-III-134	848	C			32	V-III-134
813	C			28	V-III-135	849	C		32		V-III-135
814	C			24	V-III-136	850	C			32	V-III-136

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
851	C			28	V-III	880	C		28		V-III
852	C			28	V-III	881	C	32			V-III
853	C		36		V-III	882	C		36		V-III
854	C		32		V-III	883	C		32		V-III
855	C		36		V-III	884	C			32	V-III
856	C			28	V-III	885	C		32		V-III
857	C	36			IV-III	886	C		36		V-III
858	C	36			IV-III	887	C			28	V-III
859	C			28	V-III	888	C		28		V-III
860	C			32	V-III	889	C			36	V-III
861	C			24	V-III	890	C			28	V-III
862	C			40	V-III	891	C			32	V-III
863	C		28		IV-III	892	C		32		V-III
864	C			32	V-III	893	C			24	V-III
865	C			36	V-III	894	C		36		V-III
866	C		32		IV-III	895	C		32		V-III
867	C	36			IV-III	896	C			28	V-III
868	C	32			IV-III	897	C			32	V-III
869	C	32			IV-III	898	C			24	V-III
870	C			32	V-III	899	C			28	V-III
871	C			44	V-III	900	C		32		V-III
872	C			28	V-III	901	C		28		V-III
873	C			44	V-III	902	C			40	V-III
874	C			36	V-III	903	C		32		V-III
875	C		40		V-III	904	C			28	V-III
876	C		32		V-III	905	C			32	V-III
877	C			36	V-III	906	C		32		V-III
878	C			24	V-III	907	C			24	V-III
879	C		36		V-III	908	C			36	V-III

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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, $\sqrt{8}$ призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 44

виділ № 50

урочище

ділянка №

площа 6,2 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 рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
909	С		28		Видобуток						
910	С			24	В-н						
911	С			36	В-н						
912	С		28		В-н						
913	С			36	В-н						
914	С			28	В-н						
915	С			24	В-н						
916	С		28		В-н						
917	С		28		В-н						
918	С			28	В-н						
919	С			28	В-н						
920	С	36			В-н						
921	С			24	В-н						
922	С			24	В-н						
923	С			24	В-н						
924	С		32		В-н						
925	С	24			В-н						
926	С		32		В-н						
927	С		28		В-н						
928	С			28	В-н						
929	С			32	В-н						
930	С	24			В-н						
931	С		32		В-н						
932	С			24	В-н						
933	С		32		В-н						
934	С		32		В-н						
935				44	В-н						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оврушський ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 44

виділ № 54

урочище

ділянка № -

площа 42 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
		ділянка	напіваділянка	дрова				ділянка	напіваділянка	дрова	
1	С			24	V-н	37	С	24			V-н
2	С			24	V-н	38	С		28		V-н
3	С	28			V-н	39	С		24		V-н
4	С		24		V-н	40	С		24		V-н
5	С			24	V-н	41	С			36	V-н
6	С		32		V-н	42	С		28		V-н
7	С	24			V-н	43	С	28			V-н
8	С	32			V-н	44	С		28		V-н
9	С		24		V-н	45	С			28	V-н
10	С		32		V-н	46	С	32			V-н
11	С			24	V-н	47	С			24	V-н
12	С			32	V-н	48	С		24		V-н
13	С			24	V-н	49	С		24		V-н
14	С		24		V-н	50	С			24	V-н
15	С		24		V-н	51	С			24	V-н
16	С			28	V-н	52	С		28		V-н
17	С		24		V-н	53	С		32		V-н
18	С		24		V-н	54	С	24			V-н
19	С		24		V-н	55	С			24	V-н
20	С			28	V-н	56	С	28			V-н
21	С		24		V-н	57	С	28			V-н
22	С		24		V-н	58	С			24	V-н
23	С			24	V-н	59	С			24	V-н
24	С			32	V-н	60	С			24	V-н
25	С			32	V-н	61	С		28		V-н
26	С		28		V-н	62	С	28			V-н
27	С		24		V-н	63	С	24			V-н
28	С		24		V-н	64	С		24		V-н
29	С			28	V-н	65	С		24		V-н
30	С		28		V-н	66	С		24		V-н
31	С		28		V-н	67	С			28	V-н
32	С			24	V-н	68	С			28	V-н
33	С			24	V-н	69	С			24	V-н
34	С			24	V-н	70	С			24	V-н
35	С		24		V-н	71	С	24			V-н
36	С	24			V-н	72	С		28		V-н

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
73	C		24		V-н	102	C	36			V-н
74	C		36		V-н	103	Q		32		V-н
75	C	24			V-н	104	C		28		V-н
76	C	32			V-н	105	C		28		V-н
77	C			32	V-н	106	C	32			V-н
78	C			36	V-н	107	C		24		V-н
79	C			32	V-н	108	C			40	V-н
80	C			28	V-н	109	C			24	V-н
81	C			24	V-н	110	C		24		V-н
82	C			28	V-н	111	C		24		V-н
83	C		24		V-н	112	C		24		V-н
84	C			28	V-н	113	C			24	V-н
85	C			32	V-н	114	C		32		V-н
86	C		24		V-н	115	C			24	V-н
87	C		24		V-н	116	C			24	V-н
88	C			32	V-н	117	C		28		V-н
89	C			32	V-н	118	C		24		V-н
90	C			28	V-н	119	C		52		V-н
91	C		24		V-н	120	C			24	V-н
92	C		28		V-н	121	C		24		V-н
93	C		28		V-н	122	C		28		V-н
94	C		28		V-н	123	C		24		V-н
95	C		28		V-н	124	C			24	V-н
96	C			32	V-н	125	C			24	V-н
97	C			28	V-н	126	C			24	V-н
98	C			36	V-н	127	C			28	V-н
99	C			28	V-н	128	C			18	V-н
100	C			28	V-н	129	C			36	V-н
101	C		24		V-н	130	C			24	V-н

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №2
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, $\frac{1}{2}$ призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 44

виділ № 57

урочище -

ділянка № -

площа 1,9 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
131	С			24	V-н	162	С	24			V-н
132	С			24	V-н	168	С	24			V-н
133	С			32	V-н	169	С			28	V-н
134	С	32			IV-н	170	С	24			V-н
135	С	28			IV-н	171	С	24			V-н
136	С		24		V-н	172	С			28	V-н
137	С			28	V-н	173	С			28	V-н
138	С		28		V-н	174	С	24			IV-н
139	С			32	V-н	175	С	24			IV-н
140	С			28	V-н	176	С	28			IV-н
141	С		24		IV-н	177	С	28			IV-н
142	С		24		IV-н	178	С	24			IV-н
143	С			24	V-н	179	С			24	V-н
144	С			32	V-н	180	С			24	V-н
145	С			28	V-н	181	С			28	V-н
146	С			24	V-н	182	С	24			IV-н
147	С			28	V-н	183	С			32	V-н
148	С			24	V-н	184	С	40			IV-н
149	С		28		IV-н	185	С	24			IV-н
150	С			24	V-н	186	С	24			IV-н
151	С		24		V-н	187	С	24			IV-н
152	С		28		IV-н	188	С	32			IV-н
153	С			32	V-н	189	С			40	V-н
154	С			32	V-н	190	С			24	V-н
155	С		24		IV-н	191	С	40			V-н
156	С		28		IV-н	192	С	28			V-н
157	С			32	V-н	193	С			32	V-н
158	С			32	V-н	194	С			24	V-н
159	С		24		V-н	195	С			24	V-н
160	С		28		V-н	196	С	24			V-н
161	С		24		V-н	197	С	28			V-н
162	С		24		V-н	198	С	28			V-н
163	С			24	V-н	199	С	32			V-н
164	С			24	V-н	200	С			28	V-н
165	С		24		V-н	201	С			28	V-н
166	С		24		V-н	202	С			24	V-н

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	
202	C		40		dicob	232	C		36		dicob
204	C		24		V-n	233	C		28		V-n
205	C			28	V-n	234	C			24	V-n
206	C			28	V-n	235	C			24	V-n
207	C		32		IV-n	236	C			24	V-n
208	C		40		IV-n	237	C		24		IV-n
209	C			28	V-n	238	C	36			IV-n
210	C			24	V-n	239	C	36			IV-n
211	C		32		V-n	240	C		24		IV-n
212	C			24	V-n	241	C		24		IV-n
213	C		24		V-n	242	C		24		V-n
214	C			24	V-n	243	C			24	V-n
215	C		24		V-n	244	C		24		IV-n
216	C			28	V-n	245	C		28		IV-n
217	C			36	V-n	246	C			24	V-n
218	C			24	V-n	247	C		24		IV-n
219	C		24		V-n	248	C		24		IV-n
220	C		24		V-n	249	C		40		IV-n
221	C			24	V-n	250	C			24	V-n
222	C		24		V-n	251	C			24	V-n
223	C			28	V-n	252	C			24	V-n
224	C		28		V-n	253	C			24	V-n
225	C		28		V-n	254	C		24		IV-n
226	C			24	V-n	255	C		24		IV-n
227	C			24	V-n	256	C			24	V-n
228	C			24	V-n	257	C		24		IV-n
229	C		28		IV-n	258	C			28	V-n
230	C		28		IV-n	259	C			24	V-n
231	C			24	V-n	260	C			28	V-n

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №3
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 44

виділ № 57

урочище

ділянка №

площа 1,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
261	С			24	✓	297	С			28	✓
262	С			24	✓	298	С			32	✓
263	С			24	✓	299	С			24	✓
264	С			24	✓	300	С		24		✓
265	С		32		✓	301	С		28		✓
266	С		28		✓	302	С		28		✓
267	С			24	✓	303	С			32	✓
268	С		28		✓	304	С			36	✓
269	С		28		✓	305	С		24		✓
270	С		22		✓	306	С			32	✓
271	С		28		✓	307	С		24		✓
272	С			28	✓	308	С			24	✓
273	С		32		✓	309	С			40	✓
274	С		24		✓	310	С			28	✓
275	С			24	✓	311	С			32	✓
276	С		24		✓	312	С		18		✓
277	С			24	✓	313	С		36		✓
278	С			24	✓	314	С	36			✓
279	С		28		✓	315	С	24			✓
280	С		24		✓	316	С		28		✓
281	С	36			✓	317	С			28	✓
282	С	36			✓	318	С			28	✓
283	С		24		✓	319	С			28	✓
284	С			32	✓	320	С		24		✓
285	С		24		✓	321	С			32	✓
286	С		32		✓	322	С			32	✓
287	С		24		✓	323	С			32	✓
288	С			24	✓	324	С	28			✓
289	С		24		✓	325	С	36			✓
290	С			28	✓	326	С		28		✓
291	С			32	✓	327	С		24		✓
292	С			28	✓	328	С		36		✓
293	С		24		✓	329	С		40		✓
294	С			24	✓	330	С		40		✓
295	С		32		✓	331	С			32	✓
296	С			32	✓	332	С			32	✓

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	
333	С		28		лищина	362	С			28	лищина
334	С		24		V-1	363	С			28	V-1
335	С			28	V-2	364	С			24	V-1
336	С		36		IV-1	365	С		24		V-1
337	С			28	V-1	366	С		24		V-1
338	С			36	V-1	367	С	28			IV-1
339	С			28	V-1	368	С		28		V-1
340	С			36	V-1	369	С			24	V-1
341	С		36		IV-1	370	С			28	V-1
342	С		32		IV-1	371	С			28	V-1
343	С			32	V-1	372	С		24		V-1
344	С			28	V-1						
345	С			40	V-1						
346	С			40	V-1						
347	С		28		IV-2						
348	С			40	V-1						
349	С			24	V-1						
350	С			24	V-1						
351	С			32	V-1						
352	С		28		IV-1						
353	С		36		IV-1						
354	С		24		V-1						
355	С			24	V-1						
356	С			24	V-1						
357	С		24		IV-1						
358	С			24	V-1						
359	С		36		IV-1						
360	С			24	V-1						
361	С		36		IV-1						

Всього пронумеровано дерев: триста сімдесят два дерева (372).
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Шаєв. Л. Г.
(посада)

майстер місц. № 5
(посада)

майстер місц. № 6
(посада)

майстер місц. № 9
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Лісвенко Д. В.
(ініціали та прізвище)

Моквишин С. Ф.
(ініціали та прізвище)

Байрак П. С.
(ініціали та прізвище)

Григорук О. І.
(ініціали та прізвище)

26 08 20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 46

виділ № 1

урочище —

ділянка № —

площа 0,9 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	С		24		✓ лісова поширена	27	С		24		✓ лісова поширена
2	С		24		✓ -"-	38	С		24		✓ -"-
3	С		24		✓ -"-	39	С		32		✓ -"-
4	С		24		✓ -"-	40	С		24		✓ -"-
5	С		32		✓ -"-	41	С		24		✓ -"-
6	С		28		✓ -"-	42	С		28		✓ -"-
7	С		20		✓ -"-	43	С		24		✓ -"-
8	С		24		✓ -"-	44	С		24		✓ -"-
9	С		24		✓ -"-	45	С		28		✓ -"-
10	С		32		✓ -"-	46	С		24		✓ -"-
11	С		28		✓ -"-	47	С		28		✓ -"-
12	С		24		✓ -"-	48	С		28		✓ -"-
13	С		24		✓ -"-	49	С		24		✓ -"-
14	С		24		✓ -"-	50	С		40		✓ -"-
15	С		24		✓ -"-	51	С		28		✓ -"-
16	С		24		✓ -"-	52	С		24		✓ -"-
17	С			24	✓ -"-	53	С		24		✓ -"-
18	С		24		✓ -"-	54	С		28		✓ -"-
19	С		24		✓ -"-	55	С		24		✓ -"-
20	С		24		✓ -"-	56	С		24		✓ -"-
21	С		28		✓ -"-	57	С		24		✓ -"-
22	С		24		✓ -"-	58	С		24		✓ -"-
23	С		24		✓ -"-	59	С		28		✓ -"-
24	С		36		✓ -"-	60	С		28		✓ -"-
25	С		28		✓ -"-	61	С		24		✓ -"-
26	С		24		✓ -"-	62	С		40		✓ -"-
27	С		24		✓ -"-	63	С		28		✓ -"-
28	С		24		✓ -"-	64	С		24		✓ -"-
29	С		24		✓ -"-	65	С		24		✓ -"-
30	С		24		✓ -"-	66	С		24		✓ -"-
31	С		28		✓ -"-	67	С		24		✓ -"-
32	С		24		✓ -"-	68	С		36		✓ -"-
33	С		24		✓ -"-	69	С		24		✓ -"-
34	С		24		✓ -"-	70	С		24		✓ -"-
35	С		28		✓ -"-	71	С		28		✓ -"-
36	С		24		✓ -"-	72	С		24		✓ -"-

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 46

виділ № 9

урочище -

ділянка № -

площа 3,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	напівділяні	дров'яні				діляні	напівділяні	дров'яні	
1	C		24		V-11-11	37	C		24		V-11-11
2	C		24		V-11-11	38	C		24		V-11-11
3	C		32		V-11-11	39	C		32		V-11-11
4	C		24		V-11-11	40	C		28		V-11-11
5	C		24		V-11-11	41	C			28	V-11-11
6	C			24	V-11-11	42	C		24		V-11-11
7	C		24		V-11-11	43	C		24		V-11-11
8	C		28		V-11-11	44	C		28		V-11-11
9	C		24		V-11-11	45	C		24		V-11-11
10	C			24	V-11-11	46	C		32		V-11-11
11	C		24		V-11-11	47	C		32		V-11-11
12	C		24		V-11-11	48	C		28		V-11-11
13	C		24		V-11-11	49	C		24		V-11-11
14	C		24		V-11-11	50	C		36		V-11-11
15	C		24		V-11-11	51	C		24		V-11-11
16	C		24		V-11-11	52	C		24		V-11-11
17	C		24		V-11-11	53	C		28		V-11-11
18	C		24		V-11-11	54	C		24		V-11-11
19	C		28		V-11-11	55	C		32		V-11-11
20	C		24		V-11-11	56	C		24		V-11-11
21	C		24		V-11-11	57	C		28		V-11-11
22	C		24		V-11-11	58	C		24		V-11-11
23	C		28		V-11-11	59	C		24		V-11-11
24	C		24		V-11-11	60	C			24	V-11-11
25	C		24		V-11-11	61	C		24		V-11-11
26	C		24		V-11-11	62	C			24	V-11-11
27	C		24		V-11-11	63	C		24		V-11-11
28	C		24		V-11-11	64	C		32		V-11-11
29	C		24		V-11-11	65	C		28		V-11-11
30	C		24		V-11-11	66	C		24		V-11-11
31	C		28		V-11-11	67	C		24		V-11-11
32	C		24		V-11-11	68	C		28		V-11-11
33	C		28		V-11-11	69	C		24		V-11-11
34	C		24		V-11-11	70	C		24		V-11-11
35	C		32		V-11-11	71	C		24		V-11-11
36	C		28		V-11-11	72	C			28	V-11-11

Нормативний розмір дерев	Порізки	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерев, підставна класифікація для рубки	Нормативний розмір дерев	Порізки	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерев, підставна класифікація для рубки
		діаметр	висота стовбура	довжина				діаметр	висота стовбура	довжина	
20	2		20		Виде матеріал	102	1		36		✓ вид матеріал
22	2			28	✓-х-	103	1		32		✓-х-
24	2	20			✓-х-	104	1		32		✓-х-
26	2		24		✓-х-	105	1		34		✓-х-
28	2			24	✓-х-	106	1		34		✓-х-
30	2			34	✓-х-	107	1		34		✓-х-
32	2		22		✓-х-	108	1		40		✓-х-
34	2			34	✓-х-	109	1		34		✓-х-
36	2			34	✓-х-	110	1		38		✓-х-
38	2		20		✓-х-	111	1		32		✓-х-
40	2		38		✓-х-	112	1		32		✓-х-
42	2		36		✓-х-	113	1		34		✓-х-
44	2		40		✓-х-	114	1		38		✓-х-
46	2			34	✓-х-	115	1		32		✓-х-
48	2		28		✓-х-	116	1		38		✓-х-
50	2			38	✓-х-	117	1			24	✓-х-
52	2		34		✓-х-	118	1			28	✓-х-
54	2		34		✓-х-	119	1			24	✓-х-
56	2			24	✓-х-	120	1		36		✓-х-
58	2		26		✓-х-	121	1		38		✓-х-
60	2		32		✓-х-	122	1		40		✓-х-
62	2		38		✓-х-	123	1		40		✓-х-
64	2		34		✓-х-	124	1		44		✓-х-
66	2		34		✓-х-	125	1		28		✓-х-
68	2		32		✓-х-	126	1		28		✓-х-
70	2		22		✓-х-	127	1			52	✓-х-
72	2		40		✓-х-	128	1		38		✓-х-
74	2		32		✓-х-	129	1		28		✓-х-
76	2		38		✓-х-	130	1		38		✓-х-

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

В.В. Губенко №2

(посад)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посад)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посад)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посад)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №2 призначених для вибіркової санітарної рубки

Хмельницька область
(Хмельницький район, місто)

III «Сарульський Л»

(вибірковою санітарною рубкою, лісовою господарською)

Лісництво Бережеське

квартал № 46

вибір № 9

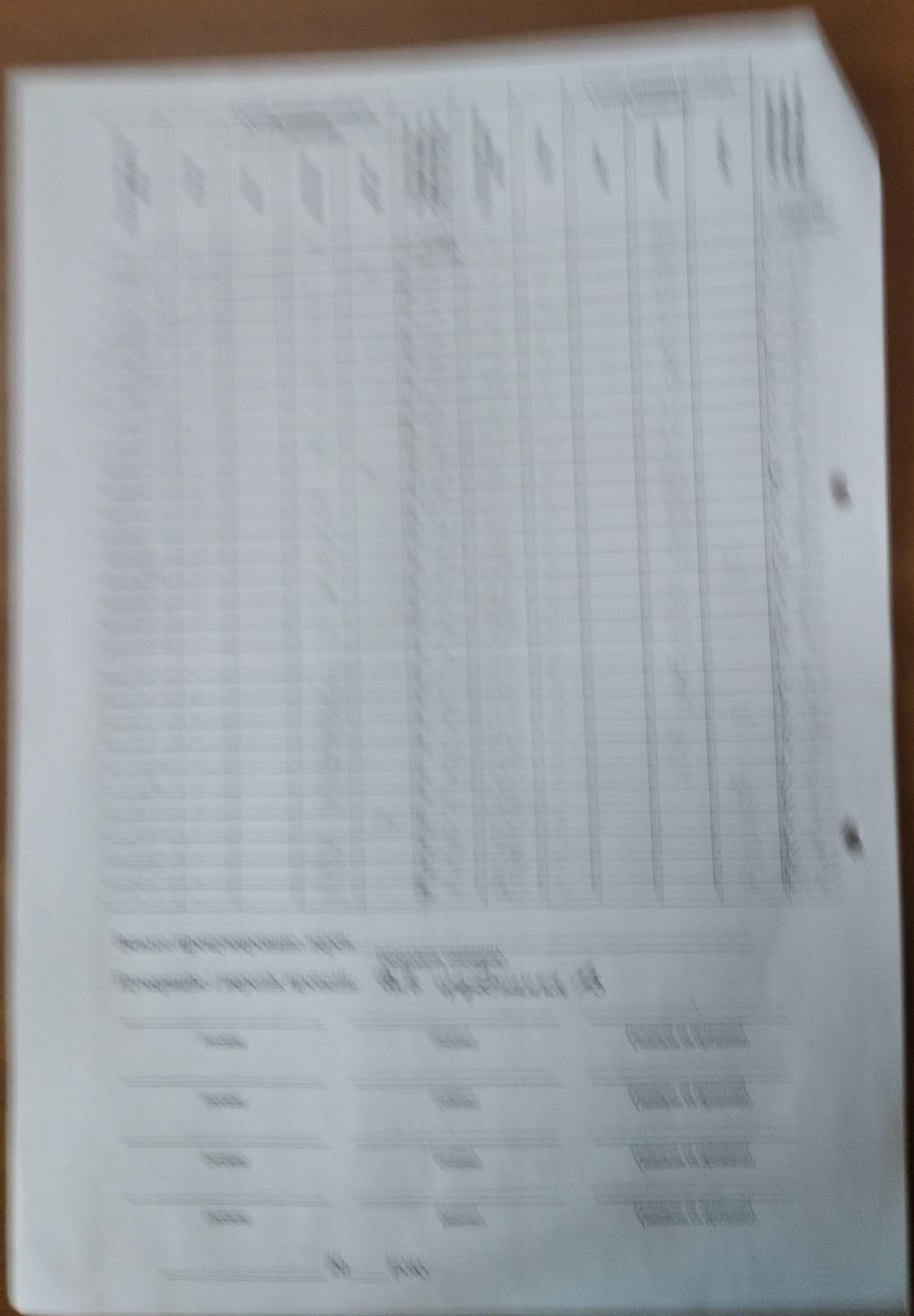
урочище

лінійка № -

площа 38

гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь пошкодження санітарно			Категорія стану дерев, підлягає вибіркової рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь пошкодження санітарно			Категорія стану дерев, підлягає вибіркової рубки
		дерево	підвіконня	дерево				дерево	підвіконня	дерево	
121	С		26		✓-р	122	С		27		✓-р
123	С		26		✓-р	124	С		28		✓-р
125	С		26		✓-р	126	С		29		✓-р
127	С		26		✓-р	128	С		30		✓-р
129	С		26		✓-р	130	С		31		✓-р
131	С		26		✓-р	132	С		32		✓-р
133	С		26		✓-р	134	С		33		✓-р
135	С		26		✓-р	136	С		34		✓-р
137	С		26		✓-р	138	С		35		✓-р
139	С		26		✓-р	140	С		36		✓-р
141	С		26		✓-р	142	С		37		✓-р
143	С		26		✓-р	144	С		38		✓-р
145	С		26		✓-р	146	С		39		✓-р
147	С		26		✓-р	148	С		40		✓-р
149	С		26		✓-р	150	С		41		✓-р
151	С		26		✓-р	152	С		42		✓-р
153	С		26		✓-р	154	С		43		✓-р
155	С		26		✓-р	156	С		44		✓-р
157	С		26		✓-р	158	С		45		✓-р
159	С		26		✓-р	160	С		46		✓-р
161	С		26		✓-р	162	С		47		✓-р
163	С		26		✓-р	164	С		48		✓-р
165	С		26		✓-р	166	С		49		✓-р
167	С		26		✓-р	168	С		50		✓-р
169	С		26		✓-р	170	С		51		✓-р
171	С		26		✓-р	172	С		52		✓-р
173	С		26		✓-р	174	С		53		✓-р
175	С		26		✓-р	176	С		54		✓-р
177	С		26		✓-р	178	С		55		✓-р
179	С		26		✓-р	180	С		56		✓-р
181	С		26		✓-р	182	С		57		✓-р
183	С		26		✓-р	184	С		58		✓-р
185	С		26		✓-р	186	С		59		✓-р
187	С		26		✓-р	188	С		60		✓-р
189	С		26		✓-р	190	С		61		✓-р
191	С		26		✓-р	192	С		62		✓-р
193	С		26		✓-р	194	С		63		✓-р
195	С		26		✓-р	196	С		64		✓-р
197	С		26		✓-р	198	С		65		✓-р
199	С		26		✓-р	200	С		66		✓-р
201	С		26		✓-р	202	С		67		✓-р
203	С		26		✓-р	204	С		68		✓-р
205	С		26		✓-р	206	С		69		✓-р
207	С		26		✓-р	208	С		70		✓-р
209	С		26		✓-р	210	С		71		✓-р
211	С		26		✓-р	212	С		72		✓-р
213	С		26		✓-р	214	С		73		✓-р
215	С		26		✓-р	216	С		74		✓-р
217	С		26		✓-р	218	С		75		✓-р
219	С		26		✓-р	220	С		76		✓-р
221	С		26		✓-р	222	С		77		✓-р
223	С		26		✓-р	224	С		78		✓-р
225	С		26		✓-р	226	С		79		✓-р
227	С		26		✓-р	228	С		80		✓-р
229	С		26		✓-р	230	С		81		✓-р
231	С		26		✓-р	232	С		82		✓-р
233	С		26		✓-р	234	С		83		✓-р
235	С		26		✓-р	236	С		84		✓-р
237	С		26		✓-р	238	С		85		✓-р
239	С		26		✓-р	240	С		86		✓-р
241	С		26		✓-р	242	С		87		✓-р
243	С		26		✓-р	244	С		88		✓-р
245	С		26		✓-р	246	С		89		✓-р
247	С		26		✓-р	248	С		90		✓-р
249	С		26		✓-р	250	С		91		✓-р
251	С		26		✓-р	252	С		92		✓-р
253	С		26		✓-р	254	С		93		✓-р
255	С		26		✓-р	256	С		94		✓-р
257	С		26		✓-р	258	С		95		✓-р
259	С		26		✓-р	260	С		96		✓-р
261	С		26		✓-р	262	С		97		✓-р
263	С		26		✓-р	264	С		98		✓-р
265	С		26		✓-р	266	С		99		✓-р
267	С		26		✓-р	268	С		100		✓-р
269	С		26		✓-р	270	С		101		✓-р
271	С		26		✓-р	272	С		102		✓-р
273	С		26		✓-р	274	С		103		✓-р
275	С		26		✓-р	276	С		104		✓-р
277	С		26		✓-р	278	С		105		✓-р
279	С		26		✓-р	280	С		106		✓-р
281	С		26		✓-р	282	С		107		✓-р
283	С		26		✓-р	284	С		108		✓-р
285	С		26		✓-р	286	С		109		✓-р
287	С		26		✓-р	288	С		110		✓-р
289	С		26		✓-р	290	С		111		✓-р
291	С		26		✓-р	292	С		112		✓-р
293	С		26		✓-р	294	С		113		✓-р
295	С		26		✓-р	296	С		114		✓-р
297	С		26		✓-р	298	С		115		✓-р
299	С		26		✓-р	300	С		116		✓-р
301	С		26		✓-р	302	С		117		✓-р
303	С		26		✓-р	304	С		118		✓-р
305	С		26		✓-р	306	С		119		✓-р
307	С		26		✓-р	308	С		120		✓-р
309	С		26		✓-р	310	С		121		✓-р
311	С		26		✓-р	312	С		122		✓-р
313	С		26		✓-р	314	С		123		✓-р
315	С		26		✓-р	316	С		124		✓-р
317	С		26		✓-р	318	С		125		✓-р
319	С		26		✓-р	320	С		126		✓-р
321	С		26		✓-р	322	С		127		✓-р
323	С		26		✓-р	324	С		128		✓-р
325	С		26		✓-р	326	С		129		✓-р
327	С		26		✓-р	328	С		130		✓-р
329	С		26		✓-р	330	С		131		✓-р
331	С		26		✓-р	332	С		132		✓-р
333	С		26		✓-р	334	С		133		✓-р
335	С		26		✓-р	336	С		134		✓-р
337	С		26		✓-р	338	С		135		✓-р
339	С		26		✓-р	340	С		136		✓-р
341	С		26		✓-р	342	С		137		✓-р
343	С		26		✓-р	344	С		138		✓-р
345	С		26		✓-р	346	С		139		✓-р
347	С		26		✓-р	348	С		140		✓-р
349	С		26		✓-р	350	С		141		✓-р
351	С		26		✓-р	352	С		142		✓-р
353	С		26		✓-р	354	С		143		✓-р
355	С		26		✓-р	356	С		144		✓-р
357	С		26		✓-р	358	С		145		✓-р
359	С		26		✓-р	360	С		146		✓-р
361	С		26		✓-р	362	С		147		✓-р
363	С		26		✓-р	364	С		148		✓-р
365	С		26		✓-р	366	С		149		✓-р
367	С		26		✓-р	368	С		150		✓-р
369	С		26		✓-р	370	С		151		✓-р
371	С		26		✓-р	372	С		152		✓-р
373	С		26		✓-р	374	С		153		✓-р
375	С		26		✓-р	376	С		154		✓-р
377	С		26		✓-р	378	С		155		✓-р
379	С		26		✓-р	380	С		156		✓-р
381	С		26		✓-р	382	С		157		✓-р
383	С		26		✓-р	384	С		158		✓-р
385	С		26		✓-р	386	С		159		✓-р
387	С		26		✓-р	388	С		160		✓-р
389	С		26		✓-р	390	С		161		✓-р
391	С		26		✓-р	392	С		162		✓-р
393	С		26		✓-р	394	С		163		✓-р
395	С		26		✓-р	396	С		164		✓-р
397	С		26		✓-р	398	С		165		✓-р
399	С		26		✓-р	400	С		166		✓-р



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 46

виділ № 9

урочище

ділянка №

площа 3,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
261	С			24	лісба поширена	297	С		32		лісба поширена
262	С			24	V-к-	298	С		40		V-к-
263	С			32	V-к-	299	С		44		V-к-
264	С			24	V-к-	300	С		40		V-к-
265	С			24	V-к-	301	С		32		V-к-
266	С			24	V-к-	302	С		32		V-к-
267	С			24	V-к-	303	С		24		V-к-
268	С			28	V-к-	304	С		28		V-к-
269	С			28	V-к-	305	С		28		V-к-
270	С			24	V-к-	306	С		32		V-к-
271	С		28	28	V-к-	307	С		24		V-к-
272	С		36		V-к-	308	С		28		V-к-
273	С		28		V-к-	309	С			32	V-к-
274	С		24		V-к-	310	С		40		V-к-
275	С		36		V-к-	311	С		24		V-к-
276	С		28		V-к-	312	С		24		V-к-
277	С		24		V-к-	313	С			32	V-к-
278	С		24		V-к-	314	С			32	V-к-
279	С		24		V-к-	315	С		28		V-к-
280	С		32		V-к-	316	С		32		V-к-
281	С		28		V-к-	317	С		24		V-к-
282	С		24		V-к-	318	С		40		V-к-
283	С		24		V-к-	319	С		44		V-к-
284	С		40		V-к-	320	С		36		V-к-
285	С		28		V-к-	321	С			24	V-к-
286	С		32		V-к-	322	С		40		V-к-
287	С		40		V-к-	323	С		44		V-к-
288	С			32	V-к-	324	С		22		V-к-
289	С		40		V-к-	325	С		32		V-к-
290	С		28		V-к-	326	С		36		V-к-
291	С		32		V-к-	327	С		32		V-к-
292	С		28		V-к-	328	С				
293	С		32		V-к-	329	С				
294	С		40		V-к-	330	С				
295	С		32		V-к-	331	С				
296	С		36		V-к-	332	С				

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березинське

квартал № 46

виділ № 35

урочище

ділянка № 2

площа 3.2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділянка	напівділянка	дрова				ділянка	напівділянка	дрова	
1	С		24		V, ^{мбз} _{мбз}	30	С	40			V, ^{мбз} _{мбз}
2	С		28		V, -II-	31	С	44			V, -II-
3	С		36		V, -I-	32	С	40			V, -I-
4	С		28		V, -V-	33	С		32		V, -I-
5	С			36	V, -I-	34	С		36		V, -I-
6	С		28		V, -I-	35	С		32		V, -I-
7	С		32		V, -I-	36	С	44			V, -I-
8	С			32	V, -V-	37	С		32		V, -I-
9	С		32		V, -II-	38	С		32		V, -I-
10	С		28		V, -II-	39	С		36		V, -II-
11	С		32		V, -I-	40	С		28		V, -II-
12	С		32		V, -II-	41	С		32		V, -II-
13	С		24		V, -V-	42	С			36	V, -II-
14	С	40			V, -V-	43	С		32		V, -I-
15	С			32	V, -II-	44	С		32		V, -I-
16	С		24		V, -II-	45	С		36		V, -I-
17	С			28	V, -II-	46	С		32		V, -I-
18	С		24		V, -I-	47	С			36	V, -I-
19	С		24		V, -II-	48	С		32		V, -II-
20	С			28	V, ^{мбз} _{мбз}	49	С			36	V, -II-
21	С		28		V, ^{мбз} _{мбз}	50	С	40			V, -II-
22	С		32		V, -II-	51	С		36		V, -I-
23	С			36	V, -II-	52	С			28	V, ^{мбз} _{мбз}
24	С		40		V, -II-	53	С			36	V, -I-
25	С		36		V, -II-	54	С		32		V, -II-
26	С		36		V, -II-	55	С		24		V, -II-
27	С	40			V, -II-	56	С		32		V, -II-
28	С		28		V, -II-	57	С		32		V, -II-
29	С		32		V, -II-	58	С			32	V, -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59	C		36		V, ^{хбел} мужа	84	C			32	V, ^{хбел} мужа
60	C		28		V, -11-	85	C		28		V, -11-
61	C			36	V, -11-	86	C		32		V, -11-
62	C			32	V, -11-	87	C		28		V, -11-
63	C		32		V, -11-	88	C		40		V, -11-
64	C		32		V, -11-	89	C		36		V, -11-
65	C			32	V, -11-	90	C	40			V, -11-
66	C			32	V, -11-	91	C			36	V, ^{опалений} хбел
67	C	44			V, -11-	92	C		32		V, -11-
68	C		32		V, -11-	93	C		28		V, ^{хбел} мужа
69	C			32	V, -11-	94	C			36	V, -11-
70	C		32		V, -11-	95	C		32		V, -11-
71	C		36		V, -11-	96	C			36	V, ^{опалений} хбел
72	C		28		V, -11-	97	C			28	V, -11-
73	C		24		V, -11-	98	C	40			V, ^{хбел} мужа
74	C			32	V, -11-	99	C	40			V, -11-
75	C			36	V, -11-	100	C		40		V, -11-
76	C	40			V, -11-	101	C	48			V, -11-
77	C		36		V, -11-	102	C		36		V, -11-
78	C	40			V, -11-	103	C		36		V, -11-
79	C			36	V, -11-	104	C			36	V, -11-
80	C		32		V, -11-	105	C	40			V, -11-
81	C		28		V, -11-	106	C		36		V, -11-
82	C		28		V, -11-	107	C			28	V, -11-
83	C			36	V, -11-	108	C		28		V, -11-

Всього пронумеровано дерев: Дуб. кривавий
(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

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

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березинське

квартал № 46

виділ № 35

урочище

ділянка № 2

площа 3,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напісальні	дров'яні				ділові	напісальні	дров'яні	
109	С			36	VI, ^{напісальні} клас	138	С		28		VI, ^{напісальні} клас
110	С		42		VI, ^{напісальні} клас	139	С			36	VI, -II-
111	С		28		VI, -II-	140	С			36	VI, -II-
112	С		36		VI, -II-	141	С		52		VI, -II-
113	С			32	VI, -II-	142	С		32		VI, -II-
114	С			36	VI, -II-	143	С		40		VI, -II-
115	С		34		VI, -II-	144	С	44			VI, ^{напісальні} клас
116	С			32	VI, -II-	145	С			32	VI, -II-
117	С			28	VI, -II-	146	С		32		VI, -II-
118	С		32		VI, -II-	147	С			36	VI, -II-
119	С			32	VI, -II-	148	С		40		VI, -II-
120	С		28		VI, -II-	149	С		28		VI, -II-
121	С			28	VI, ^{напісальні} клас	150	С			28	VI, -II-
122	С			28	VI, -II-	151	С		28		VI, -II-
123	С		36		VI, ^{напісальні} клас	152	С			28	VI, -II-
124	С		28		VI, -II-	153	С		32		VI, -II-
125	С			36	VI, -II-	154	С		24		VI, -II-
126	С		24		VI, -II-	155	С			28	VI, -II-
127	С		32		VI, -II-	156	С		32		VI, -II-
128	С			32	VI, ^{напісальні} клас	157	С		32		VI, -II-
129	С			32	VI, -II-	158	С			32	VI, -II-
130	С		32		VI, ^{напісальні} клас	159	С		24		VI, -II-
131	С		32		VI, -II-	160	С			36	VI, -II-
132	С		28		VI, -II-	161	С		28		VI, -II-
133	С		28		VI, -II-	162	С		24		VI, -II-
134	С		28		VI, -II-	163	С			32	VI, -II-
135	С		32		VI, -II-	164	С		28		VI, -II-
136	С			36	VI, -II-	165	С		24		VI, -II-
137	С		40		VI, -II-	166	С			36	VI, -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Сухий товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Сухий товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
167	C		24		V, -II-	192	C		40		V, -II-
168	C		28		V, -II-	193	C			32	V, -II-
169	C		36		V, -II-	194	C			32	V, -II-
170	C		24		V, -II-	195	C		32		V, -II-
171	C		24		V, -II-	196	C			32	V, -II-
172	C			32	V, -II-	197	C			36	V, -II-
173	C		28		V, -II-	198	C		28		V, -II-
174	C			32	V, -II-	199	C		28		V, -II-
175	C			32	V, -II-	200	C			32	V, -II-
176	C		28		V, -II-	201	C		40		V, -II-
177	C		28		V, -II-	202	C			28	V, -II-
178	C		32		V, -II-	203	C		32		V, -II-
179	C			32	V, -II-	204	C			32	V, -II-
180	C			28	V, -II-	205	C		40		V, -II-
181	C		28		V, -II-	206	C		32		V, -II-
182	C			32	V, -II-	207	C			32	V, -II-
183	C		28		V, -II-	208	C		28		V, -II-
184	C		32		V, -II-	209	C		28		V, -II-
185	C			36	V, -II-	210	C			36	V, -II-
186	C			28	V, -II-	211	C			32	V, -II-
187	C		28		V, -II-	212	C			28	V, -II-
188	C			32	V, -II-	213	C		28		V, -II-
189	C			28	V, -II-	214	C			36	V, -II-
190	C		36		V, -II-	215	C			28	V, -II-
191	C		32		V, -II-	216	C			32	V, -II-

Всього пронумеровано дерев:

Див. 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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березинське
квартал № 46 виділ № 35

урочище _____
ділянка № 2 площа 32 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
217	С			36	V ₁ - II -	246	С		24		V ₁ - II -
218	С		24		V ₁ - II -	247	С			32	V ₁ - II -
219	С		32		V ₁ - II -	248	С		32		V ₁ - II -
220	С			28	V ₁ - II -	249	С		28		V ₁ - II -
221	С		28		V ₁ - II -	250	С			28	V ₁ - II -
222	С		24		V ₁ - II -	251	С		32		V ₁ - II -
223	С		24		V ₁ - II -	252	С		44		V ₁ - II -
224	С			32	V ₁ - II -	253	С	42			V ₁ - II -
225	С			28	V ₁ - II -	254	С		36		V ₁ - II -
226	С		24		V ₁ - II -	255	С		36		V ₁ - II -
227	С		52		V ₁ - II -	256	С	40			V ₁ - II -
228	С		24		V ₁ - II -	257	С		36		V ₁ - II -
229	С		32		V ₁ - II -	258	С			32	V ₁ - II -
230	С		36		V ₁ - II -	259	С			32	V ₁ - II -
231	С	52			V ₁ - II -	260	С		32		V ₁ - II -
232	С	40			V ₁ - II -	261	С		40		V ₁ - II -
233	С		44		V ₁ - II -	262	С			32	V ₁ - II -
234	С		28		V ₁ - II -	263	С			32	V ₁ - II -
235	С		40		V ₁ - II -	264	С		36		V ₁ - II -
236	С	36		36	V ₁ - II -	265	С			32	V ₁ - II -
237	С		36		V ₁ - II -	266	С			36	V ₁ - II -
238	С	40			V ₁ - II -	267	С			36	V ₁ - II -
239	С		28		V ₁ - II -	268	С			32	V ₁ - II -
240	С			36	V ₁ - II -	269	С			32	V ₁ - II -
241	С		32		V ₁ - II -	270	С		28		V ₁ - II -
242	С			28	V ₁ - II -	271	С		48		V ₁ - II -
243	С	40			V ₁ - II -	272	С		32		V ₁ - II -
244	С	44			V ₁ - II -	273	С		48		V ₁ - II -
245	С			32	V ₁ - II -	274	С		40		V ₁ - II -

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
275	C		24		V ₁ 2602	300	C		36		V ₁ 2602
276	C		36		V ₁ 2602	301	C		32		V ₁ 2602
277	C		36		V ₁ 2602	302	C		24		V ₁ 2602
278	C		36		V ₁ 2602	303	C		32		V ₁ 2602
279	C		44		V ₁ 2602	304	C		28		V ₁ 2602
280	C		32		V ₁ 2602	305	C		36		V ₁ 2602
281	C		28		V ₁ 2602	306	C		28		V ₁ 2602
282	C		36		V ₁ 2602	307	C		28		V ₁ 2602
283	C		36		V ₁ 2602	308	C		32		V ₁ 2602
284	C		32		V ₁ 2602	309	C		28		V ₁ 2602
285	C		28		V ₁ 2602	310	C		32		V ₁ 2602
286	C		32		V ₁ 2602	311	C		40		V ₁ 2602
287	C		28		V ₁ 2602	312	C		36		V ₁ 2602
288	C		32		V ₁ 2602	313	C		36		V ₁ 2602
289	C		36		V ₁ 2602	314	C		28		V ₁ 2602
290	C		40		V ₁ 2602	315	C		36		V ₁ 2602
291	C		32		V ₁ 2602	316	C		24		V ₁ 2602
292	C		32		V ₁ 2602	317	C		28		V ₁ 2602
293	C		32		V ₁ 2602	318	C		32		V ₁ 2602
294	C		48		V ₁ 2602	319	C		28		V ₁ 2602
295	C		36		V ₁ 2602	320	C		28		V ₁ 2602
296	C		32		V ₁ 2602	321	C		36		V ₁ 2602
297	C		40		V ₁ 2602	322	C		32		V ₁ 2602
298	C		40		V ₁ 2602	323	C		36		V ₁ 2602
299	C		28		V ₁ 2602	324	C		32		V ₁ 2602

Всього пронумеровано дерев: Дуб. проведено
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березинське

квартал № 46

виділ № 38

урочище

ділянка № 2

площа 32 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
109	C			36	V, ^{окорено} кори	138	C		28		V, ^{окорено} кори
110	C		48		V, ^{окорено} кори	139	C			36	V, -11-
111	C		28		V, -11-	140	C			36	V, -11-
112	C		36		V, -11-	141	C		32		V, -11-
113	C			32	V, -11-	142	C		32		V, -11-
114	C			36	V, -11-	143	C		40		V, -11-
115	C		24		V, -11-	144	C	44			V, ^{окорено} кори
116	C			32	V, -11-	145	C			32	V, -11-
117	C			28	V, -11-	146	C		32		V, -11-
118	C		32		V, -11-	147	C			36	V, -11-
119	C			32	V, -11-	148	C		40		V, -11-
120	C		28		V, -11-	149	C		28		V, -11-
121	C			28	V, ^{окорено} кори	150	C			28	V, -11-
122	C			28	V, -11-	151	C		28		V, -11-
123	C		36		V, ^{окорено} кори	152	C			28	V, -11-
124	C		28		V, -11-	153	C		32		V, -11-
125	C			36	V, -11-	154	C		24		V, -11-
126	C		24		V, -11-	155	C			28	V, -11-
127	C		32		V, -11-	156	C		32		V, -11-
128	C			32	V, ^{окорено} кори	157	C		32		V, -11-
129	C			32	V, -11-	158	C			32	V, -11-
130	C		32		V, ^{окорено} кори	159	C		24		V, -11-
131	C		32		V, -11-	160	C			36	V, -11-
132	C		28		V, -11-	161	C		28		V, -11-
133	C		28		V, -11-	162	C		24		V, -11-
134	C		28		V, -11-	163	C			32	V, -11-
135	C		32		V, -11-	164	C		28		V, -11-
136	C			36	V, -11-	165	C		24		V, -11-
137	C		40		V, -11-	166	C			36	V, -11-

№ п/п	Средства, полученные от продажи			Всего	Продажи	Средства, полученные от продажи			Всего
	№ п/п	Средства, полученные от продажи	Средства, полученные от продажи			№ п/п	Средства, полученные от продажи	Средства, полученные от продажи	
383				408					
384				409					
385				410					
386				411					
387				412					
388				413					
389				414					
390				415					
391				416					
392				417					
393				418					
394				419					
395				420					
396				421					
397				422					
398				423					
399				424					
400				425					
401				426					
402				427					
403				428					
404				429					
405				430					
406				431					
407				432					

Всего пронумеровано доск: Бюджет Визитов р/с
(количество доск)

Нумерация и перекрестки:

на 1-й доске
(количество)

на 2-й
(количество)

на 3-й
(количество)

на 4-й
(количество)

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

В.И. Голубов
(подпись)

В.И. Голубов
(подпись)

О.А. Казанцева
(подпись)

О.Е. Голубов
(подпись)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1

призначених для вибіркової санітарної рубки

Найменування бл.: ДБ. Обручье ЛГ
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Перетестьке урочище _____ квартал № 46
виділ № 42 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	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	С	30			V-III	43	С	28			V-III
2	С	30			V-III	44	С		28		V-III
3	С	28			V-III	45	С	28			V-III
4	С			21	V-III	46	С	30			V-III
5	С	30			V-III	47	С			30	V-III
6	С		21		V-III	48	С	28			V-III
7	С	28			V-III	49	С		30		V-III
8	С		21		V-III	50	С	28			V-III
9	С	22			V-III	51	С		21		V-III
10	С		30		V-III	52	С	30			V-III
11	С	22			V-III	53	С	30			V-III
12	С	30			V-III	54	С	28			V-III
13	С	30			V-III	55	С	28			V-III
14	С		21		V-III	56	С	28			V-III
15	С	30			V-III	57	С	30			V-III
16	С	30			V-III	58	С	30			V-III
17	С		22		V-III	59	С	21			V-III
18	С		30		V-III	60	С	30			V-III
19	С			28	V-III	61	С	28			V-III
20	С	30			V-III	62	С	30			V-III
21	С		21		V-III	63	С	28			V-III
22	С		28		V-III	64	С	30			V-III
23	С	21			V-III	65	С	30			V-III
24	С			21	V-III	66	С	30			V-III
25	С	22			V-III	67	С	28			V-III
26	С	30			V-III	68	С	30			V-III
27	С		21		V-III	69	С	30			V-III
28	С		30		V-III	70	С	40			V-III
29	С		30		V-III	71	С	30			V-III
30	С		30		V-III	72	С	30			V-III
31	С	30			V-III	73	С	30			V-III
32	С		28		V-III	74	С	21			V-III
33	С	28			V-III	75	С	30			V-III
34	С		28		V-III	76	С	30			V-III
35	С		28		V-III	77	С		28		V-III
36	С	21			V-III	78	С	21			V-III
37	С		28		V-III	79	С		30		V-III
38	С	30			V-III	80	С	30			V-III
39	С	30			V-III	81	С	28			V-III
40	С	30			V-III	82	С	28			V-III
41	С	30			V-III	83	С	28			V-III
42	С	30			V-III	84	С	30			V-III

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	
85	C	28			V - " -	101	C	36			V - " -
86	C	28			V - " -	102	C	36			V - " -
87	C	30			V - " -	103	C	36			V - " -
88	C	28			V - " -	104	C	28			V - " -
89	C	24			V - " -	105	C	36			V - " -
90	C	24			V - " -	106	C	24			V - " -
91	C	28			V - " -	107	C	40			V - " -
92	C	28			V - " -	108	C		28		V - " -
93	C	30			V - " -	109	C	36			V - " -
94	C	28			V - " -	110	C	36			V - " -
95	C	28			V - " -	111	C	36			V - " -
96	C	24			V - " -	112	C	36			V - " -
97	C	28			V - " -	113	C	40			V - " -
98	C	28			V - " -	114	C		28		V - " -
99	C	24			V - " -	115	C		28		V - " -
100	C	32			V - " -	116	C	50			V - " -
101	C	36			V - " -	117	C		36		V - " -
102	C		28		V - " -	118	C		36		V - " -
103	C	30			V - " -	119	C	36			V - " -
104	C	28			V - " -	120	C		40		V - " -
105	C	30			V - " -	121	C	36			V - " -
106	C	24			V - " -	122	C		28		V - " -
107	C	30			V - " -	123	C	30			V - " -
108	C	30			V - " -	124	C		24		V - " -
109	C	24			V - " -	125	C	36			V - " -
110	C	28			V - " -	126	C	30			V - " -
111	C	36			V - " -	127	C		28		V - " -
112	C	28			V - " -	128	C	30			V - " -
113	C	28			V - " -	129	C		24		V - " -
114	C	24			V - " -	130	C	28			V - " -
115	C	24			V - " -	131	C		28		V - " -
116	C	30			V - " -	132	C	30			V - " -
117	C	30			V - " -	133	C		24		V - " -
118	C	28			V - " -	134	C	36			V - " -
119	C	28			V - " -	135	C				V - " -
120	C	36			V - " -	136	C	36			V - " -
121	C	40			V - " -	137	C	24			V - " -

Всього пронумеровано дерев: Фів. продовження 1/2
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №2

призначених для вибіркової санітарної рубки

Митишине ове, ДТ "Об'єднане ЛТ"
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Держлісгосп урочище — квартал № 40
виділ № 42 ділянка № — площа 2,9 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дрова'ні				ділові	напівділові	дрова'ні	
158	C ₃	28			V-а-	101	C ₃	32			V-а-
159	C ₃		40		V-а-	102	C ₃	40			V-а-
161	C ₃	32			V-а-	103	C ₃	40			V-а-
162	C ₃		28		V-а-	104	C ₃	36			V-а-
163	C ₃		28		V-а-	105	C ₃		28		V-а-
164	C ₃		24		V-а-	106	C ₃	36			V-а-
165	C ₃	24			V-а-	107	C ₃	32			V-а-
166	C ₃		24		V-а-	108	C ₃		32		V-а-
167	C ₃	32			V-а-	109	C ₃	36			V-а-
168	C ₃		28		V-а-	110	C ₃		28		V-а-
169	C ₃	32			V-а-	111	C ₃			40	V-а-
170	C ₃	36			V-а-	112	C ₃		40		V-а-
171	C ₃	28			V-а-	113	C ₃		28		V-а-
172	C ₃	36			V-а-	114	C ₃	36			V-а-
173	C ₃	28			V-а-	115	C ₃			40	V-а-
174	C ₃	28			V-а-	116	C ₃		36		V-а-
175	C ₃		24		V-а-	117	C ₃		44		V-а-
176	C ₃	28			V-а-	118	C ₃		32		V-а-
177	C ₃	28			V-а-	119	C ₃	36			V-а-
178	C ₃	32			V-а-	120	C ₃		28		V-а-
179	C ₃	24			V-а-	121	C ₃	32			V-а-
180	C ₃	24			V-а-	122	C ₃		36		V-а-
181	C ₃		24		V-а-	123	C ₃	40			V-а-
182	C ₃	36			V-а-	124	C ₃	28			V-а-
183	C ₃		28		V-а-	125	C ₃	28			V-а-
184	C ₃	28			V-а-	126	C ₃		32		V-а-
185	C ₃	28			V-а-	127	C ₃		32		V-а-
186	C ₃	28			V-а-	128	C ₃	36			V-а-
187	C ₃	32			V-а-	129	C ₃	36			V-а-
188	C ₃		32		V-а-	130	C ₃	28			V-а-
189	C ₃	28			V-а-	131	C ₃		32		V-а-
190	C ₃	28			V-а-	132	C ₃	36			V-а-
191	C ₃		28		V-а-	133	C ₃		28		V-а-
192	C ₃		28		V-а-	134	C ₃	28			V-а-
193	C ₃		24		V-а-	135	C ₃	40			V-а-
194	C ₃		32		V-а-	136	C ₃		28		V-а-
195	C ₃		28		V-а-	137	C ₃	28			V-а-
196	C ₃	32			V-а-	138	C ₃	28			V-а-
197	C ₃		24		V-а-	139	C ₃	36			V-а-
198	C ₃		32		V-а-	140	C ₃		28		V-а-
199	C ₃		32		V-а-	141	C ₃		32		V-а-
200	C ₃		24		V-а-	142	C ₃	40			V-а-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для рубки
		діляні	напівділяні	дрова'яні				діляні	напівділяні	дрова'яні	
101	Білий	12			V-а-	102	Білий	11			V-а-
102	Білий	12	10		V-а-	103	Білий	11			V-а-
103	Білий	12	10		V-а-	104	Білий	11	12		V-а-
104	Білий	12	10		V-а-	105	Білий	11	12	18	V-а-
105	Білий	12	10		V-а-	106	Білий	11	12		V-а-
106	Білий	12	10		V-а-	107	Білий	11	12		V-а-
107	Білий	12	10		V-а-	108	Білий	11	12		V-а-
108	Білий	12	10		V-а-	109	Білий	11	12		V-а-
109	Білий	12	10		V-а-	110	Білий	11	12		V-а-
110	Білий	12	10		V-а-	111	Білий	11	12		V-а-
111	Білий	12	10		V-а-	112	Білий	11	12		V-а-
112	Білий	12	10		V-а-	113	Білий	11	12		V-а-
113	Білий	12	10		V-а-	114	Білий	11	12		V-а-
114	Білий	12	10		V-а-	115	Білий	11	12		V-а-
115	Білий	12	10		V-а-	116	Білий	11	12		V-а-
116	Білий	12	10		V-а-	117	Білий	11	12		V-а-
117	Білий	12	10		V-а-	118	Білий	11	12		V-а-
118	Білий	12	10		V-а-	119	Білий	11	12		V-а-
119	Білий	12	10		V-а-	120	Білий	11	12		V-а-
120	Білий	12	10		V-а-	121	Білий	11	12		V-а-
121	Білий	12	10		V-а-	122	Білий	11	12		V-а-
122	Білий	12	10		V-а-	123	Білий	11	12		V-а-
123	Білий	12	10		V-а-	124	Білий	11	12		V-а-
124	Білий	12	10		V-а-	125	Білий	11	12		V-а-
125	Білий	12	10		V-а-	126	Білий	11	12		V-а-
126	Білий	12	10		V-а-	127	Білий	11	12		V-а-
127	Білий	12	10		V-а-	128	Білий	11	12		V-а-
128	Білий	12	10		V-а-	129	Білий	11	12		V-а-
129	Білий	12	10		V-а-	130	Білий	11	12		V-а-
130	Білий	12	10		V-а-	131	Білий	11	12		V-а-
131	Білий	12	10		V-а-	132	Білий	11	12		V-а-
132	Білий	12	10		V-а-	133	Білий	11	12		V-а-
133	Білий	12	10		V-а-	134	Білий	11	12		V-а-
134	Білий	12	10		V-а-	135	Білий	11	12		V-а-
135	Білий	12	10		V-а-	136	Білий	11	12		V-а-
136	Білий	12	10		V-а-	137	Білий	11	12		V-а-
137	Білий	12	10		V-а-	138	Білий	11	12		V-а-
138	Білий	12	10		V-а-	139	Білий	11	12		V-а-
139	Білий	12	10		V-а-	140	Білий	11	12		V-а-
140	Білий	12	10		V-а-	141	Білий	11	12		V-а-
141	Білий	12	10		V-а-	142	Білий	11	12		V-а-
142	Білий	12	10		V-а-	143	Білий	11	12		V-а-
143	Білий	12	10		V-а-	144	Білий	11	12		V-а-
144	Білий	12	10		V-а-	145	Білий	11	12		V-а-
145	Білий	12	10		V-а-	146	Білий	11	12		V-а-
146	Білий	12	10		V-а-	147	Білий	11	12		V-а-
147	Білий	12	10		V-а-	148	Білий	11	12		V-а-
148	Білий	12	10		V-а-	149	Білий	11	12		V-а-
149	Білий	12	10		V-а-	150	Білий	11	12		V-а-
150	Білий	12	10		V-а-	151	Білий	11	12		V-а-
151	Білий	12	10		V-а-	152	Білий	11	12		V-а-
152	Білий	12	10		V-а-	153	Білий	11	12		V-а-
153	Білий	12	10		V-а-	154	Білий	11	12		V-а-
154	Білий	12	10		V-а-	155	Білий	11	12		V-а-
155	Білий	12	10		V-а-	156	Білий	11	12		V-а-
156	Білий	12	10		V-а-	157	Білий	11	12		V-а-
157	Білий	12	10		V-а-	158	Білий	11	12		V-а-
158	Білий	12	10		V-а-	159	Білий	11	12		V-а-
159	Білий	12	10		V-а-	160	Білий	11	12		V-а-
160	Білий	12	10		V-а-	161	Білий	11	12		V-а-
161	Білий	12	10		V-а-	162	Білий	11	12		V-а-
162	Білий	12	10		V-а-	163	Білий	11	12		V-а-
163	Білий	12	10		V-а-	164	Білий	11	12		V-а-
164	Білий	12	10		V-а-	165	Білий	11	12		V-а-
165	Білий	12	10		V-а-	166	Білий	11	12		V-а-
166	Білий	12	10		V-а-	167	Білий	11	12		V-а-
167	Білий	12	10		V-а-	168	Білий	11	12		V-а-
168	Білий	12	10		V-а-	169	Білий	11	12		V-а-
169	Білий	12	10		V-а-	170	Білий	11	12		V-а-
170	Білий	12	10		V-а-	171	Білий	11	12		V-а-
171	Білий	12	10		V-а-	172	Білий	11	12		V-а-
172	Білий	12	10		V-а-	173	Білий	11	12		V-а-
173	Білий	12	10		V-а-	174	Білий	11	12		V-а-
174	Білий	12	10		V-а-	175	Білий	11	12		V-а-
175	Білий	12	10		V-а-	176	Білий	11	12		V-а-
176	Білий	12	10		V-а-	177	Білий	11	12		V-а-
177	Білий	12	10		V-а-	178	Білий	11	12		V-а-
178	Білий	12	10		V-а-	179	Білий	11	12		V-а-
179	Білий	12	10		V-а-	180	Білий	11	12		V-а-
180	Білий	12	10		V-а-	181	Білий	11	12		V-а-
181	Білий	12	10		V-а-	182	Білий	11	12		V-а-
182	Білий	12	10		V-а-	183	Білий	11	12		V-а-
183	Білий	12	10		V-а-	184	Білий	11	12		V-а-
184	Білий	12	10		V-а-	185	Білий	11	12		V-а-
185	Білий	12	10		V-а-	186	Білий	11	12		V-а-
186	Білий	12	10		V-а-	187	Білий	11	12		V-а-
187	Білий	12	10		V-а-	188	Білий	11	12		V-а-
188	Білий	12	10		V-а-	189	Білий	11	12		V-а-
189	Білий	12	10		V-а-	190	Білий	11	12		V-а-
190	Білий	12	10		V-а-	191	Білий	11	12		V-а-
191	Білий	12	10		V-а-	192	Білий	11	12		V-а-
192	Білий	12	10		V-а-	193	Білий	11	12		V-а-
193	Білий	12	10		V-а-	194	Білий	11	12		V-а-
194	Білий	12	10		V-а-	195	Білий	11	12		V-а-
195	Білий	12	10		V-а-	196	Білий	11	12		V-а-
196	Білий	12	10		V-а-	197	Білий	11	12		V-а-
197	Білий	12	10		V-а-	198	Білий	11	12		V-а-
198	Білий	12	10		V-а-	199	Білий	11	12		V-а-
199	Білий	12	10		V-а-	200	Білий	11	12		V-а-
200	Білий	12	10		V-а-	201	Білий	11	12		V-а-
201	Білий	12	10		V-а-	202	Білий	11	12		V-а-
202	Білий	12	10		V-а-	203	Білий	11	12		V-а-
203	Білий	12	10		V-а-	204	Білий	11	12		V-а-
204	Білий	12	10		V-а-	205	Білий	11	12		V-а-
205	Білий	12	10		V-а-	206	Білий	11	12		V-а-
206	Білий	12	10		V-а-	207	Білий	11	12		V-а-
207	Білий	12	10		V-а-	208	Білий	11	12		V-а-
208	Білий	12	10		V-а-	209	Білий	11	12		V-а-
209	Білий	12	10		V-а-	210	Білий	11	12		V-а-
210	Білий	12	10		V-а-	211	Білий	11	12		V-а-
211	Білий	12	10		V-а-	212	Білий	11	12		V-а-
212	Білий	12	10		V-а-	213	Білий	11	12		V-а-
213	Білий	12	10		V-а-	214	Білий	11	12		V-а-
214	Білий	12	10		V-а-	215	Білий	11	12		V-а-
215	Білий	12	10		V-а-	216	Білий	11	12		V-а-
216	Білий	12	10		V-а-	217	Білий	11	12		V-а-
217	Білий	12	10		V-а-	218	Білий	11	12		V-а-
218	Білий	12	10		V-а-	219	Білий	11	12		V-а-
219	Білий	12	10		V-а-	220	Білий	11	12		V-а-
220	Білий	12	10		V-а-	221	Білий	11	12		V-а-
221	Білий	12	10		V-а-	222	Білий	11	12		V-а-
222	Білий	12	10		V-а-	223	Білий	11	12		V-а-
223	Білий	12	10		V-а-	224	Білий	11	12		V-а-
224	Білий	12	10		V-а-	225	Білий	11	12		V-а-
225	Білий	12	10		V-а-	226	Білий	11	12		V-а-
226	Білий	12	10		V-а-	227	Білий	11	12		V-а-
227	Білий	12	10		V-а-	228	Білий	11	12		V-а-
228	Білий	12	10		V-а-	229	Білий	11	12		V-а-
229	Білий	12	10		V-а-	230	Білий	11	12		V-а-
230	Білий	12	10		V-а-	231	Білий	11	12		V-а-
231	Білий	12	10		V-а-	232	Білий	11	12		V-а-
232	Білий	12	10		V-а-	233	Білий	11	12		V-а-
233	Білий	12	10		V-а-	234	Білий	11	12		V-а-
234	Білий	12	10		V-а-	235	Білий	11	12		V-а-
235	Білий	12	10		V-а-	236	Білий	11	12		V-а-
236	Білий	12	10		V-а-	237	Білий	11	12		V-а-
237	Білий	12	10		V-а-	238	Білий	11	12		V-а-
238	Білий	12	10		V-а-	239	Білий	11	12		V-а-
239	Білий	12	10		V-а-	240	Білий	11	12		V-а-
240	Білий	12	10		V-а-	241	Білий	11	12		V-а-
241	Білий	12	10		V-а-	242	Білий	11	12		V-а-
242	Білий	12	1								

Всего пронумеровано деревьев:

Див. продовольственная №3

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

(1100313)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ПОСЛА)

(námic)

(ініціали та прізвище)

(ночь)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(FOUO)

(nānuc)

(ініціали та прізвище)

_____ 20 _____ року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Мисливецьке обл.; ДТ, Св. Ділове ліс
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березестинське урочище — квартал № 16
виділ № 42 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	
317	C ₁	32			IV-кочка	359	C ₁		40		V-кочка
318	C ₁	24			IV-кочка	360	C ₁	28			V-кочка
319	C ₁	28			V-кочка	361	C ₁	32			IV-кочка
320	C ₁	28			V-кочка	362	C ₁	32			IV-кочка
321	C ₁	24			V-кочка	363	C ₁				
322	C ₁	28			V-кочка	364	C ₁				
323	C ₁	28			V-кочка	365	C ₁				
324	C ₁		32		V-кочка	366	C ₁				
325	C ₁	28			IV-кочка	367	C ₁				
326	C ₁		28		V-кочка	368	C ₁				
327	C ₁		24		V-кочка	369	C ₁				
328	C ₁		32		V-кочка	370	C ₁				
329	C ₁	28			IV-кочка	371	C ₁				
330	C ₁	32			V-кочка						
331	C ₁	24			V-кочка						
332	C ₁		32		V-кочка						
333	C ₁	32			IV-кочка						
334	C ₁	28			V-кочка						
335	C ₁	32			V-кочка						
336	C ₁		32		V-кочка						
337	C ₁	36			IV-кочка						
338	C ₁	32			V-кочка						
339	C ₁	28			V-кочка						
340	C ₁	32			V-кочка						
341	C ₁	28			V-кочка						
342	C ₁	28			V-кочка						
343	C ₁	36			V-кочка						
344	C ₁	32			IV-кочка						
345	C ₁	32			IV-кочка						
346	C ₁	36			V-кочка						
347	C ₁	32			V-кочка						
348	C ₁	24			V-кочка						
349	C ₁	24			IV-кочка						
350	C ₁	24			V-кочка						
351	C ₁	28			V-кочка						
352	C ₁		24		V-кочка						
353	C ₁	32			V-кочка						
354	C ₁	32			V-кочка						
355	C ₁	32			V-кочка						
356	C ₁	40			V-кочка						
357	C ₁	28			IV-кочка						
358	C ₁	36			IV-кочка						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Митоміської бл., ДТ. Вулице АГЧ
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Берестейське урочище — квартал № 47
виділ № 31 ділянка № — площа 1,0 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	С			24	V-а-а	43	С	28			V-а-а
2	С		24		V-а-а	44	С	32			V-а-а
3	С		28		V-а-а	45	С	40			V-а-а
4	С			24	V-а-а	46	С	28			V-а-а
5	С		28		V-а-а	47	С	32			V-а-а
6	С	28			V-а-а	48	С	24			V-а-а
7	С	32			V-а-а	49	С	36			V-а-а
8	С		28		V-а-а	50	С	24			V-а-а
9	С	28			V-а-а	51	С	24			V-а-а
10	С		28		V-а-а	52	С	24			V-а-а
11	С	28			V-а-а	53	С			24	V-а-а
12	С	24			V-а-а	54	С			32	V-а-а
13	С	32			V-а-а	55	С		24		V-а-а
14	С	32			V-а-а	56	С			24	V-а-а
15	С	36			V-а-а	57	С	24			V-а-а
16	С	24			V-а-а	58	С	24			V-а-а
17	С		28		V-а-а	59	С	28			V-а-а
18	С	28			V-а-а	60	С	28			V-а-а
19	С	28			V-а-а	61	С	36			V-а-а
20	С	36			V-а-а	62	С	36			V-а-а
21	С	32			V-а-а	63	С	24			V-а-а
22	С	24			V-а-а	64	С	28			V-а-а
23	С	28			V-а-а	65	С		28		V-а-а
24	С	24			V-а-а	66	С	28			V-а-а
25	С	28			V-а-а	67	С	28			V-а-а
26	С	28			V-а-а	68	С	32			V-а-а
27	С	28			V-а-а	69	С		28		V-а-а
28	С	28			V-а-а	70	С		40		V-а-а
29	С	24			V-а-а	71	С			28	V-а-а
30	С	24			V-а-а	72	С		28		V-а-а
31	С	24			V-а-а	73	С		28		V-а-а
32	С	24			V-а-а	74	С		24		V-а-а
33	С	24			V-а-а	75	С		24		V-а-а
34	С		24		V-а-а	76	С		24		V-а-а
35	С	28			V-а-а	77	С	28			V-а-а
36	С	24			V-а-а	78	С	28			V-а-а
37	С	24			V-а-а	79	С	24			V-а-а
38	С	24			V-а-а	80	С			24	V-а-а
39	С	28			V-а-а	81	С	32			V-а-а
40	С	24			V-а-а	82	С	24			V-а-а
41	С	32			V-а-а	83	С	28			V-а-а
42	С	28			V-а-а	84	С	24			V-а-а

26 08 20 24 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісу, постійного лісгоспосередника)

Лісництво Прилуцьке
квартал № 48 виділ № 33

урочище
ділянка № 2 площа 6,1 гектарів

Порядковий номер дерева	Поруш	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стовбура: порожнина, гнилість, вибір для рубки	Порядковий номер дерева	Поруш	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стовбура: порожнина, гнилість, вибір для рубки
		діаметр	висота до гнилі	висота до порожнини				діаметр	висота до гнилі	висота до порожнини	
1	С		24		V ₁ - чххх	30	С	24			V ₁ - чххх
2	С		24		V ₁ - чххх	31	С	24			V ₁ - чххх
3	С	24			V ₁ - чххх	32	С	24			V ₁ - чххх
4	С		24		V ₁ - чххх	33	С		28		V ₁ - чххх
5	С	24			V ₁ - чххх	34	С	28			V ₁ - чххх
6	С		24		V ₁ - чххх	35	С	28			V ₁ - чххх
7	С	24			V ₁ - чххх	36	С	28			V ₁ - чххх
8	С	24			V ₁ - чххх	37	С		24		V ₁ - чххх
9	С	24			V ₁ - чххх	38	С	28			V ₁ - чххх
10	С	28			V ₁ - чххх	39	С	24			V ₁ - чххх
11	С	24			V ₁ - чххх	40	С	24			V ₁ - чххх
12	С	24			V ₁ - чххх	41	С	24			V ₁ - чххх
13	С		24		V ₁ - чххх	42	С	32			V ₁ - чххх
14	С	24			V ₁ - чххх	43	С	24			V ₁ - чххх
15	С	24			V ₁ - чххх	44	С	24			V ₁ - чххх
16	С	24			V ₁ - чххх	45	С	24			V ₁ - чххх
17	С	24			V ₁ - чххх	46	С			24	V ₁ - чххх
18	С		24		V ₁ - чххх	47	С	24			V ₁ - чххх
19	С		32		V ₁ - чххх	48	С		24		V ₁ - чххх
20	С	24			V ₁ - чххх	49	С			24	V ₁ - чххх
21	С	24			V ₁ - чххх	50	С	24			V ₁ - чххх
22	С		24		V ₁ - чххх	51	С	24			V ₁ - чххх
23	С	28			V ₁ - чххх	52	С	24			V ₁ - чххх
24	С	28			V ₁ - чххх	53	С	24			V ₁ - чххх
25	С		28		V ₁ - чххх	54	С		24		V ₁ - чххх
26	С	28			V ₁ - чххх	55	С	24			V ₁ - чххх
27	С		24		V ₁ - чххх	56	С	24			V ₁ - чххх
28	С	28			V ₁ - чххх	57	С	24			V ₁ - чххх
29	С	24			V ₁ - чххх	58	С	24			V ₁ - чххх

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59	C	24			V, ^{хбоя} хбоя	84	C	24			V, ^{хбоя} хбоя
60	C	24			V, -II-	85	C	24			V, -II-
61	C		32		V, -II-	86	C	24			V, -II-
62	C	24			V, -II-	87	C	28			V, -II-
63	C	24			V, -II-	88	C	24			V, -II-
64	C	24			V, -II-	89	C	24			V, -II-
65	C	24			V, -II-	90	C	28			V, -II-
66	C	28			V, -II-	91	C	28			V, -II-
67	C		28		V, -II-	92	C	24			V, -II-
68	C		28		V, -II-	93	C	24			V, -II-
69	C		24		V, -II-	94	C	24			V, -II-
70	C	24			V, -II-	95	C	26			V, -II-
71	C	24			V, -II-	96	C	24			V, -II-
72	C	24			V, -II-	97	C		24		V, -II-
73	C	28			V, -II-	98	C		24		V, -II-
74	C	24			V, -II-	99	C	24			V, -II-
75	C	28			V, -II-	100	C	24			V, -II-
76	C	24			V, -II-	101	C	24			V, -II-
77	C	24			V, -II-	102	C	24			V, -II-
78	C	24			V, -II-	103	C	24			V, -II-
79	C	24			V, -II-	104	C	28			V, -II-
80	C	24			V, -II-	105	C	24			V, -II-
81	C	24			V, -II-	106	C	24			V, -II-
82	C	24			V, -II-	107	C	24			V, -II-
83	C	24			V, -II-	108	C	24			V, -II-

Дав. *Гроздівський*

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 47 виділ № 33

урочище

ділянка № 2 площа 6,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Висота дерева до верхньої гілки для рубки		Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
109	C	24			V, 2602	138	C	24			V, 2602
110	C	24			V, 11-	133	C	24			V, 11-
111	C	22			V, 11-	140	C	28			V, 11-
112	C	24			V, 11-	141	C	24			V, 11-
113	C	28			V, 11-	142	C	24			V, 11-
114	C	24			V, 11-	143	C	24			V, 11-
115	C	24			V, 11-	144	C	28			V, 11-
116	C	24			V, 11-	145	C	24			V, 11-
117	C	24			V, 11-	146	C	24			V, 11-
118	C	24			V, 11-	147	C	24			V, 11-
119	C	24			V, 11-	148	C	28			V, 11-
120	C	24			V, 11-	149	C	24			V, 11-
121	C	28			V, 11-	150	C	28			V, 11-
122	C	24			V, 11-	151	C	24			V, 11-
123	C	24			V, 11-	152	C	24			V, 11-
124	C	24			V, 11-	153	C	28			V, 11-
125	C	24			V, 11-	154	C	28			V, 11-
126	C	28			V, 11-	155	C	24			V, 11-
127	C	24			V, 11-	156	C	24			V, 11-
128	C			24	V, 11-	157	C	24			V, 11-
129	C	24			V, 11-	158	C	24			V, 11-
130	C			28	V, 11-	159	C	24			V, 11-
131	C	24			V, 11-	160	C	28			V, 11-
132	C		28		V, 11-	161	C	24			V, 11-
133	C	28			V, 11-	162	C	24			V, 11-
134	C		28		V, 11-	163	C	24			V, 11-
135	C	24			V, 11-	164	C	28			V, 11-
136	C	24			V, 11-	165	C	24			V, 11-
137	C	24			V, 11-	166	C	24			V, 11-

20 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМОСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової виївної рубки

Житомирська обл.

(Адміністративний район)

ДП «Олександрівський лісгосп»

(Лісництво, лісний квартал, виділ, ділянка, ділячка)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 44 виділ № 33

класифікація № 2 площа 6,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбура, ділянки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стовбура, ділянки
		діаметр	висота	довжина				діаметр	висота	довжина	
217	С		18		V, -II-	216	С	24			V, -II-
218	С		24		V, -II-	217	С	24			V, -II-
219	С		24		V, -II-	218	С	24			V, -II-
220	С		32		V, -II-	219	С	24			V, -II-
221	С	24			V, -II-	220	С	28			V, -II-
222	С		24		V, -II-	221	С	28			V, -II-
223	С	24			V, -II-	222	С	24			V, -II-
224	С	24			V, -II-	223	С	28			V, -II-
225	С	24			V, -II-	224	С	24			V, -II-
226	С	24			V, -II-	225	С	24			V, -II-
227	С	24			V, -II-	226	С	24			V, -II-
228	С	28			V, -II-	227	С	24			V, -II-
229	С	24			V, -II-	228	С	24			V, -II-
230	С	24			V, -II-	229	С	24			V, -II-
231	С	24			V, -II-	230	С	28			V, -II-
232	С	28			V, -II-	231	С	24			V, -II-
233	С	28			V, -II-	232	С	28			V, -II-
234	С	28			V, -II-	233	С	28			V, -II-
235	С	28			V, -II-	234	С	28			V, -II-
236	С	28			V, -II-	235	С	24			V, -II-
237	С	24			V, -II-	236	С	28	28		V, -II-
238	С	24			V, -II-	237	С	28			V, -II-
239	С	24			V, -II-	238	С	24			V, -II-
240	С	24			V, -II-	239	С	24			V, -II-
241	С	24			V, -II-	240	С	24	24		V, -II-
242	С	24			V, -II-	241	С	24			V, -II-
243	С	24			V, -II-	242	С	24			V, -II-
244	С	24			V, -II-	243	С	24			V, -II-
245	С	24			V, -II-	244	С	24			V, -II-

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 47

виділ № 33

урочище

ділянка № 2

площа 6.8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
325	C	24			V ₁ - II -	354	C	24			V ₁ - II -
326	C	24			V ₁ - II -	355	C	28			V ₁ - II -
327	C	32			V ₁ - II -	356	C	28			V ₁ - II -
328	C	24			V ₁ - II -	357	C	32			V ₁ - II -
329	C	28			V ₁ - II -	358	C		28		V ₁ - II -
330	C	28			V ₁ - II -	359	C	32			V ₁ - II -
331	C	24			V ₁ - II -	360	C	28			V ₁ - II -
332	C	24			V ₁ - II -	361	C	28			V ₁ - II -
333	C	24			V ₁ - II -	362	C	24			V ₁ - II -
334	C	24			V ₁ - II -	363	C	36			V ₁ - II -
335	C	28			V ₁ - II -	364	C	24			V ₁ - II -
336	C	28			V ₁ - II -	365	C	28			V ₁ - II -
337	C	28			V ₁ - II -	366	C	24			V ₁ - II -
338	C	28			V ₁ - II -	367	C	24			V ₁ - II -
339	C	28			V ₁ - II -	368	C		28		V ₁ - II -
340	C	24			V ₁ - II -	369	C	28			V ₁ - II -
341	C	24			V ₁ - II -	370	C	24			V ₁ - II -
342	C	24			V ₁ - II -	371	C	24			V ₁ - II -
343	C	32			V ₁ - II -	372	C	24			V ₁ - II -
344	C	28			V ₁ - II -	373	C		24		V ₁ - II -
345	C		28		V ₁ - II -	374	C	28			V ₁ - II -
346	C	24			V ₁ - II -	375	C	28			V ₁ - II -
347	C	24			V ₁ - II -	376	C	36			V ₁ - II -
348	C	28			V ₁ - II -	377	C	24			V ₁ - II -
349	C	24			V ₁ - II -	378	C	28			V ₁ - II -
350	C	24			V ₁ - II -	379	C	32			V ₁ - II -
351	C	24			V ₁ - II -	380	C	24			V ₁ - II -
352	C	28			V ₁ - II -	381	C	24			V ₁ - II -
353	C	24			V ₁ - II -	382	C	28			V ₁ - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, яка дає вказівку на роботу	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, яка дає вказівку на роботу
		діаметр	висота до першої гілки	висота до вершини				діаметр	висота до першої гілки	висота до вершини	
383	C	28			V ₁ - II -	408	C	28			V ₁ - II -
384	C	28			V ₁ - II -	409	C	32			V ₁ - II -
385	C	32			V ₁ - II -	410	C	28			V ₁ - II -
386	C	24			V ₁ - II -	411	C	28			V ₁ - II -
387	C	36			V ₁ - II -	412	C	32			V ₁ - II -
388	C	28			V ₁ - II -	413	C		24		V ₁ - II -
389	C	28			V ₁ - II -	414	C	32			V ₁ - II -
390	C	28			V ₁ - II -	415	C	24			V ₁ - II -
391	C	36			V ₁ - II -	416	C	24			V ₁ - II -
392	C	28			V ₁ - II -	417	C	28			V ₁ - II -
393	C	24			V ₁ - II -	418	C	28			V ₁ - II -
394	C	24			V ₁ - II -	419	C	36			V ₁ - II -
395	C	24			V ₁ - II -	420	C		28		V ₁ - II -
396	C	36			V ₁ - II -	421	C		24		V ₁ - II -
397	C	24			V ₁ - II -	422	C	28			V ₁ - II -
398	C	32			V ₁ - II -	423	C		36		V ₁ - II -
399	C	28			V ₁ - II -	424	C		28		V ₁ - II -
400	C		36		V ₁ - II -	425	C	28			V ₁ - II -
401	C	24			V ₁ - II -	426	C		32		V ₁ - II -
402	C	24			V ₁ - II -	427	C	36			V ₁ - II -
403	C	32			V ₁ - II -	428	C	28			V ₁ - II -
404	C	28			V ₁ - II -	429	C	40			V ₁ - II -
405	C	32			V ₁ - II -	430	C	28			V ₁ - II -
406	C	28			V ₁ - II -	431	C	32			V ₁ - II -
407	C	36			V ₁ - II -	432	C		40		V ₁ - II -

Всього пронумеровано дерев: Дуб. прозвілля
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 44 виділ № 33

урочище

ділянка № 2 площа 6,8 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	
433	C	28			V, x60x 14330	462	C	32			V, x60x 14330
434	C	36			V, -II-	463	C	24			V, -II-
435	C	24			V, -II-	464	C	32			V, -II-
436	C	32			V, -II-	465	C	24			V, -II-
437	C	28			V, -II-	466	C	32			V, -II-
438	C	32			V, -II-	467	C	32			V, -II-
439	C	28			V, -II-	468	C	32			V, -II-
440	C	28			V, -II-	469	C	24			V, -II-
441	C	24			V, -II-	470	C	24			V, -II-
442	C	28			V, -II-	471	C	24			V, -II-
443	C	24			V, -II-	472	C	24			V, -II-
444	C	24			V, -II-	473	C	24			V, -II-
445	C	28			V, -II-	474	C	28			V, -II-
446	C	28			V, -II-	475	C	28			V, -II-
447	C	24			V, -II-	476	C	36			V, -II-
448	C	28			V, -II-	477	C	24			V, -II-
449	C		28		V, -II-	478	C	28			V, -II-
450	C	24			V, -II-	479	C	24			V, -II-
451	C		24		V, -II-	480	C	24			V, -II-
452	C		28		V, -II-	481	C	24			V, -II-
453	C	28			V, -II-	482	C	24			V, -II-
454	C	28			V, -II-	483	C	36			V, -II-
455	C	24			V, -II-	484	C	36			V, -II-
456	C	28			V, -II-	485	C	28			V, -II-
457	C	24			V, -II-	486	C	28			V, -II-
458	C	28			V, -II-	487	C	24			V, -II-
459	C	24			V, -II-	488	C	28			V, -II-
460	C	28			V, -II-	489	C	24			V, -II-
461	C	32			V, -II-	490	C	28			V, -II-

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	
491	C	24			V, x602	516	C	24			V, x602
492	C	28			V, -11-	517	C	28			V, -11-
493	C	24			V, -11-	518	C	32			V, -11-
494	C	28			V, -11-	519	C	28			V, -11-
495	C	24			V, -11-	520	C	28			V, -11-
496	C	36			V, -11-	521	C	28			V, -11-
497	C	28			V, -11-	522	C		32		V, -11-
498	C	24			V, -11-	523	C	28			V, -11-
499	C	28			V, -11-	524	C	28			V, -11-
500	C	24			V, -11-	525	C	36			V, -11-
501	C	28			V, -11-	526	C	24			V, -11-
502	C	28			V, -11-	527	C	24			V, -11-
503	C	24			V, -11-	528	C	28			V, -11-
504	C	36			V, -11-	529	C	28			V, -11-
505	C	28			V, -11-	530	C		24		V, -11-
506	C	24			V, -11-	531	C	24			V, -11-
507	C	24			V, -11-	532	C	32			V, -11-
508	C	32			V, -11-	533	C	24			V, -11-
509	C	28			V, -11-	534	C	32			V, -11-
510	C	24			V, -11-	535	C	28			V, -11-
511	C	24			V, -11-	536	C	28			V, -11-
512	C	28			V, -11-	537	C	32			V, -11-
513	C	36			V, -11-	538	C	32			V, -11-
514	C	24			V, -11-	539	C	24			V, -11-
515	C	24			V, -11-	540	C	24			V, -11-

Всього пронумеровано дерев: Див. 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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке
квартал № 47 виділ № 33

урочище _____
ділянка № 2 площа 6,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
541	C	28			V, x600	570	C	24			V, x600
542	C	28			V, -11-	571	C	24			V, -11-
543	C	24			V, -11-	572	C	24			V, -11-
544	C	24			V, -11-	573	C	28			V, -11-
545	C	28			V, -11-	574	C	24			V, -11-
546	C	28			V, -11-	575	C	24			V, -11-
547	C	24			V, -11-	576	C	24			V, -11-
548	C	28			V, -11-	577	C	28			V, -11-
549	C	24			V, -11-	578	C	24			V, -11-
550	C	24			V, -11-	579	C	24			V, -11-
551	C	24			V, -11-	580	C	24			V, -11-
552	C	24			V, -11-	581	C	24			V, -11-
553	C	24			V, -11-	582	C	28			V, -11-
554	C	24			V, -11-	583	C	24			V, -11-
555	C	24			V, -11-	584	C	24			V, -11-
556	C	28			V, -11-	585	C	28			V, -11-
557	C	24			V, -11-	586	C	24			V, -11-
558	C	24			V, -11-	587	C	28			V, -11-
559	C	24			V, -11-	588	C	24			V, -11-
560	C	24			V, -11-	589	C	24			V, -11-
561	C	28			V, -11-	590	C	28			V, -11-
562	C	24			V, -11-	591	C	24			V, -11-
563	C		28		V, -11-	592	C	24			V, -11-
564	C		24		V, -11-	593	C	32			V, -11-
565	C		28		V, -11-	594	C	32			V, -11-
566	C		28		V, -11-	595	C	28			V, -11-
567	C		24		V, -11-	596	C	24			V, -11-
568	C		24		V, -11-	597	C	28			V, -11-
569	C		24		V, -11-	598	C	24			V, -11-

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки
		ділячи	напівділячи	дрова жні				ділячи	напівділячи	дрова жні	
599	C		24		V, ²⁵⁰ ₁₂₅₀	624	C		32		V, ²⁵⁰ ₁₂₅₀
600	C		24		V, -11-	625	C		28		V, -11-
601	C		28		V, -11-	626	C		32		V, -11-
602	C		24		V, -11-	627	C		28		V, -11-
603	C		24		V, -11-	628	C		40		V, -11-
604	C		28		V, -11-	629	C		24		V, -11-
605	C		24		V, -11-	630	C		28		V, -11-
606	C		24		V, -11-	631	C		36		V, -11-
607	C		28		V, -11-	632	C		28		V, -11-
608	C		32		V, -11-	633	C		40		V, -11-
609	C		24		V, -11-	634	C		28		V, -11-
610	C		24		V, -11-	635	C		28		V, -11-
611	C		28		V, -11-	636	C		24		V, -11-
612	C		28		V, -11-	637	C		36		V, -11-
613	C		28		V, -11-	638	C		32		V, -11-
614	C		28		V, -11-	639	C		32		V, -11-
615	C		24		V, -11-	640	C		32		V, -11-
616	C		24		V, -11-	641	C		36		V, -11-
617	C		28		V, -11-	642	C		24		V, -11-
618	C		32		V, -11-	643	C		28		V, -11-
619	C		28		V, -11-	644	C		32		V, -11-
620	C		24		V, -11-	645	C		28		V, -11-
621	C		32		V, -11-	646	C		28		V, -11-
622	C		28		V, -11-	647	C		36		V, -11-
623	C		32		V, -11-	648	C		36		V, -11-

Всього пронумеровано дерев: Дуб. 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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

III «Освітнє» III»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Придніпровське
квартал № 48 виділ № 33

урочище _____
ділянка № 2 площа 6,8 гектарів

Порядковий номер деревини	Порода	Сухий товщина стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревини, підлягає виборці для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Сухий товщина стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревини, підлягає виборці для рубки
		діаметр	висота	прод. ям				діаметр	висота	прод. ям	
649	C		24		V ₁ -II ₁	678	C	26			V ₁ -II ₁
650	C		24		V ₁ -II ₁	679	C	27			V ₁ -II ₁
651	C		24		V ₁ -II ₁	680	C	26			V ₁ -II ₁
652	C		24		V ₁ -II ₁	681	C	27			V ₁ -II ₁
653	C		24		V ₁ -II ₁	682	C	27			V ₁ -II ₁
654	C		24		V ₁ -II ₁	683	C	26			V ₁ -II ₁
655	C		24		V ₁ -II ₁	684	C	27			V ₁ -II ₁
656	C		24		V ₁ -II ₁	685	C	27			V ₁ -II ₁
657	C		24		V ₁ -II ₁	686	C	27			V ₁ -II ₁
658	C		24		V ₁ -II ₁	687	C	24			V ₁ -II ₁
659	C		24		V ₁ -II ₁	688	C	24			V ₁ -II ₁
660	C		24		V ₁ -II ₁	689	C	24			V ₁ -II ₁
661	C		24		V ₁ -II ₁	690	C	24			V ₁ -II ₁
662	C		24		V ₁ -II ₁	691	C	24			V ₁ -II ₁
663	C		24		V ₁ -II ₁	692	C	24			V ₁ -II ₁
664	C		24		V ₁ -II ₁	693	C	24			V ₁ -II ₁
665	C		24		V ₁ -II ₁	694	C	24			V ₁ -II ₁
666	C		24		V ₁ -II ₁	695	C	24			V ₁ -II ₁
667	C		24		V ₁ -II ₁	696	C	24			V ₁ -II ₁
668	C		24		V ₁ -II ₁	697	C	24			V ₁ -II ₁
669	C		24		V ₁ -II ₁	698	C	32			V ₁ -II ₁
670	C		24		V ₁ -II ₁	699	C	24			V ₁ -II ₁
671	C		24		V ₁ -II ₁	700	C	28			V ₁ -II ₁
672	C		24		V ₁ -II ₁	701	C	28			V ₁ -II ₁
673	C		24		V ₁ -II ₁	702	C	28			V ₁ -II ₁
674	C		24		V ₁ -II ₁	703	C	26			V ₁ -II ₁
675	C		24		V ₁ -II ₁	704	C	24			V ₁ -II ₁
676	C		24		V ₁ -II ₁	705	C	32			V ₁ -II ₁
677	C		24		V ₁ -II ₁	706	C	24			V ₁ -II ₁

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревця, підставою класифікації для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревця, підставою класифікації для рубки
		діаметр	навислою	дровами				діаметр	навислою	дровами	
707	C		24		V ₁ - II -	732	C		23		V ₁ - II -
708	C		24		V ₁ - II -	733	C		24		V ₁ - II -
709	C		24		V ₁ - II -	734	C		23		V ₁ - II -
710	C		24		V ₁ - II -	735	C			24	V ₁ - II -
711	C		24		V ₁ - II -	736	C		24		V ₁ - II -
712	C		24		V ₁ - II -	737	C		24		V ₁ - II -
713	C		23		V ₁ - II -	738	C		24		V ₁ - II -
714	C		22		V ₁ - II -	739	C		23		V ₁ - II -
715	C		23		V ₁ - II -	740	C		24		V ₁ - II -
716	C		23		V ₁ - II -	741	C		24		V ₁ - II -
717	C		23		V ₁ - II -	742	C		24		V ₁ - II -
718	C		22		V ₁ - II -	743	C		24		V ₁ - II -
719	C		23		V ₁ - II -	744	C		24		V ₁ - II -
720	C		24		V ₁ - II -	745	C		24		V ₁ - II -
721	C		23		V ₁ - II -	746	C		23		V ₁ - II -
722	C		23		V ₁ - II -	747	C		24		V ₁ - II -
723	C		24		V ₁ - II -	748	C		24		V ₁ - II -
724	C		24		V ₁ - II -	749	C		24		V ₁ - II -
725	C		24		V ₁ - II -	750	C		24		V ₁ - II -
726	C		24		V ₁ - II -	751	C		23		V ₁ - II -
727	C		24		V ₁ - II -	752	C		24		V ₁ - II -
728	C		24		V ₁ - II -	753	C		24		V ₁ - II -
729	C		24		V ₁ - II -	754	C		24		V ₁ - II -
730	C		24		V ₁ - II -	755	C		23		V ₁ - II -
731	C		23		V ₁ - II -	756	C		23		V ₁ - II -

Всього пронумеровано дерев:

Див. 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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Приднізьке

квартал № 97

виділ № 33

урочище

ділянка № 2

площа 6,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідки	дром'яні				ділянка	наслідки	дром'яні	
757	C		24		V, -II-	786					
758	C		24		V, -II-	787					
759	C		32		V, -II-	788					
760	C		28		V, -II-	789					
761	C		24		V, -II-	790					
762	C		24		V, -II-	791					
763	C		28		V, -II-	792					
764	C		24		V, -II-	793					
765	C		24		V, -II-	794					
766	C		28		V, -II-	795					
767	C		24		V, -II-	796					
768	C		24		V, -II-	797					
769	C		24		V, -II-	798					
770	C		28		V, -II-	799					
771	C		24		V, -II-	800					
772	C		24		V, -II-	801					
773	C		24		V, -II-	802					
774	C		24		V, -II-	803					
775	C		28		V, -II-	804					
776	C		24		V, -II-	805					
777	C		28		V, -II-	806					
778	C		28		V, -II-	807					
779	C		28		V, -II-	808					
780	C		32		V, -II-	809					
781	C		24		V, -II-	810					
782	C		32		V, -II-	811					
783	C		24		V, -II-	812					
784	C		28		V, -II-	813					
785						814					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
815						840					
816						841					
817						842					
818						843					
819						844					
820						845					
821						846					
822						847					
823						848					
824						849					
825						850					
826						851					
827						852					
828						853					
829						854					
830						855					
831						856					
832						857					
833						858					
834						859					
835						860					
836						861					
837						862					
838						863					
839						864					

Всього пронумеровано дерев: Сімсот вісімдесят чотири
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого
(посада)

м/к
(посада)

м/к
(посада)

м/к
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

В. І. Соломенко
(ініціали та прізвище)

О. Т. Івченко
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соботник
(ініціали та прізвище)

І. О. Луко
(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Миколаївська обл., Д.Ф. Овруцьке ДР
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Деретистовке урочище — квартал № 47
виділ № 43 ділянка № 04 площа — гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C ₁	33			IV <u>лісова потенція</u>	43	C ₁	28			IV <u>лісова потенція</u>
2	C ₂	28			V - "	44	C ₂	28			V - "
3	C ₂	28			V - "	45	C ₂	28			IV - "
4	C ₂		28		V - "	46	C ₂	32			V - "
5	C ₂	24			IV - "	47	C ₂		40		V - "
6	C ₂	28			V - "	48	C ₂	28			V - "
7	C ₂	22			V - "	49	C ₂		24		V - "
8	C ₂	32			IV - "	50	C ₂	32			V - "
9	C ₂	24			V - "	51	C ₂	28			V - "
10	C ₂	32			V - "	52	C ₂	28			IV - "
11	C ₂	28			V - "						
12	C ₂	28			V - "						
13	C ₂	24			IV - "						
14	C ₂	32			V - "						
15	C ₂	24			V - "						
16	C ₂	28			V - "						
17	C ₂		24		V - "						
18	C ₂	28			V - "						
19	C ₂	28			V - "						
20	C ₂	28			IV - "						
21	C ₂		24		V - "						
22	C ₂	28			V - "						
23	C ₂	28			V - "						
24	C ₂	32			V - "						
25	C ₂	28			IV - "						
26	C ₂	32			IV - "						
27	C ₂	32			V - "						
28	C ₂	28			V - "						
29	C ₂	32			V - "						
30	C ₂		44		V - "						
31	C ₂			28	V - "						
32	C ₂			32	V - "						
33	C ₂	32		1	V - "						
34	C ₂	40			V - "						
35	C ₂	40			V - "						
36	C ₂	32			IV - "						
37	C ₂	36			V - "						
38	C ₂	28			V - "						
39	C ₂	36			V - "						
40	C ₂		32		V - "						
41	C ₂	36			IV - "						
42	C ₂		32		V - "						

[illegible]

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{№1} призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Латинська Республіка Крик, область)
ДП «Одрушківський ЛП»

(наблюдання виконано 10.05.2010 року, постійного лісгоспосередника)

Лісництво Бережестське

квартал № 54

виділ № 7

урочище —

ділянка № —

площа 2,2 гектарів

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

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
73	C		28		вищока V-н-н	102	C		40		вищока V-н-н
74	C		28		V-н-н	103	C			24	V-н-н
75	C		28		V-н-н	104	C			32	V-н-н
76	C		32		V-н-н	105	C		28		V-н-н
77	C		24		V-н-н	106	C		32		V-н-н
78	C	24			V-н-н	107	C		40		V-н-н
79	C	32			V-н-н	108	C		32		V-н-н
80	C		24		V-н-н	109	C		24		V-н-н
81	C		28		V-н-н	110	C			24	V-н-н
82	C		28		V-н-н	111	C		24		V-н-н
83	C		24		V-н-н	112	C			44	V-н-н
84	C		28		V-н-н	113	C		24		V-н-н
85	C		24		V-н-н	114	C		24		V-н-н
86	C		24		V-н-н	115	C		24		V-н-н
87	C		24		V-н-н	116	C		24		V-н-н
88	C		24		V-н-н	117	C		24		V-н-н
89	C		28		V-н-н	118	C		24		V-н-н
90	C		24		V-н-н	119	C		36		V-н-н
91	C		28		V-н-н	120	C	98			V-н-н
92	C		24		V-н-н	121	C		24		V-н-н
93	C		24		V-н-н	122	C			32	V-н-н
94	C		24		V-н-н	123	C	98			V-н-н
95	C			28	V-н-н	124	C		32		V-н-н
96	C		28		V-н-н	125	C		32		V-н-н
97	C			32	V-н-н	126	C		28		V-н-н
98	C			36	V-н-н	127	C		24		V-н-н
99	C			28	V-н-н	128	C		24		V-н-н
100	C			28	V-н-н	129	C		32		V-н-н
101	C		36		V-н-н	130	C		32		V-н-н

Всього пронумеровано дерев: _____ (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: Див. протокол №2

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{√2} призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 54

виділ № 7

урочище

ділянка № -

площа 2,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
131	C		28		V - II -	132	C		40		V - II -
132	C	24			V - II -	133	C		24		V - II -
133	C		24		V - II -	134	C		24		V - II -
134	C		24		V - II -	135	C		24		V - II -
135	C		24		V - II -	136	C	24			V - II -
136	C		24		V - II -	137	C		24		V - II -
137	C		24		V - II -	138	C		24		V - II -
138	C		24		V - II -	139	C		24		V - II -
139	C		24		V - II -	140	C		24		V - II -
140	C		24		V - II -	141	C		24		V - II -
141	C		24		V - II -	142	C		24		V - II -
142	C		24		V - II -	143	C		24		V - II -
143	C		24		V - II -	144	C		24		V - II -
144	C		24		V - II -	145	C		24		V - II -
145	C		24		V - II -	146	C		24		V - II -
146	C		24		V - II -	147	C		24		V - II -
147	C		24		V - II -	148	C		24		V - II -
148	C		24		V - II -	149	C		24		V - II -
149	C		24		V - II -	150	C		24		V - II -
150	C		24		V - II -	151	C		24		V - II -
151	C		24		V - II -	152	C		24		V - II -
152	C		24		V - II -	153	C	28			V - II -
153	C	28			V - II -	154	C		24		V - II -
154	C		24		V - II -	155	C		24		V - II -
155	C		24		V - II -	156	C		24		V - II -
156	C		24		V - II -	157	C		24		V - II -
157	C		24		V - II -	158	C		24		V - II -
158	C		24		V - II -	159	C		24		V - II -
159	C		24		V - II -	160	C		24		V - II -
160	C		24		V - II -	161	C		24		V - II -
161	C		24		V - II -	162	C		24		V - II -
162	C		24		V - II -	163	C		24		V - II -
163	C		24		V - II -	164	C	36			V - II -
164	C	36			V - II -	165	C		24		V - II -
165	C		24		V - II -	166	C		24		V - II -
166	C		24		V - II -						

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	
203	C		28		лісова V-н-н	232	C		24		лісова V-н-н
204	C		32		V-н-н	233	C		24		V-н-н
205	C	28			V-н-н	234	C		36		V-н-н
206	C		36		V-н-н	235	C		24		V-н-н
207	C		24		V-н-н	236	C		32		V-н-н
208	C		24		V-н-н	237	C		40		V-н-н
209	C		24		V-н-н	238	C		36		V-н-н
210	C		28		V-н-н	239	C		32		V-н-н
211	C		24		V-н-н	240	C		28		V-н-н
212	C		32		V-н-н	241	C		36		V-н-н
213	C		36		V-н-н	242	C		32		V-н-н
214	C		28		V-н-н	243	C		32		V-н-н
215	C	40			IV-н-н	244	C		36		V-н-н
216	C	28			IV-н-н	245	C		36		V-н-н
217	C	32			IV-н-н	246	C		28		V-н-н
218	C		36		V-н-н	247	C		28		V-н-н
219	C		28		V-н-н	248	C		28		V-н-н
220	C		24		V-н-н	249	C		32		V-н-н
221	C		24		V-н-н	250	C		40		V-н-н
222	C		24		V-н-н	251	C		28		V-н-н
223	C			28	V-н-н	252	C		32		V-н-н
224	C			28	V-н-н	253	C		28		V-н-н
225	C			28	V-н-н	254	C		28		V-н-н
226	C			24	V-н-н	255	C		24		V-н-н
227	C			32	V-н-н	256	C		40		V-н-н
228	C		28		V-н-н	257	C		24		V-н-н
229	C		28		V-н-н	258	C		32		V-н-н
230	C		28		V-н-н	259	C		36		V-н-н
231	C		28		V-н-н	260	C		40		V-н-н

Всього пронумеровано дерев: _____
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: Див. продовження 1/3

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

_____ 20 ____ року

НУМЕРАЦІЙНА ВИМІРАЛЬНІСТЬ ПЕРШОЇ
ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИПАРКОВИХ ЄДИНИЦНИХ РУБІЖІВ
 (Визначення для першого)
 (Визначення для першого)
 (Визначення для першого)
 (Визначення для першого)

Пенінгтон Березеєвське
 квартал № 54

вид № 7

урочище
 ланка №

населення 12 100000

Пенінгтон Березеєвське	квартал №	Ступінь розвитку структури			Вид	Ступінь розвитку структури			Вид
		1	2	3		1	2	3	
101	1	101			101	101			101
102	1	102			102	102			102
103	1	103			103	103			103
104	1	104			104	104			104
105	1	105			105	105			105
106	1	106			106	106			106
107	1	107			107	107			107
108	1	108			108	108			108
109	1	109			109	109			109
110	1	110			110	110			110
111	1	111			111	111			111
112	1	112			112	112			112
113	1	113			113	113			113
114	1	114			114	114			114
115	1	115			115	115			115
116	1	116			116	116			116
117	1	117			117	117			117
118	1	118			118	118			118
119	1	119			119	119			119
120	1	120			120	120			120
121	1	121			121	121			121
122	1	122			122	122			122
123	1	123			123	123			123
124	1	124			124	124			124
125	1	125			125	125			125
126	1	126			126	126			126
127	1	127			127	127			127
128	1	128			128	128			128
129	1	129			129	129			129
130	1	130			130	130			130
131	1	131			131	131			131
132	1	132			132	132			132
133	1	133			133	133			133
134	1	134			134	134			134
135	1	135			135	135			135
136	1	136			136	136			136
137	1	137			137	137			137
138	1	138			138	138			138
139	1	139			139	139			139
140	1	140			140	140			140
141	1	141			141	141			141
142	1	142			142	142			142
143	1	143			143	143			143
144	1	144			144	144			144
145	1	145			145	145			145
146	1	146			146	146			146
147	1	147			147	147			147
148	1	148			148	148			148
149	1	149			149	149			149
150	1	150			150	150			150
151	1	151			151	151			151
152	1	152			152	152			152
153	1	153			153	153			153
154	1	154			154	154			154
155	1	155			155	155			155
156	1	156			156	156			156
157	1	157			157	157			157
158	1	158			158	158			158
159	1	159			159	159			159
160	1	160			160	160			160
161	1	161			161	161			161
162	1	162			162	162			162
163	1	163			163	163			163
164	1	164			164	164			164
165	1	165			165	165			165
166	1	166			166	166			166
167	1	167			167	167			167
168	1	168			168	168			168
169	1	169			169	169			169
170	1	170			170	170			170
171	1	171			171	171			171
172	1	172			172	172			172
173	1	173			173	173			173
174	1	174			174	174			174
175	1	175			175	175			175
176	1	176			176	176			176
177	1	177			177	177			177
178	1	178			178	178			178
179	1	179			179	179			179
180	1	180			180	180			180
181	1	181			181	181			181
182	1	182			182	182			182
183	1	183			183	183			183
184	1	184			184	184			184
185	1	185			185	185			185
186	1	186			186	186			186
187	1	187			187	187			187
188	1	188			188	188			188
189	1	189			189	189			189
190	1	190			190	190			190
191	1	191			191	191			191
192	1	192			192	192			192
193	1	193			193	193			193
194	1	194			194	194			194
195	1	195			195	195			195
196	1	196			196	196			196
197	1	197			197	197			197
198	1	198			198	198			198
199	1	199			199	199			199
200	1	200			200	200			200

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	
333	С		32		лісова V-нормальна	362	С		40		лісова V-нормальна
334	С	40			IV-н-н	363	С			28	V-н-н
335	С		32		V-н-н	364	С		24		V-н-н
336	С		36		V-н-н	365	С		32		V-н-н
337	С	28			IV-н-н	366	С		36		V-н-н
338	С		28		V-н-н	367	С			32	V-н-н
339	С	28			IV-н-н	368	С		24		V-н-н
340	С	28			IV-н-н	369	С		28		V-н-н
341	С	24			IV-н-н	370	С		28		V-н-н
342	С		24		V-н-н	371	С		28		V-н-н
343	С		24		V-н-н	372	С		32		V-н-н
344	С		36		V-н-н	373	С		32		V-н-н
345	С		32		V-н-н	374	С		24		V-н-н
346	С		28		V-н-н	375	С		36		V-н-н
347	С		24		V-н-н	376	С		32		V-н-н
348	С		32		V-н-н	377	С			28	V-н-н
349	С		24		V-н-н	378	С				
350	С		36		V-н-н	379	С				
351	С			36	V-н-н	380	С				
352	С			28	V-н-н	381	С				
353	С		24		V-н-н	382	С				
354	С		32		V-н-н	383	С				
355	С			28	V-н-н	384	С				
356	С		24		V-н-н	385	С				
357	С		32		V-н-н	386	С				
358	С		28		V-н-н	387	С				
359	С		24		V-н-н	388	С				
360	С		32		V-н-н	389	С				
361	С		28		V-н-н	390	С				

Всього пронумеровано дерев: триста сімдесяти вісім дерев (377)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С.М. М-р МІСУ
(посада)

М-р МІСУ
(посада)

М-р МІСУ
(посада)

(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

(підпис)

Р.Ф. Турба
(ініціали та прізвище)

О.А. Дігук
(ініціали та прізвище)

Ф.А. Руденко
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 54 виділ № 26

урочище —

ділянка № — площа 3,3 гектарів

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

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
73	C			28	IV-III	102	C	28			IV-II
74	C			28	V-III	103	C			04	V-I
75	C		28		V-III	104	C		36		V-II
76	C	24			IV-II	105	C		48		V-II
77	C		24		V-I	106	C		36		V-II
78	C		24		V-I	107	C			32	V-II
79	C		36		V-III	108	C			32	V-II
80	C			24	V-II	109	C		32		IV-II
81	C			24	V-III	110	C		28		IV-II
82	C			28	V-II	111	C	32			IV-II
83	C		32		V-II	112	C			36	V-II
84	C	28			IV-II	113	C		28		V-II
85	C	24			IV-II	114	C	28			IV-II
86	C	24			IV-II	115	C			40	V-II
87	C		28		V-II	116	C			40	V-II
88	C		32		V-III	117	C	24			IV-II
89	C		36		V-II	118	C		32		V-II
90	C			40	V-II	119	C		28		V-II
91	C			24	V-II	120	C		24		V-II
92	C			24	V-II	121	C			36	V-II
93	C		24		V-II	122	C			28	V-II
94	C		32		V-II	123	C			40	V-II
95	C		24		V-II	124	C			40	V-II
96	C		36		V-II	125	C		36		V-II
97	C		40		V-II	126	C			36	V-II
98	C			28	V-II	127	C	24			IV-II
99	C			24	V-II	128	C			28	V-II
100	C		32		V-II	129	C			28	V-II
101	C		28		V-II	130	C			24	V-II

Всього пронумеровано дерев: Діб. провідання №
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(підпис та прізвище)
_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(підпис та прізвище)
_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(підпис та прізвище)
_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(підпис та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, $\frac{1}{2}$ призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 54

виділ № 26

урочище —

ділянка № —

площа 3,3 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
131	С		28		Лісова поширена	164	С	40			Лісова поширена
132	С		24		V-н	168	С			28	V-н
133	С		24		V-н	169	С		36		V-н
134	С		40		V-н	170	С		36		V-н
135	С			44	V-н	171	С			28	V-н
136	С	36			IV-н	172	С			32	V-н
137	С	36			IV-н	173	С		32		IV-н
138	С		24		V-н	174	С	98			IV-н
139	С		40		V-н	175	С	36			IV-н
140	С		24		V-н	176	С			40	V-н
141	С		36		V-н	177	С			28	V-н
142	С			28	V-н	178	С			32	V-н
143	С			28	V-н	179	С			32	V-н
144	С			40	V-н	180	С		32		V-н
145	С			28	V-н	181	С		32		V-н
146	С		24		V-н	182	С		36		V-н
147	С		24		V-н	183	С		36		V-н
148	С		24		V-н	184	С			24	V-н
149	С		36		V-н	185	С		24		IV-н
150	С		32		V-н	186	С			24	V-н
151	С			28	V-н	187	С			24	V-н
152	С			24	V-н	188	С		32		IV-н
153	С			28	V-н	189	С		24		IV-н
154	С		36		IV-н	190	С		36		IV-н
155	С			28	V-н	191	С			36	V-н
156	С		44		IV-н	192	С			36	V-н
157	С		36		IV-н	193	С		40		IV-н
158	С			24	V-н	194	С			24	V-н
159	С		32		V-н	195	С			24	V-н
160	С	18			IV-н	196	С			24	V-н
161	С	36			IV-н	197	С		32		IV-н
162	С	36			IV-н	198	С		36		IV-н
163	С		36		V-н	199	С			28	V-н
164	С		32		V-н	200	С			28	V-н
165	С		32		V-н	201	С		32		IV-н
166	С		28		V-н	202	С			24	V-н

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри
		висота	діаметр	довжина			висота	діаметр	довжина			
203	C		40		232	C		36		233	C	24
204	C		40		234	C		40		235	C	32
205	C			24	237	C		40		236	C	36
206	C			40	238	C		40		237	C	36
207	C			32	239	C		40		240	C	32
208	C		24		241	C		32		241	C	32
209	C		24		242	C		28		242	C	32
210	C		24		243	C		24		243	C	32
211	C			36	244	C		40		244	C	32
212	C		36		245	C		32		245	C	32
213	C		24		246	C		32		246	C	32
214	C		24		247	C		44		247	C	32
215	C		40		248	C		24		248	C	32
216	C		36		249	C		24		249	C	32
217	C			32	250	C		36		250	C	32
218	C		40		251	C		24		251	C	32
219	C		36		252	C		28		252	C	32
220	C			24	253	C		24		253	C	32
221	C			24	254	C		28		254	C	32
222	C			24	255	C		40		255	C	32
223	C			24	256	C		32		256	C	32
224	C		24		257	C		36		257	C	32
225	C			36	258	C		32		258	C	32
226	C			36	259	C		40		259	C	32
227	C			36	260	C		40		260	C	32
228	C			36								
229	C			28								
230	C		36									
231	C			32								

Всього пронумеровано дерев: Дуб. провідників 13
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 54

виділ № 26

урочище

ділянка №

площа 3,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
261	С			32	IV-к	297	С		24		IV-к
262	С			24	IV-к	298	С		24		IV-к
263	С			24	IV-к	299	С		24		IV-к
264	С			44	IV-к	300	С		40		IV-к
265	С			24	IV-к	301	С	36			IV-к
266	С			40	IV-к	302	С			28	V-к
267	С			44	IV-к	303	С		40		V-к
268	С			32	IV-к	304	С		32		V-к
269	С			52	IV-к	305	С		40		V-к
270	С			36	IV-к	306	С			32	V-к
271	С			36	IV-к	307	С		24		IV-к
272	С		36		IV-к	308	С			28	V-к
273	С		24		IV-к	309	С			24	V-к
274	С		36		IV-к	310	С		48		IV-к
275	С		24		IV-к	311	С			24	V-к
276	С		24		IV-к	312	С		24		V-к
277	С		36		IV-к	313	С	40			V-к
278	С			28	V-к	314	С			28	V-к
279	С			32	V-к	315	С		24		V-к
280	С	32			V-к	316	С		24		V-к
281	С	40			IV-к	317	С		24		V-к
282	С	36			IV-к	318	С			24	V-к
283	С		32		IV-к	319	С		36		V-к
284	С			32	V-к	320	С		36		V-к
285	С			28	V-к	321	С		36		V-к
286	С		24		IV-к	322	С		36		V-к
287	С		24		IV-к	323	С			32	V-к
288	С		32		IV-к	324	С			28	V-к
289	С	40			IV-к	325	С			24	V-к
290	С	40			IV-к	326	С		24		IV-к
291	С		32		V-к	327	С		36		IV-к
292	С		24		V-к	328	С		36		IV-к
293	С	48			IV-к	329	С		40		IV-к
294	С	40			IV-к	330	С		32		V-к
295	С		32		V-к	331	С			44	V-к
296	С		32		V-к	332	С			24	V-к

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підставна вибірка для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підставна вибірка для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
333	C		48		V-н	362	C			24	V-н
334	C		44		V-н	363	C		36		V-н
335	C			24	V-н	364	C		40		V-н
336	C			28	V-н	365	C		36		V-н
337	C			24	V-н	366	C		24		V-н
338	C		24		V-н	367	C			28	V-н
339	C		32		V-н	368	C		32		V-н
340	C			28	V-н	369	C			36	V-н
341	C		40		V-н	370	C		24		V-н
342	C			28	V-н	371	C		24		V-н
343	C			36	V-н	372	C			40	V-н
344	C			28	V-н	373	C		32		V-н
345	C			32	V-н	374	C		36		V-н
346	C			24	V-н	375	C			32	V-н
347	C			24	V-н	376	C	44			V-н
348	C		24		V-н	377	C	32			V-н
349	C		24		V-н	378	C	40			V-н
350	C		40		V-н	379	C	36			V-н
351	C			24	V-н	380	C		36		V-н
352	C			28	V-н	381	C		24		V-н
353	C			28	V-н	382	C		44		V-н
354	C		40		V-н	383	C		24		V-н
355	C		32		V-н	384	C	36			V-н
356	C		24		V-н	385	C	44			V-н
357	C			36	V-н	386	C		44		V-н
358	C		24		V-н	387	C			28	V-н
359	C		36		V-н	388	C	28			V-н
360	C		36		V-н	389	C	44			V-н
361	C		24		V-н	390	C			28	V-н

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №4

(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №4 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 54

виділ № 26

урочище

ділянка №

площа 3,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірку для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
391	С			24	в-н	427	С		44		в-н
392	С		36		в-н	428	С		24		в-н
393	С		36		в-н	429	С		44		в-н
394	С		36		в-н	430	С	52			в-н
395	С		24		в-н	431	С		36		в-н
396	С		36		в-н	432	С		36		в-н
397	С		40		в-н	433	С		24		в-н
398	С			36	в-н	434	С			28	в-н
399	С		36		в-н	435	С			24	в-н
400	С			24	в-н	436	С			24	в-н
401	С		28		в-н	437	С		24		в-н
402	С			24	в-н	438	С		44		в-н
403	С		40		в-н	439	С			24	в-н
404	С			24	в-н	440	С			32	в-н
405	С		40		в-н	441	С		24		в-н
406	С		32		в-н	442	С			28	в-н
407	С		24		в-н	443	С		48		в-н
408	С	36			в-н	444	С		40		в-н
409	С	28			в-н	445	С		44		в-н
410	С	36			в-н	446	С			28	в-н
411	С		24		в-н	447	С		44		в-н
412	С	36			в-н	448	С			56	в-н
413	С	36			в-н	449	С			32	в-н
414	С			36	в-н	450	С		52		в-н
415	С			44	в-н	451	С			28	в-н
416	С		28		в-н	452	С		40		в-н
417	С		44		в-н	453	С		44		в-н
418	С		24		в-н	454	С	26			в-н
419	С		32		в-н	455	С	32			в-н
420	С		36		в-н	456	С		24		в-н
421	С			40	в-н	457	С		24		в-н
422	С		52		в-н	458	С	44			в-н
423	С		44		в-н	459	С		52		в-н
424	С		34		в-н	460	С			52	в-н
425	С		36		в-н	461	С		40		в-н
426	С		44		в-н	462	С		44		в-н

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		діаметр	напівадіаметр	дров'яні				діаметр	напівадіаметр	дров'яні	
463	C		36		V-а	499	C		44		V-а
470	C		44		V-а	500	C		36		V-а
471	C			52	V-а	501	C		48		V-а
472	C		44		V-а	502	C			48	V-а
473	C		48		V-а						
474	C		44		V-а						
475	C			24	V-а						
476	C	40			V-а						
477	C		44		V-а						
478	C		44		V-а						
479	C			24	V-а						
480	C		36		V-а						
481	C	36			V-а						
482	C		44		V-а						
483	C		44		V-а						
484	C			24	V-а						
485	C		24		V-а						
486	C		48		V-а						
487	C			36	V-а						
488	C	40			V-а						
489	C	40			V-а						
490	C		40		V-а						
491	C		44		V-а						
492	C		48		V-а						
493	C			44	V-а						
495	C		24		V-а						
496	C			28	V-а						
497	C			48	V-а						
498	C		48		V-а						

Всього пронумеровано дерев: всього два дерева (502)
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Генерал
(підпис)

майстер лісу №5
(підпис)

майстер лісу №6
(підпис)

майстер лісу №9
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

Мисович Р.Ф.
(підпис та прізвище)

Мисович Р.Ф.
(підпис та прізвище)

Байко Н.С.
(підпис та прізвище)

Гладир О.І.
(підпис та прізвище)

20 01 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 54

виділ № 36

урочище —

ділянка № —

площа 7,7 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	C		40		V-11-1	57	C		36		V-11-1
2	C		36		V-11-1	58	C		18		V-11-1
3	C		32		V-11-1	59	C		32		V-11-1
4	C	36			IV-11-1	40	C		36		V-11-1
5	C		28		V-11-1	41	C		24		V-11-1
6	C		28		V-11-1	42	C		24		V-11-1
7	C		32		V-11-1	43	C		24		V-11-1
8	C		24		V-11-1	44	C		28		V-11-1
9	C		40		V-11-1	45	C		32		V-11-1
10	C		40		V-11-1	46	C		32		V-11-1
11	C		40		V-11-1	47	C		32		V-11-1
12	C		32		V-11-1	48	C		28		V-11-1
13	C		40		V-11-1	49	C		32		V-11-1
14	C		40		V-11-1	50	C		40		V-11-1
15	C		36		V-11-1	51	C		36		V-11-1
16	C		32		V-11-1	52	C		32		V-11-1
17	C		44		V-11-1	53	C		24		V-11-1
18	C		44		V-11-1	54	C		24		V-11-1
19	C		32		V-11-1	55	C	36			IV-11-1
20	C		36		V-11-1	56	C		26		V-11-1
21	C		40		V-11-1	57	C		24		V-11-1
22	C		40		V-11-1	58	C		40		V-11-1
23	C		24		V-11-1	59	C		28		V-11-1
24	C		32		V-11-1	60	C		24		V-11-1
25	C		40		V-11-1	61	C		24		V-11-1
26	C		40		V-11-1	62	C		26		V-11-1
27	C	36			IV-11-1	63	C		24		V-11-1
28	C		32		V-11-1	64	C		24		V-11-1
29	C	32			IV-11-1	65	C		24		V-11-1
30	C		40		V-11-1	66	C		48		V-11-1
31	C		40		V-11-1	67	C		56		V-11-1
32	C		32		V-11-1	68	C		24		V-11-1
33	C		32		V-11-1	69	C		44		V-11-1
34	C		32		V-11-1	70	C		40		V-11-1
35	C		24		V-11-1	71	C		40		V-11-1
36	C		40		V-11-1	72	C		36		V-11-1

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
73	C		36		V ^{лісова} _{пожеж}	102	C		24		V ^{лісова} _{пожеж}
74	C		32		V - " -	103	C		28		V - " -
75	C		24		V - " -	104	C		32		V - " -
76	C		24		V - " -	105	C		40		V - " -
77	C		26		V - " -	106	C		40		V - " -
78	C		24		V - " -	107	C		24		V - " -
79	C		44		V - " -	108	C		28		V - " -
80	C		24		V - " -	109	C		32		V - " -
81	C		32		V - " -	110	C		24		V - " -
82	C		32		V - " -	111	C		32		V - " -
83	C		28		V - " -	112	C		24		V - " -
84	C		32		V - " -	113	C		24		V - " -
85	C		24		V - " -	114	C		24		V - " -
86	C		24		V - " -	115	C		24		V - " -
87	C		24		V - " -	116	C		24		V - " -
88	C		40		V - " -	117	C		24		V - " -
89	C		28		V - " -	118	C		40		V - " -
90	C		40		V - " -	119	C		32		V - " -
91	C		36		V - " -	120	C		40		V - " -
92	C		36		V - " -	121	C		32		V - " -
93	C		40		V - " -	122	C		36		V - " -
94	C		40		V - " -	123	C		24		V - " -
95	C		32		V - " -	124	C		28		V - " -
96	C		24		V - " -	125	C		32		V - " -
97	C		24		V - " -	126	C		32		V - " -
98	C		24		V - " -	127	C		24		V - " -
99	C	36			IV - " -	128	C		24		V - " -
100	C		32		V - " -	129	C		36		V - " -
101	C		24		V - " -	130	C		24		IV - " -

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження 1/2
(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №2 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 54

виділ № 36

урочище

ділянка №

площа 7,7 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 дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
131	С		24		V ^{лісова} пожежа	164	С		28		IV ^{лісова} пожежа
132	С		32		IV -"-	168	С		24		V -"-
133	С		24		V -"-	169	С		28		V -"-
134	С		24		V -"-	170	С		32		V -"-
135	С		24		V -"-	171	С		28		V -"-
136	С		36		V -"-	172	С		29		V -"-
137	С		28		V -"-	173	С		28		V -"-
138	С		28		V -"-	174	С		52		V -"-
139	С		24		V -"-	175	С		28		V -"-
140	С		28		V -"-	176	С		44		V -"-
141	С		44		V -"-	177	С		44		V -"-
142	С		28		V -"-	178	С		24		V -"-
143	С		24		V -"-	179	С		24		V -"-
144	С		24		V -"-	180	С		24		IV -"-
145	С		44		V -"-	181	С		36		V -"-
146	С		32		V -"-	182	С		32		IV -"-
147	С		48		V -"-	183	С		28		V -"-
148	С		24		V -"-	184	С		32		V -"-
149	С		24		IV -"-	185	С		24		V -"-
150	С		24		V -"-	186	С		44		V -"-
151	С		44		IV -"-	187	С		22		IV -"-
152	С		24		V -"-	188	С		24		V -"-
153	С		32		V -"-	189	С		40		V -"-
154	С		28		V -"-	190	С		32		V -"-
155	С		36		V -"-	191	С		40		V -"-
156	С		32		V -"-	192	С		32		V -"-
157	С		28		V -"-	193	С		28		V -"-
158	С		32		V -"-	194	С		28		V -"-
159	С		32		V -"-	195	С		24		IV -"-
160	С		24		V -"-	196	С		24		V -"-
161	С		32		V -"-	197	С		28		V -"-
162	С		40		V -"-	198	С		32		V -"-
163	С		28		V -"-	199	С		36		V -"-
164	С		32		V -"-	200	С		28		V -"-
165	С		28		V -"-	201	С		28		V -"-
166	С		28		V -"-	202	С		24		V -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для дослідів	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для дослідів
		висота	діаметр	довжина				висота	діаметр	довжина	
703	С		36		Ушкоджено	757	С		44		Ушкоджено
704	С		44		V-II	733	С		72		V-II
705	С		32		V-II	734	С		24		V-II
706	С		36		V-II	735	С		24		V-II
707	С		32		V-II	736	С		28		V-II
708	С		28		V-II	737	С		24		V-II
709	С		24		V-II	738	С		28		V-II
710	С		24		V-II	739	С	26			V-II
711	С		22		V-II	740	С	28			V-II
712	С		24		V-II	741	С		32		V-II
713	С		40		V-II	742	С		40		V-II
714	С		24		V-II	743	С		32		V-II
715	С		24		V-II	744	С		36		V-II
716	С		36		V-II	745	С		32		V-II
717	С		40		V-II	746	С		32		V-II
718	С		28		V-II	747	С	22			V-II
719	С		32		V-II	748	С		40		V-II
720	С		32		V-II	749	С		24		V-II
721	С		24		V-II	750	С		24		V-II
722	С		28		V-II	751	С		24		V-II
723	С		44		V-II	752	С		24		V-II
724	С		44		V-II	753	С		28		V-II
725	С		32		V-II	754	С		40		V-II
726	С		36		V-II	755	С		32		V-II
727	С		40		V-II	756	С		24		V-II
728	С		32		V-II	757	С		24		V-II
729	С		40		V-II	758	С		36		V-II
730	С		44		V-II	759	С		24		V-II
731	С		40		V-II	760	С		40		V-II

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №3
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
_____	_____	_____
(посадя)	(підпис)	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 54

виділ № 36

урочище

ділянка №

площа 7,7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
261	С		32		V-III-1	262	С		40		V-III-1
262	С		40		V-III-1	263	С		24		V-III-1
263	С		32		V-III-1	264	С		24		V-III-1
264	С		40		V-III-1	265	С		36		V-III-1
265	С		28		V-III-1	266	С		24		V-III-1
266	С		32		V-III-1	267	С		44		V-III-1
267	С		48		V-III-1	268	С		44		V-III-1
268	С		24		V-III-1	269	С		40		V-III-1
269	С		28		V-III-1	270	С		56		V-III-1
270	С		24		IV-III-1	271	С		24		V-III-1
271	С		24		V-III-1	272	С		24		V-III-1
272	С		36		V-III-1	273	С		32		V-III-1
273	С		32		V-III-1	274	С		24		V-III-1
274	С		28		V-III-1	275	С		40		IV-III-1
275	С		28		V-III-1	276	С		32		V-III-1
276	С		28		V-III-1	277	С		40		V-III-1
277	С		40		V-III-1	278	С		48		V-III-1
278	С		24		V-III-1	279	С		32		IV-III-1
279	С		24		V-III-1	280	С		36		V-III-1
280	С		32		V-III-1	281	С		44		V-III-1
281	С		24		V-III-1	282	С		32		V-III-1
282	С		32		V-III-1	283	С		44		V-III-1
283	С		24		IV-III-1	284	С		32		V-III-1
284	С		24		V-III-1	285	С		40		V-III-1
285	С		24		IV-III-1	286	С		32		V-III-1
286	С		36		V-III-1	287	С		44		V-III-1
287	С		40		V-III-1	288	С		28		V-III-1
288	С		40		IV-III-1	289	С		48		V-III-1
289	С		44		V-III-1	290	С		36		V-III-1
290	С		24		IV-III-1	291	С		40		V-III-1
291	С		28		V-III-1	292	С		24		V-III-1
292	С		28		V-III-1	293	С		40		V-III-1
293	С		32		V-III-1	294	С		40		IV-III-1
294	С		40		V-III-1	295	С		38		V-III-1
295	С		40		V-III-1	296	С		32		V-III-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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
333	С		22		Види пошкоджені	362	С		40		Види пошкоджені
334	С		24		V-1-	363	С		24		V-1-
335	С		32		V-1-	364	С		24		V-1-
336	С		28		V-1-	365	С		36		V-1-
337	С		28		V-1-	366	С		24		V-1-
338	С		36		V-1-	367	С		24		V-1-
339	С		36		V-1-	368	С		24		V-1-
340	С			32	V-1-	369	С		24		V-1-
341	С		28		V-1-	370	С		40		V-1-
342	С		24		V-1-	371	С		40		V-1-
343	С		24		V-1-	372	С		40		V-1-
344	С		24		V-1-	373	С		28		V-1-
345	С		40		V-1-	374	С		28		V-1-
346	С		32		V-1-	375	С		32		V-1-
347	С		40		V-1-	376	С		32		V-1-
348	С		32		V-1-	377	С			32	V-1-
349	С		32		V-1-	378	С		32		V-1-
350	С		36		V-1-	379	С		24		V-1-
351	С		28		V-1-	380	С		24		V-1-
352	С		40		V-1-	381	С		28		V-1-
353	С		32		V-1-	382	С		24		V-1-
354	С		24		V-1-	383	С		48		V-1-
355	С		24		V-1-	384	С		24		V-1-
356	С		28		V-1-	385	С		28		V-1-
357	С		28		V-1-	386	С		24		V-1-
358	С		32		V-1-	387	С		24		V-1-
359	С		32		V-1-	388	С		24		V-1-
360	С		40		V-1-	389	С		32		V-1-
361	С		28		V-1-	390	С		28		V-1-

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №4
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №4 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»
(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 54

виділ № 36

урочище

ділянка №

площа 7,7 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
397	С		24		V-а-а	412	С		28		V-а-а
398	С		24		V-а-а	418	С		32		V-а-а
399	С		36		V-а-а	425	С		22		V-а-а
400	С		32		IV-а-а	430	С		28		V-а-а
401	С		28		IV-а-а	431	С		28		V-а-а
402	С		40		V-а-а	432	С		32		V-а-а
403	С		40		V-а-а	433	С		24		IV-а-а
404	С		24		V-а-а	434	С		36		V-а-а
405	С		44		V-а-а	435	С		28		V-а-а
406	С		28		V-а-а	436	С		28		V-а-а
407	С		22		V-а-а	437	С		28		V-а-а
408	С		32		V-а-а	438	С		28		IV-а-а
409	С		32		V-а-а	439	С		24		V-а-а
410	С		28		V-а-а	440	С		28		V-а-а
411	С		24		V-а-а	441	С		28		V-а-а
412	С		32		V-а-а	442	С		24		V-а-а
413	С		32		V-а-а	443	С		28		V-а-а
414	С		32		IV-а-а	444	С		28		V-а-а
415	С		28		V-а-а	445	С		36		V-а-а
416	С		24		V-а-а	446	С		36		V-а-а
417	С		24		V-а-а	447	С		28		V-а-а
418	С		28		V-а-а	448	С		32		V-а-а
419	С		28		V-а-а	449	С		24		V-а-а
420	С		28		V-а-а	450	С		32		V-а-а
421	С		32		V-а-а	451	С		24		V-а-а
422	С		28		V-а-а	452	С		32		V-а-а
423	С		28		V-а-а	453	С		36		V-а-а
424	С		28		V-а-а	454	С		36		V-а-а
425	С		28		V-а-а	455	С		44		V-а-а
426	С		28		V-а-а	456	С		24		V-а-а
427	С		32		V-а-а	457	С		24		V-а-а
428	С		24		V-а-а	458	С		24		V-а-а
429	С		24		V-а-а	459	С		32		V-а-а
430	С		24		V-а-а	460	С		36		V-а-а
431	С		36		V-а-а	461	С		32		V-а-а
432	С		28		IV-а-а	462	С		40		IV-а-а

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділячі	капіталі	дрова				ділячі	капіталі	дрова	
463	C		32		V-а-а	482	C		28		V-а-а
464	C		24		V-а-а	483	C		36		V-а-а
465	C		40		V-а-а	484	C		32		V-а-а
466	C		36		V-а-а	485	C		32		V-а-а
467	C		32		V-а-а	486	C		36		V-а-а
468	C		24		V-а-а	487	C		36		V-а-а
469	C		40		V-а-а	488	C		36		V-а-а
470	C		32		V-а-а	489	C		44		V-а-а
471	C		24		V-а-а	500	C		40		V-а-а
472	C		24		V-а-а	501	C		40		V-а-а
473	C		32		V-а-а	502	C		40		V-а-а
474	C		28		V-а-а	503	C		24		V-а-а
475	C		24		V-а-а	504	C		24		V-а-а
476	C		32		V-а-а	505	C		36		V-а-а
477	C		32		V-а-а	506	C		24		V-а-а
478	C		28		V-а-а	507	C		24		V-а-а
479	C		32		V-а-а	508	C		40		V-а-а
480	C		28		V-а-а	509	C		32		V-а-а
481	C		32		V-а-а	510	C		40		V-а-а
482	C		32		V-а-а	511	C		32		V-а-а
483	C		32		V-а-а	512	C		36		V-а-а
484	C		24		V-а-а	513	C		24		V-а-а
485	C		24		V-а-а	514	C		24		V-а-а
486	C		24		V-а-а	515	C		24		V-а-а
487	C		40		V-а-а	516	C		28		V-а-а
488	C		24		V-а-а	517	C		40		V-а-а
489	C		32		V-а-а	518	C		24		V-а-а
490	C		24		V-а-а	519	C		24		V-а-а
491	C		24		V-а-а	520	C		24		V-а-а

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №5
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{№5} призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 54

виділ № 36

урочище —

ділянка № —

площа 7,7 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
521	С		36		V ^{місця} норми	557	С		32		V ^{місця} норми
522	С		36		V-н-	558	С		46		V-н-
523	С		39		IV-н-	559	С		40		V-н-
524	С		32		V-н-	560	С		21		V-н-
525	С		32		V-н-	561	С		40		V-н-
526	С		32		V-н-	562	С		32		V-н-
527	С		36		V-н-	563	С		32		V-н-
528	С		36		V-н-	564	С		36		V-н-
529	С		32		V-н-	565	С		21		V-н-
530	С		32		V-н-	566	С		21		V-н-
531	С		32		V-н-	567	С		24		V-н-
532	С		24		V-н-	568	С		40		V-н-
533	С		32		V-н-	569	С		36		V-н-
534	С		32		V-н-	570	С		32		V-н-
535	С		32		IV-н-	571	С		40		V-н-
536	С		32		V-н-	572	С		32		V-н-
537	С		32		V-н-	573	С		32		V-н-
538	С		32		V-н-	574	С		32		V-н-
539	С		40		V-н-	575	С		40		IV-н-
540	С		32		V-н-	576	С		32		V-н-
541	С		32		V-н-	577	С		32		V-н-
542	С		21		V-н-	578	С		44		V-н-
543	С		21		V-н-	579	С		32		IV-н-
544	С		36		V-н-	580	С		32		V-н-
545	С		36		V-н-	581	С		40		V-н-
546	С		36		V-н-	582	С		32		V-н-
547	С		32		V-н-	583	С		32		V-н-
548	С		24		V-н-	584	С		32		IV-н-
549	С		32		V-н-	585	С		32		V-н-
550	С		36		V-н-	586	С		28		V-н-
551	С		32		V-н-	587	С		32		V-н-
552	С		36		V-н-	588	С		32		V-н-
553	С		32		V-н-	589	С		32		V-н-
554	С		32		V-н-	590	С		32		V-н-
555	С		36		V-н-	591	С		32		V-н-
556	С		32		IV-н-	592	С		32		V-н-

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	
583	С		32		дуба ионична	622	С		36		дуба ионична
584	С		28		V-11-	623	С		28		V-11-
585	С		28		V-11-	624	С		24		V-11-
586	С		28		V-11-	625	С		24		V-11-
587	С		32		V-11-	626	С		24		V-11-
588	С		32		V-11-	627	С		32		IV-11-
589	С		32		V-11-	628	С		40		V-11-
600	С		24		V-11-	629	С		24		V-11-
601	С		24		V-11-	630	С		24		V-11-
602	С		36		V-11-	631	С		24		IV-11-
603	С		40		V-11-	632	С		32		V-11-
604	С		40		V-11-	633	С		24		V-11-
605	С		36		V-11-	634	С		32		V-11-
606	С		32		V-11-	635	С		32		IV-11-
607	С		32		V-11-	636	С		32		V-11-
608	С		28		V-11-	637	С		28		V-11-
609	С		28		V-11-	638	С		32		V-11-
610	С		28		V-11-	639	С		36		IV-11-
611	С		28		V-11-	640	С		24		V-11-
612	С		24		IV-11-	641	С		28		V-11-
613	С		24		IV-11-	642	С		32		V-11-
614	С		24		V-11-	643	С		32		V-11-
615	С		36		V-11-	644	С		36		V-11-
616	С		28		V-11-	645	С		24		V-11-
617	С		28		V-11-	646	С		24		IV-11-
618	С		32		V-11-	647	С		24		V-11-
619	С		24		V-11-	648	С		32		V-11-
620	С		28		V-11-	649	С		32		V-11-
621	С		32		V-11-	650	С		32		V-11-

Всього пронумеровано дерев: Дуб. прозв'язаний 16
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №6 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруський ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестеське

квартал № 54

виділ № 36

урочище

ділянка №

площа 7,7

гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підлягає вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підлягає вибору для рубки
		ділянка	висхідна	дров'яні				ділянка	висхідна	дров'яні	
651	С		22		V-III	684	С		24		V-III
652	С		22		V-III	685	С		32		IV-III
653	С		22		V-III	686	С		28		V-III
654	С		22		V-III	687	С		32		V-III
655	С		32		V-III	688	С		32		V-III
656	С		32		V-III	689	С		32		V-III
657	С		32		V-III	690	С		32		V-III
658	С		32		V-III	691	С		32		V-III
659	С		32		V-III	692	С		32		V-III
660	С		32		V-III	693	С		32		V-III
661	С		28		V-III	694	С		24		IV-III
662	С		32		V-III	695	С		40		V-III
663	С		32		V-III	696	С		32		V-III
664	С		32		IV-III	697	С		36		V-III
665	С		28		V-III	698	С		36		V-III
666	С		24		V-III	699	С		36		V-III
667	С		24		V-III	700	С		28		IV-III
668	С		24		IV-III	701	С		24		V-III
669	С		28		V-III	702	С		36		V-III
670	С		28		V-III	703	С		32		V-III
671	С		24		V-III	704	С		32		V-III
672	С		24		IV-III	705	С		32		IV-III
673	С		24		V-III	706	С		32		V-III
674	С		28		V-III	707	С		32		V-III
675	С		32		V-III	708	С		32		V-III
676	С		28		V-III	709	С		32		V-III
677	С		32		V-III	710	С		32		V-III
678	С		32		IV-III	711	С		32		V-III
679	С		32		V-III	712	С		32		V-III
680	С		32		V-III	713	С		32		V-III
681	С		32		V-III	714	С		32		V-III
682	С		32		V-III	715	С		36		IV-III
683	С		28		V-III	716	С		28		V-III
684	С		32		V-III	717	С		32		V-III
685	С		32		V-III	718	С		32		V-III
686	С		28		V-III	719	С		32		V-III

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підставна відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підставна відбору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
723	С		28		V-11-	723	С		32		V-11-
724	С		32		V-11-	724	С		36		V-11-
725	С		24		V-11-	725	С		32		V-11-
726	С		36		IV-11-	726	С		28		V-11-
727	С		36		V-11-	727	С		28		V-11-
728	С		32		V-11-	728	С		28		V-11-
729	С		28		V-11-	729	С		28		V-11-
730	С		28		V-11-	730	С		36		V-11-
731	С		32		V-11-	731	С		24		IV-11-
732	С		36		V-11-	732	С		24		V-11-
733	С		32		IV-11-	733	С		22		V-11-
734	С		28		V-11-	734	С		40		V-11-
735	С		28		V-11-	735	С		28		V-11-
736	С		28		V-11-	736	С		28		V-11-
737	С		32		V-11-	737	С		28		IV-11-
738	С		28		IV-11-	738	С		40		V-11-
739	С		28		V-11-	739	С		32		V-11-
740	С		28		V-11-	740	С		28		V-11-
741	С		32		V-11-	741	С		44		V-11-
742	С		24		V-11-	742	С		28		V-11-
743	С		24		IV-11-	743	С		36		IV-11-
744	С		32		V-11-	744	С		32		V-11-
745	С		36		V-11-	745	С		48		V-11-
746	С		28		V-11-	746	С		24		V-11-
747	С		28		V-11-	747	С		36		V-11-
748	С		28		V-11-	748	С		40		V-11-
749	С		32		V-11-	749	С		36		V-11-
750	С		36		V-11-	750	С		36		V-11-
751	С		28		V-11-	751	С		24		V-11-

Всього прокумеровано дерев: Див. продовження №7
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруський ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 54

виділ № 36

урочище —

ділянка № —

площа 7,7 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		діляні	напідляні	дров'яні				діляні	напідляні	дров'яні	
783	С		36		V ^{лісова} вирощена	819	С	24			V ^{лісова} вирощена
784	С		32		V -"-	820	С	40			V -"-
785	С		36		V -"-	821	С	36			V -"-
786	С		24		V -"-	822	С	40			V -"-
787	С		24		V -"-	823	С	36			V -"-
788	С		36		V -"-	824	С	44			V -"-
789	С		24		V -"-	825	С	32			V -"-
790	С		28		V -"-	826	С	44			V -"-
791	С		32		V -"-	827	С	24			V -"-
792	С		32		V -"-	828	С	24			V -"-
793	С		28		V -"-	829	С	40			V -"-
794	С		24		V -"-	830	С	32			V -"-
795	С		44		V -"-	831	С	24			V -"-
796	С		48		V -"-	832	С	32			IV -"-
797	С		24		V -"-	833	С	40			V -"-
798	С		24		V -"-	834	С	24			V -"-
799	С		36		IV -"-	835	С	28			V -"-
800	С		36		V -"-	836	С	24			V -"-
801	С		40		V -"-	837	С	36			V -"-
802	С		28		V -"-	838	С	36			V -"-
803	С		44		IV -"-	839	С	44			V -"-
804	С		28		V -"-	840	С	36			V -"-
805	С		32		V -"-	841	С	28			IV -"-
806	С		40		V -"-	842	С	32			V -"-
807	С		36		IV -"-	843	С	28			V -"-
808	С		32		V -"-	844	С	24			IV -"-
809	С		28		V -"-	845	С	24			V -"-
810	С		24		V -"-	846	С	24			V -"-
811	С		24		V -"-	847	С	24			V -"-
812	С		40		V -"-	848	С	28			V -"-
813	С		24		V -"-	849	С	28			V -"-
814	С		24		V -"-	850	С	40			V -"-
815	С		36		V -"-	851	С	24			V -"-
816	С		24		V -"-	852	С	36			V -"-
817	С		24		V -"-	853	С	28			V -"-
818	С		36		V -"-	854	С	28			V -"-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
855	C		24		V-1-1	884	C		28		V-1-1
856	C		23		V-1-1	885	C		24		V-1-1
857	C		24		V-1-1	886	C		24		V-1-1
858	C		28		V-1-1	887	C		24		V-1-1
859	C		24		V-1-1	888	C		28		V-1-1
860	C		24		V-1-1	889	C		28		V-1-1
861	C		36		V-1-1	890	C		24		V-1-1
862	C		28		V-1-1	891	C		36		V-1-1
863	C		28		V-1-1	892	C		40		V-1-1
864	C		24		V-1-1	893	C		32		V-1-1
865	C		28		V-1-1	894	C		40		V-1-1
866	C		32		V-1-1	895	C		28		V-1-1
867	C		28		V-1-1	896	C		24		V-1-1
868	C		28		V-1-1	897	C		28		V-1-1
869	C		24		V-1-1	898	C		24		V-1-1
870	C		28		V-1-1	899	C		28		V-1-1
871	C		24		V-1-1	900	C		36		V-1-1
872	C		44		V-1-1	901	C		24		V-1-1
873	C		40		V-1-1	902	C		44		V-1-1
874	C		40		V-1-1	903	C		28		V-1-1
875	C		40		V-1-1	904	C		40		V-1-1
876	C		24		V-1-1	905	C		24		V-1-1
877	C		36		V-1-1	906	C		28		V-1-1
878	C		24		V-1-1	907	C		36		V-1-1
879	C		36		V-1-1	908	C		24		V-1-1
880	C		28		V-1-1	909	C		36		V-1-1
881	C		32		V-1-1	910	C		28		V-1-1
882	C		24		V-1-1	911	C		24		V-1-1
883	C		24		V-1-1						

Всього пронумеровано дерев: Дуб. провідників 18
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №8 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 54

виділ № 36

урочище

ділянка №

площа 7,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
912	С		28		V-III-а	948	С		28		V-III-а
913	С		38		V-III-	949	С		32		V-III-
914	С		40		V-III-	950	С		29		V-III-
915	С		44		V-III-	951	С		32		V-III-
916	С		32		V-III-	952	С		36		V-III-
917	С		28		V-III-	953	С		28		V-III-
918	С		110		V-III-	954	С		24		V-III-
919	С		24		V-III-	955	С		24		V-III-
920	С		24		V-III-	956	С		28		V-III-
921	С		24		V-III-	957	С		22		V-III-
922	С		40		V-III-	958	С		32		V-III-
923	С		32		V-III-	959	С		40		V-III-
924	С		40		V-III-	960	С		32		V-III-
925	С		28		V-III-	961	С		32		V-III-
926	С		32		V-III-	962	С		24		V-III-
927	С		28		V-III-	963					
928	С		32		V-III-	964					
929	С		16		V-III-	965					
930	С		32		V-III-	966					
931	С		32		V-III-	967					
932	С		28		V-III-	968					
933	С		48		V-III-	969					
934	С		32		V-III-	970					
935	С		32		V-III-	971					
936	С		28		V-III-	972					
937	С		28		V-III-	973					
938	С		28		V-III-	974					
939	С		28		V-III-	975					
940	С		27		V-III-	976					
941	С		22		V-III-	977					
942	С		28		V-III-	978					
943	С		24		V-III-	979					
944	С		24		V-III-	980					
945	С		28		V-III-	981					
946	С		28		V-III-	982					
947	С		28		V-III-	983					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Миташівське с.б., ДТ "Сортувальне ЛП"
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березівське урочище — квартал № 55
виділ № 16 ділянка № — площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		дісок	напілдісок	дрова				дісок	напілдісок	дрова	
1	C ₁	32			IV - б -	23	C ₁	32			IV - б -
2	C ₁	40			V - а -	24	C ₁	32			V - а -
3	C ₁	32			V - б -	25	C ₁	32			V - б -
4	C ₁	32			IV - а -	26	C ₁	32			V - а -
5	C ₁	32			V - б -	27	C ₁	32			V - б -
6	C ₁	36			V - а -	28	C ₁	32			V - а -
7	C ₁	32			V - б -	29	C ₁	32			V - б -
8	C ₁	36			V - а -	30	C ₁	32			V - а -
9	C ₁	32			V - б -	31	C ₁	32			V - б -
10	C ₁	32			IV - б -	32	C ₁	32			V - а -
11	C ₁	32			V - а -	33	C ₁	32			V - б -
12	C ₁	40			V - б -	34	C ₁	32			V - а -
13	C ₁	32			V - а -	35	C ₁	32			V - б -
14	C ₁	36			V - б -	36	C ₁	32			IV - а -
15	C ₁	36	114		V - а -	37	C ₁	32			IV - б -
16	C ₁	36			V - б -	38	C ₁	32			V - а -
17	C ₁	40			V - а -	39	C ₁	40			V - б -
18	C ₁	32			V - б -	40	C ₁	40			V - а -
19	C ₁	40			V - а -	41	C ₁	32			V - б -
20	C ₁	32			V - б -	42	C ₁	32			V - а -
21	C ₁	44			IV - а -	43	C ₁	32			IV - б -
22	C ₁	40			V - а -	44	C ₁	32			V - б -
23	C ₁	40			V - б -	45	C ₁	32			V - а -
24	C ₁	40			V - а -	46	C ₁	32			V - б -
25	C ₁	36			V - б -	47	C ₁	32			IV - а -
26	C ₁	42			V - а -	48	C ₁	32			V - б -
27	C ₁	44			V - б -	49	C ₁	40			V - а -
28	C ₁	32			V - а -	50	C ₁	32			V - б -
29	C ₁	40			V - б -						
30	C ₁	40			V - а -						
31	C ₁	32			IV - б -						
32	C ₁	32			IV - а -						
33	C ₁	32			V - б -						
34	C ₁	36			V - а -						
35	C ₁	32			V - б -						
36	C ₁	44			V - а -						
37	C ₁	40			V - б -						
38	C ₁	32			V - а -						
39	C ₁	32			V - б -						
40	C ₁	44			V - а -						
41	C ₁	32			IV - б -						
42	C ₁	32	12		V - а -						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Мітосирицьке Сільське ЛП
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ферикетське урочище _____ квартал № 55
виділ № 22 ділянка № _____ площа 1,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	C ₁	48			V-а-	41	C ₁	32			V-а-
2	C ₁	16			V-а-	44	C ₁	28			V-а-
3	C ₁		40		V-а-	45	C ₁	36			V-а-
4	C ₁	32			V-а-	46	C ₁	36			V-а-
5	C ₁			28	V-а-	47	C ₁	24			V-а-
6	C ₁	40			V-а-	48	C ₁	24			V-а-
7	C ₁	36			V-а-	49	C ₁	24			V-а-
8	C ₁	44			V-а-	50	C ₁	24			V-а-
9	C ₁	28			V-а-	51	C ₁	28			V-а-
10	C ₁	32			V-а-	52	C ₁	24			V-а-
11	C ₁	36			V-а-	53	C ₁	12			V-а-
12	C ₁	36			V-а-	54	C ₁	32			V-а-
13	C ₁	32			V-а-	55	C ₁		24		V-а-
14	C ₁	36			V-а-	56	C ₁	16			V-а-
15	C ₁			24	V-а-	57	C ₁	28			V-а-
16	C ₁	32			V-а-	58	C ₁	40			V-а-
17	C ₁		36		V-а-	59	C ₁		12		V-а-
18	C ₁			26	V-а-	60	C ₁	28			V-а-
19	C ₁	28			V-а-	61	C ₁	28			V-а-
20	C ₁	28			V-а-	62	C ₁		32		V-а-
21	C ₁		28		V-а-	63	C ₁	24			V-а-
22	C ₁	28			V-а-	64	C ₁		16		V-а-
23	C ₁	28			V-а-	65	C ₁	24			V-а-
24	C ₁	32			V-а-	66	C ₁	28			V-а-
25	C ₁	24			V-а-	67	C ₁	12			V-а-
26	C ₁	24			V-а-	68	C ₁	12			V-а-
27	C ₁	32			V-а-	69	C ₁	12			V-а-
28	C ₁	40			V-а-	70	C ₁	28			V-а-
29	C ₁	28			V-а-	71	C ₁		28		V-а-
30	C ₁	36			V-а-	72	C ₁	24			V-а-
31	C ₁	28			V-а-	73	C ₁		16		V-а-
32	C ₁	36			V-а-	74	C ₁	24			V-а-
33	C ₁	32			V-а-	75	C ₁		28		V-а-
34	C ₁	32			V-а-	76	C ₁	32			V-а-
35	C ₁	32			V-а-	77	C ₁		40		V-а-
36	C ₁	36			V-а-	78	C ₁		28		V-а-
37	C ₁	28			V-а-	79	C ₁			32	V-а-
38	C ₁	32			V-а-	80	C ₁	28			V-а-
39	C ₁	28			V-а-	81	C ₁	28			V-а-
40	C ₁	32			V-а-	82	C ₁		32		V-а-
41	C ₁	24			V-а-	83	C ₁	32			V-а-
42	C ₁	32			V-а-	84	C ₁		36		V-а-

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
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
85	С		40		V - II -	101	С		28		V - II -
86	С	40			IV - II -	102	С	08			IV - II -
87	С	28			V - II -	103	С		28		V - II -
88	С	36			V - II -	104	С	36			V - II -
89	С	36			IV - II -	105	С	28			V - II -
90	С	32			V - II -	106	С	32			V - II -
91	С	24			IV - II -	107	С		22		V - II -
92	С		24		V - II -	108	С	28			V - II -
93	С		24		V - II -	109	С		28		V - II -
94	С	28			V - II -	110	С	24			V - II -
95	С	28			V - II -	111	С				V - II -
96	С		24		V - II -	112	С	24			V - II -
97	С	32			V - II -	113	С	28			V - II -
98	С	24			V - II -	114	С	36			V - II -
99	С	24			V - II -	115	С	24			V - II -
100	С			44	V - II -	116	С	24			V - II -
101	С	32			V - II -	117	С		28		V - II -
102	С	28			V - II -	118	С	36			V - II -
103	С			36	V - II -	119	С	24			V - II -
104	С	24			IV - II -	120	С	28			V - II -
105	С	24			IV - II -	121	С	28			V - II -
106	С	28			V - II -	122	С	36			V - II -
107	С	24			V - II -	123	С	32			V - II -
108	С	28			IV - II -	124	С	28			V - II -
109	С	24			V - II -	125	С	28			V - II -
110	С	40			V - II -	126	С		40		V - II -
111	С		28		V - II -	127	С	28			V - II -
112	С	32			V - II -	128	С	32			V - II -
113	С		24		V - II -	129	С		40		V - II -
114	С		36		V - II -	130	С	28			V - II -
115	С		28		V - II -	131	С		28		V - II -
116	С	32			V - II -	132	С		32		V - II -
117	С		28		V - II -	133	С	32			V - II -
118	С	32			V - II -	134	С		36		V - II -
119	С	32			IV - II -	135	С	36			V - II -
120	С	28			IV - II -	136	С		28		V - II -
121	С			28	V - II -	137	С		24		V - II -

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: _____

(посада)

(посада)

(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

_____ 20 _____ року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Митишкінський обл. ФЛ "Одеський ЛГ"
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березинське урочище _____ квартал № 55
виділ № 29 ділянка № _____ площа 1,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева підставою відбору для рубки
		лісові	напівлісові	дрова'ни				лісові	напівлісові	дрова'ни	
159	С	28			✓ - п -						
160	С	28			✓ - п -						
161	С	28			✓ - п -						
162	С	28			✓ - п -						
163	С	28			✓ - п -						
164	С	28			✓ - п -						
165	С	28			✓ - п -						
166	С	28			✓ - п -						
167	С	28			✓ - п -						
168	С	28			✓ - п -						
169	С	28			✓ - п -						
170	С	28			✓ - п -						
171	С	28			✓ - п -						
172	С	28			✓ - п -						
173	С	28			✓ - п -						
174	С	28			✓ - п -						
175	С	28			✓ - п -						
176	С	28			✓ - п -						
177	С	28			✓ - п -						
178	С	28			✓ - п -						
179	С	28			✓ - п -						
180	С	28			✓ - п -						
181	С	28			✓ - п -						
182	С	28			✓ - п -						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ^{№1} призначених для вибіркової санітарної рубки

Місто Червоноград обл., ДТ "Оршанське ЛГ"
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Березестівське урочище — квартал № 55
виділ № 31 ділянка № — площа 30 гектарів

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

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	
85	C ₂	28			IV - <i>лісова</i>	122	C ₂	40			V - <i>лісова</i>
86	C ₂		24		IV - "	123	C ₂	32			V - "
87	C ₂	28			V - "	124	C ₂	32			IV - "
88	C ₂	40			V - "	125	C ₂	40			IV - "
89	C ₂	32			V - "	126	C ₂	32			V - "
90	C ₂	36			V - "	127	C ₂	32			V - "
91	C ₂	32			V - "	128	C ₂		44		V - "
92	C ₂	32			V - "	129	C ₂	40			V - "
93	C ₂	36			V - "	130	C ₂	36			V - "
94	C ₂	40			V - "	131	C ₂	36			IV - "
95	C ₂	28			IV - "	132	C ₂	44			IV - "
96	C ₂	32			IV - "	133	C ₂	40			V - "
97	C ₂	36			V - "	134	C ₂	36			V - "
98	C ₂	28			V - "	135	C ₂		32		V - "
99	C ₂	32			V - "	136	C ₂	44			IV - "
100	C ₂	40			V - "	137	C ₂	36			V - "
101	C ₂		60		V - "	138	C ₂		36		V - "
102	C ₂	36			V - "	139	C ₂	36			V - "
103	C ₂			28	V - "	140	C ₂	36			V - "
104	C ₂	48			V - "	141	C ₂	36			V - "
105	C ₂	32			IV - "	142	C ₂	32			V - "
106	C ₂	36			IV - "	143	C ₂	32			V - "
107	C ₂	32			IV - "	144	C ₂	32			IV - "
108	C ₂	36			V - "	145	C ₂	28			IV - "
109	C ₂	28			V - "	146	C ₂	28			V - "
110	C ₂	32			V - "	147	C ₂	28			V - "
111	C ₂	36			V - "	148	C ₂	32			V - "
112	C ₂		56		V - "	149	C ₂		32		V - "
113	C ₂	28			IV - "	150	C ₂	32			V - "
114	C ₂	32			V - "	151	C ₂	36			IV - "
115	C ₂	32			V - "	152	C ₂	28			IV - "
116	C ₂		40		V - "	153	C ₂	28			V - "
117	C ₂	32			IV - "	154	C ₂	32			V - "
118	C ₂	36			V - "	155	C ₂	32			V - "
119	C ₂	36			V - "	156	C ₂	36			V - "
120	C ₂	32			V - "	157	C ₂	32			IV - "
121	C ₂	36			IV - "	158	C ₂		32		V - "

Всього пронумеровано дерев: _____

Діб. ур. зривається №2

(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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, 1/2 призначених для вибіркової санітарної рубки

м.п. м.п. «Бірючине», ДТ «Обучине ЛТ»
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бірючине урочище — квартал № 55
виділ № 31 ділянка № — площа 3,0 гектарів

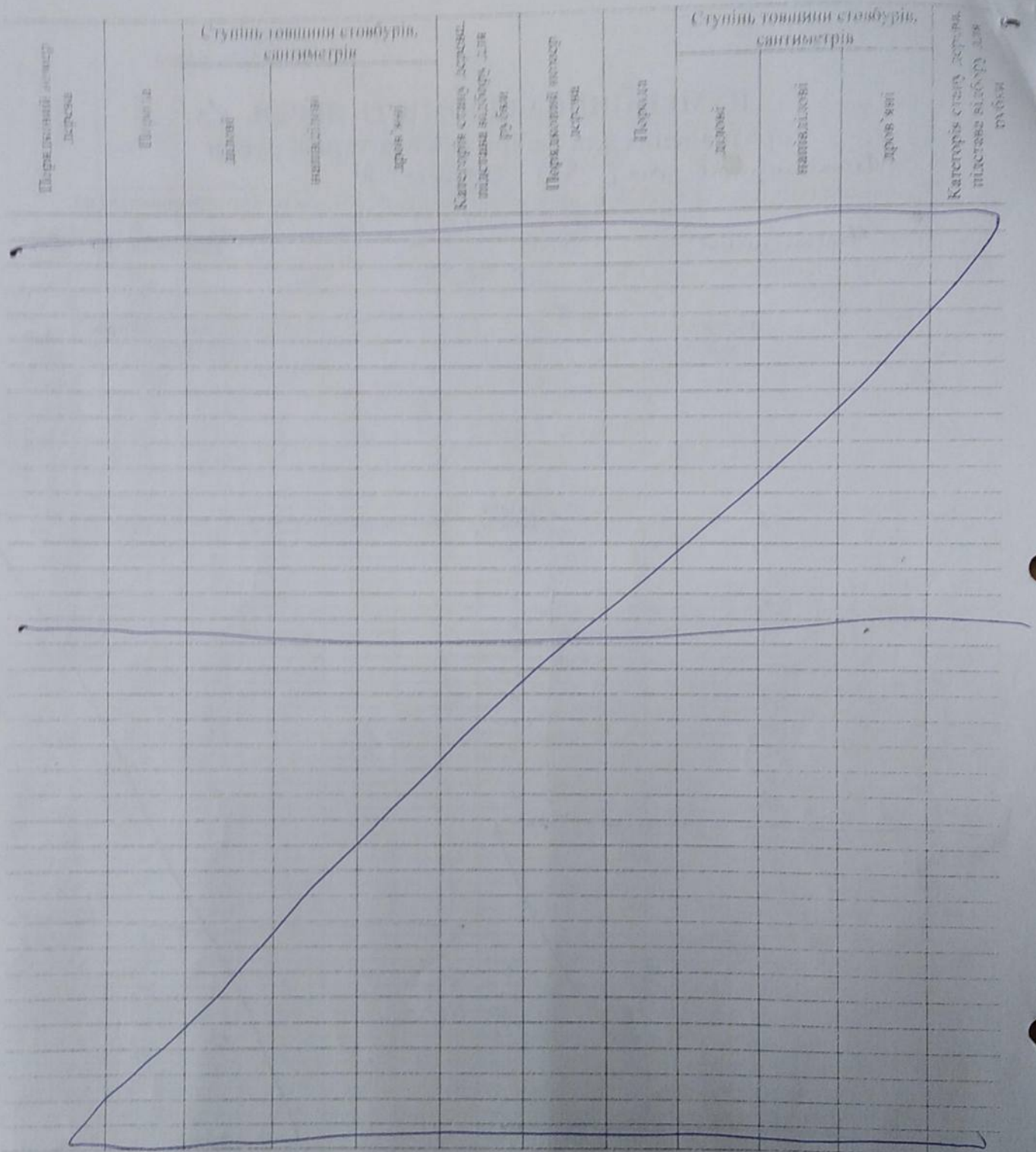
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
159	С1	32			V <u>лісова</u>	201	С1	28			IV <u>лісова</u>
160	С2	40			IV - " -	202	С2	32			IV - " -
161	С2	32			V - " -	203	С2	28			V - " -
162	С2	32			V - " -	204	С2	28			V - " -
163	С2	28			IV - " -	205	С2	36			V - " -
164	С2	28			IV - " -	206	С2	40			V - " -
165	С2		32		V - " -	207	С2	32			V - " -
166	С2	32			V - " -	208	С2	36			V - " -
167	С2	28			IV - " -	209	С2	32			V - " -
168	С2	32			V - " -	210	С2	36			V - " -
169	С2	16			V - " -	211	С2	32			IV - " -
170	С2	36			IV - " -	212	С2	32			IV - " -
171	С2	32			V - " -	213	С2	32			V - " -
172	С2	28			V - " -	214	С2	36			V - " -
173	С2	28			IV - " -	215	С2	32			V - " -
174	С2	32			V - " -	216	С2	36			V - " -
175	С2	36			V - " -	217	С2	32			IV - " -
176	С2	44			IV - " -	218	С2	44			V - " -
177	С2	28			V - " -	219	С2	40			V - " -
178	С2		36		V - " -	220	С2	32			V - " -
179	С2		32		V - " -	221	С2	32			V - " -
180	С2	32			V - " -	222	С2	32			V - " -
181	С2			32	V - " -	223	С2	32			IV - " -
182	С2	40			V - " -	224	С2	36			V - " -
183	С2	32			IV - " -	225	С2	36			V - " -
184	С2	32			IV - " -	226	С2	32			IV - " -
185	С2	36			V - " -	227	С2	44			V - " -
186	С2	36			V - " -	228	С2	40			V - " -
187	С2	40			IV - " -	229	С2	44			V - " -
188	С2		32		V - " -	230	С2		32		V - " -
189	С2	28			V - " -	231	С2		32		V - " -
190	С2	32			IV - " -	232	С2	36			IV - " -
191	С2	28			IV - " -	233	С2	40			V - " -
192	С2	36			V - " -	234	С2	36			V - " -
193	С2	36			V - " -	235	С2	40			V - " -
194	С2	40			V - " -	236	С2	36			V - " -
195	С2	32			V - " -	237	С2	36			V - " -
196	С2	36			V - " -	238	С2	32			V - " -
197	С2	32			V - " -	239	С2	32			IV - " -
198	С2	40			V - " -	240	С2	32			V - " -
199	С2	28			IV - " -	241	С2	36			IV - " -
200	С2	32			IV - " -	242	С2		36		V - " -

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Миташевське бл., ФЛ „Обручине ЛГ”
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Феретинське урочище — квартал № 55,
виділ № 31 ділянка № — площа 3,0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
317	С	40			Мисова						
318	С	40			Мисова						
319	С	40			V - V -						
320	С	32			V - V -						
321	С	32			V - V -						
322	С	32			V - V -						
323	С	28			V - V -						
324	С	32			V - V -						
325	С	32			V - V -						
326	С	32			V - V -						
327	С	36			V - V -						
328	С	32			V - V -						



Всього пронумеровано дерев: триста двадцять вісім дерев (328).
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гам. А. Г.
(посада)
С. М. Р. М. Р.
(посада)
М. Р. М. Р.
(посада)
(посада)

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

Ф. Ф. Міовен
(ініціали та прізвище)
Р. П. Пурбан
(ініціали та прізвище)
В. О. Пученчич
(ініціали та прізвище)
(ініціали та прізвище)

25 08 2024 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №1 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 68

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 6,5 гектарів

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

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
43	C			36	V хвост	102	C		32		V шпале
44	C		26		IV кропік	103	C		28		V шпале
45	C		36		V хвост	104	C		32		V шпале
46	C		40		IV кропік	105	C		36		V шпале
47	C		36		IV хвост	106	C		40		IV шпале
48	C		26		IV кропік	107	C		36		V шпале
49	C		32		V шпале	108	C		32		V шпале
80	C		36		IV шпале	109	C		32		V шпале
81	C		44		IV шпале	110	C		28		IV шпале
82	C		28		IV шпале	111	C		22		V шпале
83	C		36		IV кропік	112	C		28		V шпале
84	C			32	V шпале	113	C		36		V шпале
85	C		28		IV шпале	114	C		40		V шпале
86	C		36		IV шпале	115	C		36		V шпале
87	C		32		IV кропік	116	C	36			V шпале
88	C			28	V шпале	117	C		32		V шпале
89	C			32	V шпале	118	C		36		V шпале
90	C			28	V шпале	119	C		36		V шпале
91	C		32		V шпале	120	C		36		V шпале
92	C		32		V шпале	121	C		32		V шпале
93	C		28		IV шпале	122	C		36		V шпале
94	C		32		V шпале	123	C		40		V шпале
95	C		32		IV кропік	124	C		40		V шпале
96	C			28	V шпале	125	C		32		V шпале
97	C		28		V шпале	126	C		36		V шпале
98	C		36		V шпале	127	C		40		V шпале
99	C			28	V шпале	128	C		32		V шпале
100	C		32		IV шпале	129	C		28		V шпале
101	C		40		IV кропік	130	C		28		V шпале

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №2
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №2 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 68

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 6,5 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
131	С		36		ІІІ ашурин	167	С		32		ІІІ ашурин
132	С		28		ІІІ ашурин	168	С		28		ІІІ ашурин
133	С		32		ІІІ ашурин	169	С		32		ІІІ ашурин
134	С		36		ІІІ ашурин	170	С		32		ІІІ ашурин
135	С		32		ІІІ ашурин	171	С		32		ІІІ ашурин
136	С		36		ІІІ ашурин	172	С		36		ІІІ ашурин
137	С		32		ІІІ ашурин	173	С		32		ІІІ ашурин
138	С		32		ІІІ ашурин	174	С		32		ІІІ ашурин
139	С		28		ІІІ ашурин	175	С		32		ІІІ ашурин
140	С			32	ІІІ ашурин	176	С		32		ІІІ ашурин
141	С		32		ІІІ ашурин	177	С		40		ІІІ ашурин
142	С		22		ІІІ ашурин	178	С		40		ІІІ ашурин
143	С		40		ІІІ ашурин	179	С		36		ІІІ ашурин
144	С		32		ІІІ ашурин	180	С		28		ІІІ ашурин
145	С		32		ІІІ ашурин	181	С		28		ІІІ ашурин
146	С		36		ІІІ ашурин	182	С		28		ІІІ ашурин
147	С		40		ІІІ ашурин	183	С		28		ІІІ ашурин
148	С		28		ІІІ ашурин	184	С		26		ІІІ ашурин
149	С			28	ІІІ ашурин	185	С		40		ІІІ ашурин
150	С		22		ІІІ ашурин	186	С			36	ІІІ ашурин
151	С		32		ІІІ ашурин	187	С		28		ІІІ ашурин
152	С		36		ІІІ ашурин	188	С		25		ІІІ ашурин
153	С		36		ІІІ ашурин	189	С		32		ІІІ ашурин
154	С		36		ІІІ ашурин	190	С		36		ІІІ ашурин
155	С		36		ІІІ ашурин	191	С		36		ІІІ ашурин
156	С		40		ІІІ ашурин	192	С		28		ІІІ ашурин
157	С		28		ІІІ ашурин	193	С		44		ІІІ ашурин
158	С			28	ІІІ ашурин	194	С		36		ІІІ ашурин
159	С		32		ІІІ ашурин	195	С		32		ІІІ ашурин
160	С		28		ІІІ ашурин	196	С		32		ІІІ ашурин
161	С		28		ІІІ ашурин	197	С		44		ІІІ ашурин
162	С		36		ІІІ ашурин	198	С			22	ІІІ ашурин
163	С		36		ІІІ ашурин	199	С		32		ІІІ ашурин
164	С		32		ІІІ ашурин	200	С		28		ІІІ ашурин
165	С		36		ІІІ ашурин	201	С		28		ІІІ ашурин
166	С			24	ІІІ ашурин	202	С		44		ІІІ ашурин

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
903	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	931	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
904	С		28		V ^{дров'яна} _{рб-2}	932	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
905	С		40		V ^{дров'яна} _{рб-2}	933	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
906	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}	934	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
907	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	935	С		40		V ^{дров'яна} _{рб-2}
908	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	936	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
909	С		44		V ^{дров'яна} _{рб-2}	937	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
910	С		44		V ^{дров'яна} _{рб-2}	938	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
911	С		44		V ^{дров'яна} _{рб-2}	939	С		48		V ^{дров'яна} _{рб-2}
912	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	940	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
913	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	941	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
914	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	942	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
915	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}	943	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
916	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	944	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
917	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	945	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
918	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	946	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
919	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	947	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
920	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}	948	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
921	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}	949	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
922	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}	950	С		40		V ^{дров'яна} _{рб-2}
923	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	951	С		40		V ^{дров'яна} _{рб-2}
924	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	952	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
925	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	953	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
926	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	954	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
927	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	955	С		28		V ^{дров'яна} _{рб-2}
928	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	956	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
929	С		40		V ^{дров'яна} _{рб-2}	957	С		28		V ^{дров'яна} _{рб-2}
930	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}	958	С		36		V ^{дров'яна} _{рб-2}
931	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	959	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}
932	С		32		V ^{дров'яна} _{рб-2}	960	С		28		V ^{дров'яна} _{рб-2}

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №3
(кількістю 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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №3 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 68

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 6,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
261	С		36		IV ашурський уради	297	С		32		IV ашурський уради
262	С		48		V пухляк хвощ	298	С		28		V пухляк хвощ
263	С		40		V пухляк хвощ	299	С		36		V пухляк хвощ
264	С		28		V пухляк хвощ	300	С		28		V пухляк хвощ
265	С		32		V пухляк хвощ	301	С		28		V пухляк хвощ
266	С		40		V пухляк хвощ	302	С		32		V пухляк хвощ
267	С		32		V пухляк хвощ	303	С		32		V пухляк хвощ
268	С		32		V пухляк хвощ	304	С		40		V пухляк хвощ
269	С		36		V пухляк хвощ	305	С		36		V пухляк хвощ
270	С		44		IV ашурський уради	306	С		32		IV ашурський уради
271	С		36		V пухляк хвощ	307	С		32		V пухляк хвощ
272	С		32		V пухляк хвощ	308	С		32		V пухляк хвощ
273	С		36		V пухляк хвощ	309	С		36		V пухляк хвощ
274	С		36		V пухляк хвощ	310	С		32		V пухляк хвощ
275	С		32		V пухляк хвощ	311	С		32		V пухляк хвощ
276	С		32		V пухляк хвощ	312	С		44		V пухляк хвощ
277	С		32		V пухляк хвощ	313	С		36		V пухляк хвощ
278	С			28	IV ашурський уради	314	С		36		V пухляк хвощ
279	С		36		V пухляк хвощ	315	С		36		V пухляк хвощ
280	С		28		V пухляк хвощ	316	С		32		IV ашурський уради
281	С		32		V пухляк хвощ	317	С		36		V пухляк хвощ
282	С		28		V пухляк хвощ	318	С		36		V пухляк хвощ
283	С		32		IV ашурський уради	319	С		32		V пухляк хвощ
284	С		32		V пухляк хвощ	320	С		32		V пухляк хвощ
285	С		32		V пухляк хвощ	321	С		32		IV ашурський уради
286	С		32		V пухляк хвощ	322	С		32		V пухляк хвощ
287	С		28		V пухляк хвощ	323	С		40		V пухляк хвощ
288	С		28		V пухляк хвощ	324	С		32		V пухляк хвощ
289	С		32		V пухляк хвощ	325	С		32		IV ашурський уради
290	С		28		V пухляк хвощ	326	С		40		V пухляк хвощ
291	С		28		IV ашурський уради	327	С		40		V пухляк хвощ
292	С		32		V пухляк хвощ	328	С		32		V пухляк хвощ
293	С		32		V пухляк хвощ	329	С		36		V ашурський уради
294	С		28		V пухляк хвощ	330	С		52		V пухляк хвощ
295	С		28		V пухляк хвощ	331	С		36		V пухляк хвощ
296	С		28		V пухляк хвощ	332	С		32		V пухляк хвощ

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
333	C		32		V P234 X60.2	362	C		36		V P234 X60.2
334	C		32		V P234 X60.2	363	C		36		V P234 X60.2
335	C		32		V P234 X60.2	364	C		36		V P234 X60.2
336	C		32		V P234 X60.2	365	C		36		V P234 X60.2
337	C		32		V P234 X60.2	366	C		32		V P234 X60.2
338	C		36		V P234 X60.2	367	C		32		V P234 X60.2
339	C		32		V P234 X60.2	368	C		32		V P234 X60.2
340	C		36		V P234 X60.2	369	C		32		V P234 X60.2
341	C		32		V P234 X60.2	370	C		40		V P234 X60.2
342	C		32		V P234 X60.2	371	C		32		V P234 X60.2
343	C		36		V P234 X60.2	372	C		36		V P234 X60.2
344	C		28		V P234 X60.2	373	C		32		V P234 X60.2
345	C		32		V P234 X60.2	374	C		32		V P234 X60.2
346	C		32		V P234 X60.2	375	C		32		V P234 X60.2
347	C		32		V P234 X60.2	376	C		36		V P234 X60.2
348	C		32		V P234 X60.2	377	C		32		V P234 X60.2
349	C		24		V P234 X60.2	378	C		32		V P234 X60.2
350	C		32		V P234 X60.2	379	C		36		V P234 X60.2
351	C		28		V P234 X60.2	380	C		28		V P234 X60.2
352	C		28		V P234 X60.2	381	C		36		V P234 X60.2
353	C		32		V P234 X60.2	382	C		32		V P234 X60.2
354	C		40		V P234 X60.2	383	C		32		V P234 X60.2
355	C		32		V P234 X60.2	384	C		32		V P234 X60.2
356	C		36		V P234 X60.2	385	C		36		V P234 X60.2
357	C		36		V P234 X60.2	386	C		32		V P234 X60.2
358	C		32		V P234 X60.2	387	C		28		V P234 X60.2
359	C		28		V P234 X60.2	388	C		36		V P234 X60.2
360	C		32		V P234 X60.2	389	C		36		V P234 X60.2
361	C		32		V P234 X60.2	390	C		40		V P234 X60.2
									44		V P234 X60.2

Всього пронумеровано дерев: Див. продовження №4
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №4 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 68

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 6,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
391	С		32		V P33 X602	427	С		28		V оціданнє карт
392	С		32		V оціданнє карт	428	С		28		V P33 X602
393	С		32		V оціданнє карт	429	С		28		V P33 X602
394	С		40		V P33 X602	430	С		32		V P33 X602
395	С		36		V P33 X602	431	С		32		V P33 X602
396	С		32		V P33 X602	432	С		32		V P33 X602
397	С		28		V P33 X602	433	С		32		V P33 X602
398	С		36		V P33 X602	434	С		32		V P33 X602
399	С		36		V P33 X602	435	С		36		V оціданнє карт
400	С		32		V оціданнє карт	436	С		36		V P33 X602
401	С		40		V P33 X602	437	С		32		V P33 X602
402	С		32		V P33 X602	438	С		32		V P33 X602
403	С		24		V P33 X602	439	С		32		V P33 X602
404	С		44		V P33 X602	440	С		32		V P33 X602
405	С		36		V P33 X602	441	С		44		V оціданнє карт
406	С		32		V P33 X602	442	С		36		V P33 X602
407	С		32		V P33 X602	443	С		32		V P33 X602
408	С		28		V оціданнє карт	444	С		28		V P33 X602
409	С		32		V P33 X602	445	С		32		V P33 X602
410	С		28		V оціданнє карт	446	С		32		V P33 X602
411	С		28		V P33 X602	447	С		28		V P33 X602
412	С		32		V P33 X602	448	С		32		V оціданнє карт
413	С		28		V P33 X602	449	С		40		V P33 X602
414	С		32		V P33 X602	450	С		28		V P33 X602
415	С		32		V P33 X602	451	С		36		V P33 X602
416	С		32		V P33 X602	452	С		32		V P33 X602
417	С		28		V P33 X602	453	С		32		V P33 X602
418	С		32		V P33 X602	454	С		32		V оціданнє карт
419	С		40		V P33 X602	455	С		28		V P33 X602
420	С		36		V P33 X602	456	С		28		V P33 X602
421	С		36		V оціданнє карт	457	С		32		V P33 X602
422	С		32		V оціданнє карт	458	С		32		V P33 X602
423	С		36		V P33 X602	459	С		36		V P33 X602
424	С		28		V P33 X602	460	С		32		V P33 X602
425	С		32		V P33 X602	461	С		32		V P33 X602
426	С		28		V P33 X602	462	С		28		V P33 X602

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
463	С		40		✓ <i>Аука</i>	492	С		32		✓ <i>Аука</i>
464	С		40		✓ <i>Аука</i>	493	С		28		✓ <i>Аука</i>
465	С		32		✓ <i>Аука</i>	494	С		28		✓ <i>Аука</i>
466	С		36		✓ <i>Аука</i>	495	С		24		✓ <i>Аука</i>
467	С		32		✓ <i>Аука</i>	496	С		40		✓ <i>Аука</i>
468	С		32		✓ <i>Аука</i>	497	С		36		✓ <i>Аука</i>
469	С		32		✓ <i>Аука</i>	498	С		24		✓ <i>Аука</i>
470	С		28		✓ <i>Аука</i>	499	С		32		✓ <i>Аука</i>
471	С		28		✓ <i>Аука</i>	500	С		36		✓ <i>Аука</i>
472	С		36		✓ <i>Аука</i>	501	С		32		✓ <i>Аука</i>
473	С		28		✓ <i>Аука</i>	502	С		28		✓ <i>Аука</i>
474	С		28		✓ <i>Аука</i>	503	С		24		✓ <i>Аука</i>
475	С		28		✓ <i>Аука</i>	504	С		32		✓ <i>Аука</i>
476	С		36		✓ <i>Аука</i>	505	С		24		✓ <i>Аука</i>
477	С		28		✓ <i>Аука</i>	506	С		28		✓ <i>Аука</i>
478	С		32		✓ <i>Аука</i>						
479	С		28		✓ <i>Аука</i>						
480	С		28		✓ <i>Аука</i>						
481	С		32		✓ <i>Аука</i>						
482	С		28		✓ <i>Аука</i>						
483	С		28		✓ <i>Аука</i>						
484	С		28		✓ <i>Аука</i>						
485	С		24		✓ <i>Аука</i>						
486	С		36		✓ <i>Аука</i>						
487	С		28		✓ <i>Аука</i>						
488	С		36		✓ <i>Аука</i>						
489	С		36		✓ <i>Аука</i>						
490	С		32		✓ <i>Аука</i>						
491	С		32		✓ <i>Аука</i>						

Всього пронумеровано дерев: Див. урдовте иня 15
(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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, №5 призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛІГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 68

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 6,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
507	С		28		С	543	С		36		С
508	С		28		С	544	С		28		С
509	С		24		С	545	С		18		С
510	С		32		С	546	С		28		С
511	С		32		С	547	С		28		С
512	С		36		С	548	С		32		С
513	С		28		С	549	С		28		С
514	С		36		С	550	С		28		С
515	С		32		С	551	С		36		С
516	С		32		С	552	С		28		С
517	С		28		С	553	С			28	С
518	С		28		С	554	С		46		С
519	С		32		С	555	С		18		С
520	С		32		С	556	С		32		С
521	С		36		С	557	С		28		С
522	С		32		С	558	С		28		С
523	С		32		С	559	С		28		С
524	С		32		С	560	С		28		С
525	С		28		С	561	С		32		С
526	С		36		С	562	С		32		С
527	С		36		С	563	С		32		С
528	С		36		С	564	С			32	С
529	С		32		С	565	С			32	С
530	С		36		С	566	С		28		С
531	С		36		С	567	С		32		С
532	С		32		С	568	С		32		С
533	С		36		С	569	С			24	С
534	С		40		С	570	С			24	С
535	С		32		С	571	С		28		С
536	С			40	С	572	С		28		С
537	С			24	С	573	С		32		С
538	С		28		С	574	С		28		С
539	С			28	С	575	С		28		С
540	С			24	С	576	С		32		С
541	С		32		С	577	С		28		С
542	С		32		С	578	С		32		С

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, пластава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, пластава відбору для рубки
		діляні	напіваділяні	дров'яні				діляні	напіваділяні	дров'яні	
579	C		36		V ^{висока} _{висока}	608	C		28		V ^{висока} _{висока}
580	C			28	V ^{висока} _{висока}	609	C		40		V ^{висока} _{висока}
581	C		28		V ^{висока} _{висока}	610	C			32	V ^{висока} _{висока}
582	C		28		V ^{висока} _{висока}	611	C		28		V ^{висока} _{висока}
583	C		32		V ^{висока} _{висока}	612	C		28		V ^{висока} _{висока}
584	C		32		V ^{висока} _{висока}	613	C			40	V ^{висока} _{висока}
585	C		32		V ^{висока} _{висока}	614	C		28		V ^{висока} _{висока}
586	C		32		V ^{висока} _{висока}	615	C		28		V ^{висока} _{висока}
587	C		28		V ^{висока} _{висока}	616	C		28		V ^{висока} _{висока}
588	C		32		V ^{висока} _{висока}	617	C		28		V ^{висока} _{висока}
589	C		28		V ^{висока} _{висока}	618	C		32		V ^{висока} _{висока}
590	C		28		V ^{висока} _{висока}	619	C		28		V ^{висока} _{висока}
591	C		28		V ^{висока} _{висока}	620	C		28		V ^{висока} _{висока}
592	C		32		V ^{висока} _{висока}	621	C		28		V ^{висока} _{висока}
593	C		32		V ^{висока} _{висока}	622	C		28		V ^{висока} _{висока}
594	C		32		V ^{висока} _{висока}	623	C		32		V ^{висока} _{висока}
595	C		28		V ^{висока} _{висока}	624	C		32		V ^{висока} _{висока}
596	C		28		V ^{висока} _{висока}	625	C		28		V ^{висока} _{висока}
597	C		28		V ^{висока} _{висока}	626	C	28			V ^{висока} _{висока}
598	C			28	V ^{висока} _{висока}	627	C		28		V ^{висока} _{висока}
599	C		32		V ^{висока} _{висока}	628	C		32		V ^{висока} _{висока}
600	C		28		V ^{висока} _{висока}	629	C		32		V ^{висока} _{висока}
601	C		32		V ^{висока} _{висока}	630	C		28		V ^{висока} _{висока}
602	C			28	V ^{висока} _{висока}	631	C		28		V ^{висока} _{висока}
603	C			28	V ^{висока} _{висока}	632	C		28		V ^{висока} _{висока}
604	C			32	V ^{висока} _{висока}	633	C		28		V ^{висока} _{висока}
605	C		36		V ^{висока} _{висока}	634	C		48		V ^{висока} _{висока}
606	C		40		V ^{висока} _{висока}	635	C		36		V ^{висока} _{висока}
607	C		28		V ^{висока} _{висока}	636	C			40	V ^{висока} _{висока}

Всього пронумеровано дерев: Див. 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)

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, зазначена на місці	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, зазначена на місці
		диаметр	висота	довжина				диаметр	висота	довжина	
578	C		26		✓ <i>Різн.</i>	608	C		26		✓ <i>Різн.</i>
580	C			24	✓ <i>Різн.</i>	609	C		24		✓ <i>Різн.</i>
581	C		28		✓ <i>Різн.</i>	610	C			22	✓ <i>Різн.</i>
582	C		28		✓ <i>Різн.</i>	611	C		28		✓ <i>Різн.</i>
583	C		32		✓ <i>Різн.</i>	612	C		28		✓ <i>Різн.</i>
584	C		32		✓ <i>Різн.</i>	613	C			40	✓ <i>Різн.</i>
585	C		24		✓ <i>Різн.</i>	614	C		28		✓ <i>Різн.</i>
586	C		32		✓ <i>Різн.</i>	615	C		28		✓ <i>Різн.</i>
587	C		28		✓ <i>Різн.</i>	616	C		28		✓ <i>Різн.</i>
588	C		32		✓ <i>Різн.</i>	617	C		28		✓ <i>Різн.</i>
589	C		28		✓ <i>Різн.</i>	618	C		32		✓ <i>Різн.</i>
590	C		28		✓ <i>Різн.</i>	619	C		28		✓ <i>Різн.</i>
594	C		28		✓ <i>Різн.</i>	620	C		28		✓ <i>Різн.</i>
592	C		32		✓ <i>Різн.</i>	621	C		28		✓ <i>Різн.</i>
593	C		32		✓ <i>Різн.</i>	622	C		28		✓ <i>Різн.</i>
594	C		27		✓ <i>Різн.</i>	623	C		27		✓ <i>Різн.</i>
595	C		28		✓ <i>Різн.</i>	624	C		26		✓ <i>Різн.</i>
596	C		28		✓ <i>Різн.</i>	625	C		28		✓ <i>Різн.</i>
597	C		28		✓ <i>Різн.</i>	626	C	28			✓ <i>Різн.</i>
598	C			24	✓ <i>Різн.</i>	627	C		28		✓ <i>Різн.</i>
599	C		27		✓ <i>Різн.</i>	628	C		27		✓ <i>Різн.</i>
600	C		28		✓ <i>Різн.</i>	629	C		32		✓ <i>Різн.</i>
601	C		27		✓ <i>Різн.</i>	630	C		26		✓ <i>Різн.</i>
602	C			24	✓ <i>Різн.</i>	631	C		28		✓ <i>Різн.</i>
603	C			26	✓ <i>Різн.</i>	632	C		28		✓ <i>Різн.</i>
604	C			32	✓ <i>Різн.</i>	633	C		26		✓ <i>Різн.</i>
605	C		36		✓ <i>Різн.</i>	634	C		48		✓ <i>Різн.</i>
606	C		40		✓ <i>Різн.</i>	635	C		36		✓ <i>Різн.</i>
607	C		28		✓ <i>Різн.</i>	636	C			40	✓ <i>Різн.</i>

Всього пронумеровано дерев: Див. проведених №
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

_____	_____	_____
(посадж)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
_____	_____	_____
(посадж)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
_____	_____	_____
(посадж)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
_____	_____	_____
(посадж)	(підпис)	(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, № призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 68

виділ № 6

урочище -

ділянка № -

площа 6,5 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
637	С		28		✓ ошквар шарч	673	С		36		✓ РДГА Х602
638	С		40		✓ РДГА Х602	674	С		32		✓ ошквар шарч
639	С		42		✓ РДГА Х602	675	С		32		✓ РДГА Х602
640	С		44		✓ РДГА Х602	676	С		32		✓ РДГА Х602
641	С		32		✓ РДГА Х602	677	С		32		✓ РДГА Х602
642	С		32		✓ РДГА Х602	678	С		32		✓ РДГА Х602
643	С		40		✓ РДГА Х602	679	С		36		✓ РДГА Х602
644	С		32		✓ РДГА Х602	680	С		36		✓ РДГА Х602
645	С		32		✓ РДГА Х602	681	С		36		✓ ошквар шарч
646	С		32		✓ РДГА Х602	682	С		32		✓ РДГА Х602
647	С		26		✓ РДГА Х602	683	С		40		✓ РДГА Х602
648	С		32		✓ РДГА Х602	684	С			24	✓ ошквар шарч
649	С		28		✓ РДГА Х602	685	С		28		✓ РДГА Х602
650	С		28		✓ РДГА Х602	686	С			28	✓ ошквар шарч
651	С		40		✓ РДГА Х602	687	С		32		✓ РДГА Х602
652	С		40		✓ РДГА Х602	688	С		32		✓ РДГА Х602
653	С		36		✓ РДГА Х602	689	С		32		✓ РДГА Х602
654	С		40		✓ РДГА Х602	690	С		40		✓ РДГА Х602
655	С		36		✓ РДГА Х602	691	С		32		✓ РДГА Х602
656	С		28		✓ РДГА Х602	692	С		32		✓ РДГА Х602
657	С			24	✓ ошквар шарч	693	С		36		✓ РДГА Х602
658	С		32		✓ РДГА Х602	694	С		36		✓ РДГА Х602
659	С		28		✓ РДГА Х602	695	С		32		✓ РДГА Х602
660	С		28		✓ РДГА Х602	696	С		36		✓ РДГА Х602
661	С		28		✓ ошквар шарч	697	С		40		✓ РДГА Х602
662	С		36		✓ РДГА Х602	698	С		32		✓ РДГА Х602
663	С		36		✓ РДГА Х602	699	С		36		✓ РДГА Х602
664	С			40	✓ РДГА Х602	700	С		40		✓ РДГА Х602
665	С		32		✓ РДГА Х602	701	С		32		✓ ошквар шарч
666	С		28		✓ РДГА Х602	702	С		28		✓ ошквар шарч
667	С		32		✓ РДГА Х602	703	С		36		✓ РДГА Х602
668	С	44			✓ ошквар шарч	704	С		36		✓ РДГА Х602
669	С		36		✓ РДГА Х602	705	С		36		✓ РДГА Х602
670	С		36		✓ РДГА Х602	706	С		28		✓ РДГА Х602
671	С		36		✓ РДГА Х602	707	С		28		✓ РДГА Х602
672	С		32		✓ РДГА Х602	708	С		32		✓ РДГА Х602

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстав відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстав відбору для рубки
		діаметр	напівадіаметр	дрова'ки				діаметр	напівадіаметр	дрова'ки	
703	С		28		✓ P33 V60.2	738	С		26		✓ P33 V60.2
710	С		28		✓ P33 V60.2	739	С		26		✓ P33 V60.2
711	С		28		✓ P33 V60.2	740	С		26		✓ P33 V60.2
712	С		22		✓ P33 V60.2	741	С		26		✓ P33 V60.2
713	С		32		✓ P33 V60.2	742	С		32		✓ P33 V60.2
714	С		28		✓ P33 V60.2	743	С		32		✓ P33 V60.2
715	С		28		✓ P33 V60.2	744	С		36		✓ P33 V60.2
716	С		32		✓ P33 V60.2	745	С		28		✓ P33 V60.2
717	С		36		✓ P33 V60.2	746	С		36		✓ P33 V60.2
718	С		32		✓ P33 V60.2	747	С		32		✓ P33 V60.2
719	С		32		✓ P33 V60.2	748	С		32		✓ P33 V60.2
720	С		32		✓ P33 V60.2	749	С		32		✓ P33 V60.2
721	С		32		✓ P33 V60.2	750	С		40		✓ P33 V60.2
722	С		32		✓ P33 V60.2	751	С		36		✓ P33 V60.2
723	С		32		✓ P33 V60.2	752	С		36		✓ P33 V60.2
724	С		32		✓ P33 V60.2	753	С		36		✓ P33 V60.2
725	С		28		✓ P33 V60.2	754	С		32		✓ P33 V60.2
726	С			28	✓ P33 V60.2	755	С		26		✓ P33 V60.2
727	С		22		✓ P33 V60.2	756	С	32			✓ P33 V60.2
728	С		32		✓ P33 V60.2	757	С		32		✓ P33 V60.2
729	С		28		✓ P33 V60.2	758	С		26		✓ P33 V60.2
730	С		28		✓ P33 V60.2	759	С		36		✓ P33 V60.2
731	С		36		✓ P33 V60.2	760	С		40		✓ P33 V60.2
732	С		28		✓ P33 V60.2	761	С		32		✓ P33 V60.2
733	С		28		✓ P33 V60.2	762	С		36		✓ P33 V60.2
734	С			14	✓ P33 V60.2	763	С		40		✓ P33 V60.2
735	С		36		✓ P33 V60.2	764	С		36		✓ P33 V60.2
736	С		32		✓ P33 V60.2	765	С		32		✓ P33 V60.2
737	С		40		✓ P33 V60.2	766	С		40		✓ P33 V60.2

Всього пронумеровано дерев: Див. 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)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, ¹⁷ призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Овруцький ЛП»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське
квартал № 68

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 6,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
767	С		32		✓ Руха х602	802	С		32		✓ Руха х602
768	С		32		✓ Руха х602	804	С		36		✓ Руха х602
769	С		36		✓ Руха х602	805	С			32	✓ омагачил корч
770	С		36		✓ Руха х602	806	С		32		✓ Руха х602
771	С		36		✓ Руха х602	807	С		28		✓ Руха х602
772	С		44		✓ Руха х602	808	С		32		✓ Руха х602
773	С		28		✓ Руха х602	809	С		32		✓ Руха х602
774	С		32		✓ Руха х602	810	С		32		✓ Руха х602
775	С		28		✓ Руха х602	811	С		32		✓ Руха х602
776	С		32		✓ Руха х602	812	С		32		✓ Руха х602
777	С		28		✓ Руха х602	813	С		32		✓ Руха х602
778	С		36		✓ Руха х602	814	С		32		✓ Руха х602
779	С		36		✓ омагачил корч	815	С			40	✓ омагачил корч
780	С			32	✓ омагачил корч	816	С		28		✓ Руха х602
781	С		40		✓ Руха х602	817	С		28		✓ Руха х602
782	С		36		✓ Руха х602	818	С			36	✓ омагачил корч
783	С		32		✓ Руха х602	819	С		28		✓ Руха х602
784	С		32		✓ Руха х602	820	С		44		✓ Руха х602
785	С		28		✓ Руха х602	821	С		32		✓ Руха х602
786	С		28		✓ Руха х602	822	С		36		✓ Руха х602
787	С		28		✓ Руха х602	823	С		32		✓ Руха х602
788	С			32	✓ омагачил корч	824	С		32		✓ Руха х602
789	С		36		✓ Руха х602	825	С	32			✓ Руха х602
790	С		40		✓ Руха х602	826	С	32			✓ Руха х602
791	С		28		✓ Руха х602	827	С	28			✓ Руха х602
792	С		32		✓ Руха х602	828	С		28		✓ Руха х602
793	С		28		✓ Руха х602	829	С		32		✓ Руха х602
794	С		32		✓ Руха х602	830	С		32		✓ Руха х602
795	С		32		✓ Руха х602	831	С		28		✓ Руха х602
796	С			28	✓ омагачил корч	832	С		32		✓ Руха х602
797	С		28		✓ Руха х602	833	С			40	✓ омагачил корч
798	С			32	✓ омагачил корч	834	С			32	✓ омагачил корч
799	С			28	✓ омагачил корч	835	С	28			✓ Руха х602
800	С		26		✓ Руха х602	836	С		28		✓ Руха х602
801	С		32		✓ Руха х602	837	С		28		✓ Руха х602
802	С		36		✓ Руха х602	838	С			28	✓ омагачил корч

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище

квартал № 4

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

Продовження таблиці

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	
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев:

402 (сорок дерев)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пол. Мокитко

(посада)

Сит. М. Р. М'ясу

(посада)

М. Р. М'ясу

(посада)

(посада)

Мельчук Д. О.

(прізвище, ініціали)

Майсак С. М.

(прізвище, ініціали)

Левченко А. Ю.

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

М. Р. М'ясу

(підпис)

Сит. М. Р. М'ясу

(підпис)

М. Р. М'ясу

(підпис)

(підпис)

22 09 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище

квартал № 8

виділ № 7 ділянка № _____ площа 1,1 гектарів

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

Продовження таблиці

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	
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев: 829 (вісімсот двадцять дев'ять)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом. Мосо
(посада)
Ст. м.р. міст
(посада)
Леваченко А.Ю.
(посада)

Шевчук Д.О.
(прізвище, ініціали)
Майсена С.М.
(прізвище, ініціали)
м.р. міст
(прізвище, ініціали)

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

21 09 20 21 року

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

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище

квартал № 8

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

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	
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев: 86 д (вісімдесят шість дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом. А. Г.
(посада)

С. М. Р. І. С. У.
(посада)

М. Р. І. С. У.
(посада)

(посада)

Шевчук Д. О.
(прізвище, ініціали)

Майсєвич С. М.
(прізвище, ініціали)

Момчарівський В. Ю.
(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

20 09 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____ квартал № 8
виділ № 25 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	Б		28		IV <i>нижня частина</i>	46	Б		36		IV <i>нижня частина</i>
2	Б		24		IV - II -	47	Б		28		IV - II -
3	Б		24		IV - II -	48	Б		32		IV - II -
4	Б		32		IV - II -	49	Б		40		IV - II -
5	Б		44		IV - II -	50	Б		32		IV - II -
6	Б		28		IV - II -	51	Б		36		IV - II -
7	Б		48		IV - II -	52	Б		28		IV - II -
8	Б		28		IV - II -	53	Б		40		IV - II -
9	Б		44		IV - II -	54	Б		52		IV - II -
10	Б		32		IV - II -	55	Б		48		IV - II -
11	Б		44		IV - II -	56	Б		32		IV - II -
12	Б		26		IV - II -	57	Б		32		IV - II -
13	Б		48		IV - II -	58	Б		44		IV - II -
14	Б		32		IV - II -	59	Б		44		IV - II -
15	Б		32		IV - II -	60	Б		40		IV - II -
16	Б		24		IV - II -	61	Б		48		IV - II -
17	Б		36		IV - II -	62	Б		32		IV - II -
18	Б		44		IV - II -	63	Б		44		IV - II -
19	Б		32		IV - II -	64	Б		64		IV - II -
20	Б		52		IV - II -	65	Б		48		IV - II -
21	Б		36		IV - II -	66	Б		48		IV - II -
22	Б		40		IV - II -	67	Б		48		IV - II -
23	Б		40		IV - II -	68	Б		28		IV - II -
24	Б		36		IV - II -	69	Б		36		IV - II -
25	Б		36		IV - II -	70	Б		52		IV - II -
26	Б		28		IV - II -	71	Б		56		IV - II -
27	Б		32		IV - II -	72	Б				
28	Б		36		IV - II -	73					
29	Б		40		IV - II -	74					
30	Б		24		IV - II -	75					
31	Б		40		IV - II -	76					
32	Б		40		IV - II -	77					
33	Б		28		IV - II -	78					
34	Б		52		IV - II -	79					
35	Б		40		IV - II -	80					
36	Б		32		IV - II -	81					
37	Б		24		IV - II -	82					
38	Б		40		IV - II -	83					
39	Б		32		IV - II -	84					
40	Б		36		IV - II -	85					
41	Б		40		IV - II -	86					
42	Б		40		IV - II -	87					
43	Б		40		IV - II -	88					
44	Б		40		IV - II -	89					
45	Б		40		IV - II -	90					

Продовження таблиці

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	
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев: 719 (сімсот одиннадцять)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Мам. Л. Г.

(посада)

Ст. М. Р. М.

(посада)

М. Р. М.

(посада)

(посада)

Мовчук Д. О.

(прізвище, ініціали)

Мойсєненко С. М.

(прізвище, ініціали)

Мотарівський В. Ю.

(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

20 09 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище квартал № 43

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

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	напівділо ві	дров'яні				ділові	напівділо ві	дров'яні	
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев: 102 дерева (сто два)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Паша Л.В.
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(посада)

20 08 20 21 року

Мельник Д.В.
(прізвище, ініціали)

Катюша М.С.
(прізвище, ініціали)

Костюченко В.В.
(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

Мельник Д.В.
(підпис)

Катюша М.С.
(підпис)

Костюченко В.В.
(підпис)

(підпис)

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище

квартал № 43

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

Продовження таблиці

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	напівділо ві	дров'яні				ділові	напівділо ві	дров'яні	
91	Б		36		IV ширша напина	131					
92	Б		36		IV - "	132					
93	Б		32		IV - "	133					
94	Б		32		IV - "	134					
95	Б		32		IV - "	135					
96	Б		40		IV - "	136					
97	Б		40		IV - "	137					
98	Б		32		IV - "	138					
99	Б		28		IV - "	139					
100	Б		32		IV - "	140					
101	Б		36		IV - "	141					
102	Б		40		IV - "	142					
103	Б		36		IV - "	143					
104	Б		32		IV - "	144					
105	Б		28		IV - "	145					
106	Б		40		IV - "	146					
107	Б		28		IV - "	147					
108	Б		36		IV - "	148					
109	Б		40		IV - "	149					
110	Б		36		IV - "	150					
111	Б		32		IV - "	151					
112	Б		32		IV - "	152					
113	Б					153					
114	Б					154					
115	Б					155					
116	Б					156					
117	Б					157					
118	Б					158					
119	Б					159					
120	Б					160					
121	Б					161					
122	Б					162					
123	Б					163					
124	Б					164					
125	Б					165					
126	Б					166					
127	Б					167					
128	Б					168					
129	Б					169					
130	Б					170					

Всього пронумеровано дерев: 128 (сто двадцять вісім)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом. А-20
(посада)
м-р. М.С.
(посада)
м-р. М.С.
(посада)

(посада)

Шевчук Д.Д.
(прізвище, ініціали)
Латан М.С.
(прізвище, ініціали)
Левинський А.Ю.
(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

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

(підпис)

20 08 20 21 року

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище _____ квартал № 43

виділ № 51 ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

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

Продовження таблиці

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	напівділо- ві	дров'яні				ділові	напівділо- ві	дров'яні	
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев: 893 (п'ятдесят дев'ять дров)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом. Л. Г.
(посада)
М. М. Р. М.
(посада)
М. Р. М.
(посада)

Мельник Д. О.
(прізвище, ініціали)
Мойсєєв С. М.
(прізвище, ініціали)
Левченко А. Ю.
(прізвище, ініціали)

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

(посада)
20 09 2021 року

(прізвище, ініціали)

(підпис)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище

квартал № 64

виділ № 64 ділянка № 1,3 площа 1,3 гектарів

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

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	напіллов	дров'яні				ділові	напіллов	дров'яні	
91	С3		36	-11-	IV -11-	131					
92	С3		60		IV -11-	132					
93	С3		82		IV -11-	133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					
121						161					
122						162					
123						163					
124						164					
125						165					
126						166					
127						167					
128						168					
129						169					
130						170					

Всього пронумеровано дерев: 93 з (дев'яносто три дерева)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Поч. Л. 10
(посада)

м-р. М. 10
(посада)

м-р. М. 10
(посада)

(посада)

20 05 20 21 року

Мевчук Д. О.
(прізвище, ініціали)

Мевчук А. Ю.
(прізвище, ініціали)

Маймун Д. М.
(прізвище, ініціали)

(прізвище, ініціали)

Мевчук
(підпис)

Мевчук
(підпис)

Мевчук
(підпис)

(підпис)

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибіркову санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 18 вид. № 6 площа 6,8 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	40	хвоє рубка	V		/		46	С						
2	С	28	хвоє рубка	V		/		47	С						
3	С	32	хвоє рубка	V		/		48	С						
4	С	40	хвоє рубка	V		/		49	С						
5	С	44	хвоє рубка	V		/		50	С						
6	С	32	хвоє рубка	V		/		51	С						
7	С	32	хвоє рубка	V		/		52	С						
8	С	32	хвоє рубка	V		/		53	С						
9	С	48	хвоє рубка	V		/		54	С						
10	С	44	хвоє рубка	V		/		55	С						
11	С	40	хвоє рубка	V		/		56	С						
12	С	40	хвоє рубка	V		/		57	С						
13	С	24	хвоє рубка	V		/		58	С						
14	С	40	хвоє рубка	V		/		59	С						
15	С	36	хвоє рубка	V		/		60	С						
16	С	28	хвоє рубка	V		/		61	С						
17	С	36	хвоє рубка	V		/		62	С						
18	С	40	хвоє рубка	V		/		63	С						
19	С	28	хвоє рубка	V		/		64	С						
20	С	32	хвоє рубка	V		/		65	С						
21	С	32	хвоє рубка	V		/		66	С						
22	С	32	хвоє рубка	V		/		67	С						
23	С	36	хвоє рубка	V		/		68	С						
24	С	40	хвоє рубка	V		/		69	С						
25	С	32	хвоє рубка	V		/		70	С						
26	С	28	хвоє рубка	V		/		71	С						
27	С	24	хвоє рубка	V		/		72	С						
28	С	24	хвоє рубка	V		/		73	С						
29	С	36	хвоє рубка	V		/		74	С						
30	С	28	хвоє рубка	V		/		75	С						
31	С	32	хвоє рубка	V		/		76	С						
32	С	32	хвоє рубка	V		/		77	С						
33	С	28	хвоє рубка	V		/		78	С						
34	С	32	хвоє рубка	V		/		79	С						
35	С	32	хвоє рубка	V		/		80	С						
36	С	28	хвоє рубка	V		/		81	С						
37	С	28	хвоє рубка	V		/		82	С						
38	С	40	хвоє рубка	V		/		83	С						
39	С	28	хвоє рубка	V		/		84	С						
40	С	32	хвоє рубка	V		/		85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

пос. п.ч. Відбір. Херемчук О.В.
м.р. ісу. Херемчук Р.В.
м.р. ісу. Херемчук А.І.
м.р. ісу. Херемчук Ю.А.

Посада, підпис

" 9 " 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибіркову санітарну рубку

по Ігнатівському лісництву в кв. № 18 вид. № 8 площа 12 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	28	ветрован	VI			/	46	С						
2	С	28	сухостерше	III	/			47	С						
3	С	24	хвост білий	VI			/	48	С						
4	С	36	хвост рого	V		/		49	С						
5	С	32	-1-	V		/		50	С						
6	С	24	-1-	V		/		51	С						
7	С	32	-1-	V		/		52	С						
8	С	36	-1-	V		/		53	С						
9	С	32	-1-	V		/		54	С						
10	С	28	-1-	V		/		55	С						
11	С	32	-1-	V		/		56	С						
12	С	28	-1-	V		/		57	С						
13	С	24	-1-	V		/		58	С						
14	С	32	-1-	V		/		59	С						
15	С	36	-1-	V		/		60	С						
16	С	44	-1-	V		/		61	С						
17	С	32	-1-	V		/		62	С						
18	С	32	-1-	V		/		63	С						
19	С	24	-1-	V		/		64	С						
20	С	36	-1-	V		/		65	С						
21	С	40	-1-	V		/		66	С						
22	С							67	С						
23	С							68	С						
24	С							69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34*	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
 IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
 V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

зам. н. го. *Відбір. Херасенко О.В.*
 шр. місц. *Херасенко В.В.*
 шр. місц. *Херасенко А.І.*
 шр. місц. *Тойсико Ю.А.*

Посада, підпис

" 9 " 09

202 1 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 18 вид. № 14 площа 11 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	28	хвоя руда	V		/		46	С	24	хвоя руда	V		/	
2	С	24	хвоя руда	V		/		47	С	44	хвоя руда	V		/	
3	С	36	-1-	V		/		48	С	28	-1-	V			/
4	С	28	-1-	V		/		49	С	24	-1-	V			/
5	С	36	-1-	V		/		50	С	44	-1-	V		/	
6	С	32	-1-	V		/		51	С	32	-1-	V		/	
7	С	28	-1-	V		/		52	С	28	хвоя білосерця	VI			/
8	С	28	-1-	V		/		53	С	28	хвоя руда	V		/	
9	С	28	хвоя білосерця	VI			/	54	С	40	-1-	V		/	
10	С	40	хвоя руда	V		/		55	С	36	-1-	V			/
11	С	24	-1-	V		/		56	С	32	-1-	V		/	
12	С	28	-1-	V		/		57	С	28	-1-	V		/	
13	С	36	-1-	V		/		58	С	40	-1-	V		/	
14	С	36	-1-	VI			/	59	С	40	-1-	V		/	
15	С	40	-1-	V		/		60	С	36	-1-	V		/	
16	С	32	-1-	V		/		61	С	36	-1-	V		/	
17	С	28	-1-	V		/		62	С	28	-1-	V		/	
18	С	36	-1-	V		/		63	С	32	-1-	V		/	
19	С	40	-1-	V		/		64	С	36	-1-	V		/	
20	С	40	-1-	V		/		65	С	24	-1-	V		/	
21	С	28	-1-	V		/		66	С	32	-1-	V		/	
22	С	28	-1-	V		/		67	С						
23	С	40	хвоя білосерця	IV	/			68	С						
24	С	28	хвоя руда	V		/		69	С						
25	С	28	-1-	V		/		70	С						
26	С	28	-1-	V		/		71	С						
27	С	40	-1-	V		/		72	С						
28	С	24	-1-	V		/		73	С						
29	С	28	-1-	V		/		74	С						
30	С	32	-1-	V		/		75	С						
31	С	28	-1-	V			/	76	С						
32	С	32	-1-	V		/		77	С						
33	С	28	-1-	V		/		78	С						
34	С	24	-1-	V			/	79	С						
35	С	40	-1-	V		/		80	С						
36	С	24	-1-	V		/		81	С						
37	С	24	-1-	V			/	82	С						
38	С	28	-1-	V		/		83	С						
39	С	44	-1-	V		/		84	С						
40	С	24	-1-	V			/	85	С						
41	С	40	-1-	V		/		86	С						
42	С	24	-1-	V			/	87	С						
43	С	28	-1-	V			/	88	С						
44	С	28	-1-	V		/		89	С						
45	С	24	-1-	V		/		90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
 IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
 V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

посл. и-го. *В. В. Хурсенко*
 шр. ігу. *В. В. Хурсенко*
 шр. ігу. *В. В. Хурсенко*
 шр. ігу. *В. В. Хурсенко*
 шр. ігу. *В. В. Хурсенко*

Посада, підпис

" 9 " 09 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибіркову санітарну рубку

по Ігнатіївському лісництву в кв. № 18 вид. № 16.3 площа 84 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	24	хвост відсутня	VI			/	46	С						
2	С	28	хвост рудий	V		/		47	С						
3	С	24	-/-	V			/	48	С						
4	С	24	-/-	V	/			49	С						
5	С	24	-/-	V		/		50	С						
6	С	24	-/-	V	/			51	С						
7	С	24	-/-	V		/		52	С						
8	С	24	хвост відсутня	VI			/	53	С						
9	С	24	хвост рудий	V	/			54	С						
10	С	24	-/-	V		/		55	С						
11	С	24	-/-	V		/		56	С						
12	С	28	-/-	V	/			57	С						
13	С	24	-/-	V	/			58	С						
14	С	24	хвост відсутня	VI			/	59	С						
15	С							60	С						
16	С							61	С						
17	С							62	С						
18	С							63	С						
19	С							64	С						
20	С							65	С						
21	С							66	С						
22	С							67	С						
23	С							68	С						
24	С							69	С						
25	С							70	С						
26	С							71	С						
27	С							72	С						
28	С							73	С						
29	С							74	С						
30	С							75	С						
31	С							76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
V свіжий сухості: VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

Леса А-10 *Лесохозяйственный отдел*
М.р. Мухоморов *М.р. Мухоморов*
М.р. Мухоморов *М.р. Мухоморов*
(ППП)

Посада, підпис

" 14 " 09 2021 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 18 вид. № 37 площа 0,7 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	40	хвощ рудий	✓		/		46	С						
2	С	48	-	✓			/	47	С						
3	С	24	-	✓		/		48	С						
4	С	28	-	✓		/		49	С						
5	С	24	-	✓		/		50	С						
6	С	40	-	✓		/		51	С						
7	С	24	-	✓		/		52	С						
8	С	40	-	✓		/		53	С						
9	С	28	-	✓		/		54	С						
10	С	24	-	✓		/		55	С						
11	С	24	-	✓			/	56	С						
12	С	32	-	✓		/		57	С						
13	С	28	-	IV	/			58	С						
14	С	24	.	IV	/			59	С						
15	С	32	-	✓		/		60	С						
16	С	36	хвощ рудий	IV		/		61	С						
17	С	24	хвощ рудий	✓			/	62	С						
18	С	28	хвощ рудий	✓		/		63	С						
19	С	40	-	✓		/		64	С						
20	С	32	-	✓		/		65	С						
21	С	24	-	✓			/	66	С						
22	С	28	-	✓		/		67	С						
23	С	32	-	✓		/		68	С						
24	С	36	-	✓		/		69	С						
25	С	32	-	IV	/			70	С						
26	С	28	-	✓		/		71	С						
27	С	32	-	✓		/		72	С						
28	С	36	-	✓		/		73	С						
29	С	28	-	✓		/		74	С						
30	С	28	-	✓		/		75	С						
31	С	36	-	✓		/		76	С						
32	С	28	-	✓		/		77	С						
33	С	36	-	✓		/		78	С						
34	С	32	-	✓		/		79	С						
35	С	36	-	✓		/		80	С						
36	С	28	-	✓		/		81	С						
37	С	28	-	✓		/		82	С						
38	С	40	-	✓		/		83	С						
39	С	36	-	✓		/		84	С						
40	С	28	-	✓		/		85	С						
41	С	36	-	✓		/		86	С						
42	С	36	-	IV	/			87	С						
43	С	24	хвощ рудий	✓			/	88	С						
44	С	28	хвощ рудий	✓		/		89	С						
45	С	36	-	✓		/		90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- 111 дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
 IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
 V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

посл. н.ч. В.В. Борогінський
 шр. місц. В.В. Борогінський
 шр. місц. В.В. Борогінський
 шр. місц. В.В. Борогінський

Посада, підпис

" 8 " 09 202 1 р.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибіркову санітарну рубку

по Ігнатпільському лісництву в кв. № 22 вид. № 48 площа 0,4 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	24	хвоя білошківа	VI			/	46	С						
2	С	28	мех. пошкод.	III		/		47	С						
3	С	32	хвоя руда	V		/		48	С						
4	С	24	-,-,-	V		/		49	С						
5	С	40	мех. пош.г.	III	/			50	С						
6	С	32	хвоя руда	V		/		51	С						
7	С	36	суховерт.	IV	/			52	С						
8	С	24	хвоя руда	V		/		53	С						
9	С	24	-,-,-	V		/		54	С						
10	С	28	хвоя руда	V		/		55	С						
11	С	36	-,-,-	V	/			56	С						
12	С	40	-,-,-	V		/		57	С						
13	С	24	-,-,-	V		/		58	С						
14	С	24	-,-,-	V	/			59	С						
15	С	32	-,-,-	V	/			60	С						
16	С	32	-,-,-	V		/		61	С						
17	С	36	-,-,-	V	/			62	С						
18	С	36	-,-,-	V			/	63	С						
19	С	36	-,-,-	V		/		64	С						
20	С	40	-,-,-	V			/	65	С						
21	С	28	-,-,-	V		/		66	С						
22	С	24	-,-,-	V		/		67	С						
23	С	24	хвоя білошківа	VI			/	68	С						
24	С	24	-,-,-	VI			/	69	С						
25	С	24	хвоя руда	V			/	70	С						
26	С	24	-,-,-	V			/	71	С						
27	С	24	-,-,-	V		/		72	С						
28	С	36	мех. пошкод.	III	/			73	С						
29	С	24	-,-,-	III		/		74	С						
30	С	24	хвоя руда	V		/		75	С						
31	С	40	-,-,-	V		/		76	С						
32	С							77	С						
33	С							78	С						
34	С							79	С						
35	С							80	С						
36	С							81	С						
37	С							82	С						
38	С							83	С						
39	С							84	С						
40	С							85	С						
41	С							86	С						
42	С							87	С						
43	С							88	С						
44	С							89	С						
45	С							90	С						

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С							131	С						
92	С							132	С						
93	С							133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
 IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
 V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

Посада, підпис

" 7 " 09 2021 р.

(ПП)

пос. Л.Г. Яковенко О.В.
 м.р. пос. Яковенко А.І.
 м.р. пос. Яковенко В.М.

ДЕФЕКТНА ПОЛЬОВА ВІДОМІСТЬ

дерев призначених у вибірку санітарну рубку

по Ігнатівському лісництву в кв. № 22 вид. № 49 площа 0,8 га

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	С	32	хвоя руда	V		/		46	С	24	хвоя руда	V		/	
2	С	40	-1-	V		/		47	С	32	-1-	V		/	
3	С	36	-1-	V		/		48	С	24	-1-	V		/	
4	С	40	-1-	V		/		49	С	24	-1-	V		/	
5	С	28	-1-	V		/		50	С	28	-1-	V		/	
6	С	40	-1-	V		/		51	С	28	-1-	V		/	
7	С	28	-1-	V		/		52	С	28	-1-	V		/	
8	С	36	-1-	V		/		53	С	28	-1-	V		/	
9	С	40	-1-	V		/		54	С	28	-1-	V		/	
10	С	44	-1-	V		/		55	С	28	опар. кори	VI			/
11	С	36	-1-	V		/		56	С	28	хвоя руда	V			/
12	С	28	-1-	V		/		57	С	28	-1-	V		/	
13	С	40	опар. кори	VI			/	58	С	32	-1-	V		/	
14	С	32	хвоя руда	V		/		59	С	28	-1-	V		/	
15	С	28	-1-	V		/		60	С	40	-1-	V		/	
16	С	36	-1-	V		/		61	С	40	-1-	V		/	
17	С	28	-1-	V		/		62	С	28	-1-	V		/	
18	С	24	-1-	V		/		63	С	32	-1-	V		/	
19	С	32	-1-	V		/		64	С	40	-1-	V		/	
20	С	32	-1-	V		/		65	С	24	-1-	V		/	
21	С	36	хвоя білосірка	VI			/	66	С	32	-1-	V		/	
22	С	24	хвоя руда	V		/		67	С	24	-1-	V			/
23	С	32	-1-	V		/		68	С	24	-1-	V		/	
24	С	24	-1-	V		/		69	С	32	-1-	V		/	
25	С	32	-1-	V		/		70	С	24	-1-	V			/
26	С	28	-1-	V		/		71	С	32	-1-	V		/	
27	С	24	-1-	V		/		72	С	24	-1-	V			/
28	С	36	-1-	V		/		73	С	28	-1-	V		/	
29	С	24	-1-	V			/	74	С	28	-1-	V		/	
30	С	36	мех. пошкод.	IV		/		75	С	32	-1-	V		/	
31	С	24	хвоя руда	V		/		76	С	24	-1-	V			/
32	С	36	-1-	V		/		77	С	32	-1-	V		/	
33	С	40	-1-	V		/		78	С	36	-1-	V		/	
34	С	32	-1-	V		/		79	С	24	-1-	V		/	
35	С	24	-1-	V			/	80	С	28	-1-	V		/	
36	С	28	-1-	V		/		81	С	28	хвоя білосірка	VI		/	
37	С	32	-1-	V		/		82	С	36	хвоя руда	V		/	
38	С	32	опар. кори	VI			/	83	С	24	-1-	V			/
39	С	28	хвоя руда	V		/		84	С	24	опар. кори	VI			/
40	С	24	-1-	V			/	85	С	32	хвоя руда	V		/	
41	С	36	-1-	V		/		86	С	24	хвоя білосірка	VI			/
42	С	24	-1-	V			/	87	С	32	мех. пошкод.	III	/		
43	С	36	-1-	V		/		88	С	24	сухобір.	IV			/
44	С	32	-1-	V		/		89	С	32	ліан	V		/	
45	С	36	-1-	V		/		90	С	40	хвоя руда	V		/	

№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості			№ пп	Порода	Д, 1,3м	Причина призначення в рубку	Категорія	Категорія тех. якості		
					діл.	п/діл.	дрова						діл.	п/діл.	дрова
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
91	С	40	хвоя рудя	V		1		131	С						
92	С	34	хвоя бідаш	VI			1	132	С						
93	С	24	хвоя бідаш	VI			1	133	С						
94	С							134	С						
95	С							135	С						
96	С							136	С						
97	С							137	С						
98	С							138	С						
99	С							139	С						
100	С							140	С						
101	С							141	С						
102	С							142	С						
103	С							143	С						
104	С							144	С						
105	С							145	С						
106	С							146	С						
107	С							147	С						
108	С							148	С						
109	С							149	С						
110	С							150	С						
111	С							151	С						
112	С							152	С						
113	С							153	С						
114	С							154	С						
115	С							155	С						
116	С							156	С						
117	С							157	С						
118	С							158	С						
119	С							159	С						
120	С							160	С						
121	С							161	С						
122	С							162	С						
123	С							163	С						
124	С							164	С						
125	С							165	С						
126	С							166	С						
127	С							167	С						
128	С							168	С						
129	С							169	С						
130	С							170	С						

Категорії санітарного стану:

- III дуже ослаблені дерева, суховершинні, з мехпошкодженнями;
IV всихаючі, а також заселені стовбурними шкідниками;
V свіжий сухості; VI старий сухості, вітровал, бурелом.

Відбір дерев у рубку виконали:

кон. 9-го класу Феденко С.В.
м.р. Шаріт Немченко А.І.
м.р. Шаріт Гашинський В.М.
(пп)

Посада, підпис

" 4 " 09

2021 р.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська обл.
(Август)

Житомирська обл.

ДП «Овруцький ЛГ»

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво — Овруцьке
квартал № 1

квартал № 38

Виділ № 8

урочище

ділянка № 12.2

площа _____ гектарів

[illegible]

Порядковий номер деревина	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану деревина, підставна відбору для рубки	Порядковий номер деревина	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану деревина, підставна відбору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
63	С			32	✓	91	С			40	✓
64	С			28	✓	92	С			48	✓
65	С			48	✓	93	С			52	✓
66	С			24	✓	94	С			40	✓
67	С			24	✓	95	С		48		✓
68	С			32	✓	96	С		44		✓
69	С			40	✓	97	С				✓
70	С			40	✓	98	С			52	✓
71	С			44	✓	99	С			36	✓
72	С			44	✓	100	С			56	✓
73	С			32	✓	101	С			56	✓
74	С			24	✓	102	С			44	✓
75	С			40	✓	103	С			52	✓
76	С			44	✓	104	С			32	✓
77	С			36	✓	105	С			32	✓
78	С			36	✓	106	С			24	✓
79	С			24	✓	107	С			56	✓
80	С			40	✓	108	С			36	✓
81	С			36	✓	109	С			32	✓
82	С			40	✓	110	С			44	✓
83	С		40		✓	111	С			36	✓
84	С			40	✓	112	С			28	✓
85	С			40	✓	113	С			48	✓
86	С			32	✓	114	С			40	✓
87	С			32	✓	115	С			44	✓
88	С			44	✓	116	С			40	✓
89	С			44	✓	117	С		40		✓
90	С			48	✓	118	С			44	✓

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го

(посада)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу

(посада)

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу

(посада)

(ініціали та прізвище)

2021 року

продовження

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 38

виділ № 8

урочище

ділянка №

площа 12,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		лілон	напівлілон	дров'яні				лілон	напівлілон	дров'яні	
119	С3			48	внесено	150	С3			36	внесено
120	С3			28	✓	151	С3			44	✓
121	С3			48	✓	152	С3			40	✓
122	С3			52	✓	153	С3			48	✓
123	С3			36	✓	154	С3			48	✓
124	С3			40	✓	155	С3			84	✓
125	С3			40	✓	156	С3			32	✓
126	С3			40	✓	157	С3			32	✓
127	С3			48	✓	158	С3			44	✓
128	С3		40	✓	✓	159	С3			60	✓
129	С3			40	✓	160	С3			44	✓
130	С3			44	✓	161	С3			40	✓
131	С3			48	✓	162	С3			52	✓
132	С3			52	✓	163	С3			48	✓
133	С3			52	✓	164	С3			48	✓
134	С3			60	✓	165	С3			48	✓
135	С3			32	✓	166	С3			40	✓
136	С3			36	✓	167	С3			48	✓
137	С3			44	✓	168	С3			48	✓
138	С3			48	✓	169	С3			52	✓
139	С3			56	✓	170	С3			28	✓
140	С3		40	✓	✓	171	С3			28	✓
141	С3			64	✓	172	С3			40	✓
142	С3			40	✓	173	С3		32	✓	✓
143	С3			40	✓	174	С3			72	✓
144	С3			40	✓	175	С3			40	✓
145	С3			40	✓	176	С3			40	✓
146	С3			40	✓	177	С3			40	✓
147	С3			32	✓	178	С3			60	✓
148	С3			28	✓	179	С3			48	✓
149	С3			28	✓	180	С3			36	✓

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
181	G										
182	G			28	V	209	G				
183	G			40	V	210	G			44	V
184	G		32		V	211	G			36	V
185	G		40		V	212	G			27	V
186	G		36		V	213	G			36	V
187	G			40	V	214	G			56	V
188	G			40	V	215	G			40	V
189	G			32	V	216	G			44	V
190	G			28	V	217	G			36	V
191	G			32	V	218	G			44	V
192	G			40	V	219	G			40	V
193	G			36	V	220	G			28	V
194	G			36	V	221	G			48	V
195	G			24	V	222	G			40	V
196	G			28	V	223	G			36	V
197	G			32	V	224	G			44	V
198	G			40	V	225	G			40	V
199	G			36	V	226	G			40	V
200	G			32	V	227	G			28	V
201	G			48	V	228	G			44	V
202	G			32	V	229	G			44	V
203	G			44	V	230	G			36	V
204	G			44	V	231	G			40	V
205	G			48	V	232	G			28	V
206	G			40	V	233	G			32	V
207	G			48	V	234	G			36	V
208	G			40	V	235	G			48	V
				36	V	236	G			40	V
										32	V

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го
(посада)

(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2021 року

офіційно

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Озвучує» ДП

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Овруцьке

квартал № 38

виділ № 8

урочище

ділянка №

площа 12,2 гектарів

[illegible]

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
299	С			40	Видея	327	С			28	Видея
300	С			28	В	328	С			36	В
301	С			44	В	329	С			28	В
302	С			32	В	330	С			32	В
303	С			28	В	331	С			32	В
304	С			28	В	332	С		36		В
305	С			36	В	333	С		32		В
306	С			32	В	334	С		27		В
307	С			28	В	335	С			36	В
308	С			36	В	336	С			24	В
309	С			40	В	337	С			28	В
310	С			32	В	338	С			32	В
311	С			36	В	339	С			32	В
312	С			32	В	340	С			28	В
313	С			36	В	341	С			32	В
314	С			28	В	342	С			32	В
315	С			36	В	343	С			32	В
316	С			36	В	344	С			36	В
317	С			28	В	345	С			36	В
318	С			40	В	346	С			32	В
319	С			32	В	347	С			28	В
320	С			28	В	348	С			28	В
321	С			36	В	349	С			24	В
322	С			28	В	350	С			28	В
323	С			28	В	351	С			40	В
324	С			28	В	352	С			36	В
325	С			28	В	353	С			24	В
326	С			28	В	354	С			36	В

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го

(посада)

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2021 року

продовження

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 38

виділ № 8

урочище

ділянка №

площа 12,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
355	Q			24	Vncncncnc	386	Q			24	Vncncncnc
356	Q			28	V - n -	387	Q			28	V - n -
357	Q			28	V - n -	388	Q			32	V - n -
358	Q			32	V	389	Q			36	V
359	Q			32	V	390	Q			28	V
360	Q			32	V	391	Q			28	V
361	Q			28	V	392	Q			28	V
362	Q			32	V	393	Q			24	V
363	Q			28	V	394	Q			24	V
364	Q			32	V	395	Q			28	V
365	Q			32	V	396	Q			28	V
366	Q			36	V	397	Q			36	V
367	Q			36	V	398	Q			28	V
368	Q			44	V	399	Q			28	V
369	Q			32	V	400	Q			36	V
370	Q			28	V	401	Q			40	V
371	Q			36	V	402	Q			36	V
372	Q			36	V	403	Q			28	V
373	Q			32	V	404	Q			28	V
374	Q		40	11		405	Q			24	V
375	Q			28	V	406	Q			40	V
376	Q			28	V	407	Q			28	V
377	Q			40	V	408	Q			28	V
378	Q			24	V	409	Q			28	V
379	Q			32	V	410	Q			24	V
380	Q			36	V	411	Q			28	V
381	Q			36	V	412	Q			36	V
382	Q			36	V	413	Q			28	V
383	Q			32	V	414	Q			24	V
384	Q			32	V	415	Q			24	V
385	Q			24	V	416	Q			24	V

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підставна відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підставна відбору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
412	С			28	впосади	445	С			24	впосади
418	С		32		IV - 4	446	С			28	✓
419	С			40	✓	447	С			28	✓
420	С			36	✓	448	С			28	✓
421	С			24	✓	449	С			36	✓
422	С			32	✓	450	С			24	✓
423	С			28	✓	451	С			28	✓
424	С			24	✓	452	С			32	✓
425	С			36	✓	453	С			28	✓
426	С			32	✓	454	С			24	✓
427	С			32	✓	455	С			40	✓
428	С			36	✓	456	С			40	✓
429	С			28	✓	457	С			24	✓
430	С			32	✓	458	С			28	✓
431	С			26	✓	459	С			24	✓
432	С			28	✓	460	С			24	✓
433	С			32	✓	461	С			28	✓
434	С			32	✓	462	С			40	✓
435	С			32	✓	463	С			32	✓
436	С			36	✓	464	С			36	✓
437	С			40	✓	465	С			28	✓
438	С			24	✓	466	С			24	✓
439	С			24	✓	467	С			36	✓
440	С			40	✓	468	С			28	✓
441	С			40	✓	469	С			24	✓
442	С			28	✓	470	С			24	✓
443	С			36	✓	471	С			32	✓
444	С			24	✓	472	С			28	✓

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го

(посада)

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

2021 року

продовження

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 38

виділ № 8

урочище

ділянка №

площа _____ гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
473	С			28	✓	504	С			28	✓
474	С			32	✓	505	С			28	✓
475	С			28	✓					24	✓
476	С			32	✓						
477	С			28	✓						
478	С			32	✓						
479	С			28	✓						
480	С			28	✓						
481	С			36	✓						
482	С			28	✓						
483	С			28	✓						
484	С			36	✓						
485	С			28	✓						
486	С			40	✓						
487	С			24	✓						
488	С			24	✓						
489	С			28	✓						
490	С			28	✓						
491	С			40	✓						
492	С			24	✓						
493	С			24	✓						
494	С			24	✓						
495	С			28	✓						
496	С			32	✓						
497	С			40	✓						
498	С			24	✓						
499	С			28	✓						
500	С			28	✓						
501	С			28	✓						
502	С			24	✓						
503	С			28	✓						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 49

виділ № 13

урочище

ділянка №

площа 6.4 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	G		52		1V	32	G		44		1V
2	G		52		1V	33	G			44	1V
3	G		48		1V	34	G		44		1V
4	G			56	1V	35	G		48		1V
5	G		52		1V	36	G			44	V
6	G			44	V	37	G			48	V
7	G		52		1V	38	G		36		1V
8	G			48	V	39	G		48		1V
9	G		60		1V	40	G			56	V
10	G			52	V	41	G		40		1V
11	G		56		1V	42	G			64	V
12	G		64		1V	43	G		48		1V
13	G			40	V	44	G		48		1V
14	G			48	V	45	G		44		1V
15	G			44	V	46	G			48	V
16	G		60		1V	47	G			36	V
17	G		48		1V	48	G			48	V
18	G		60		1V	49	G			60	V
19	G			40	V	50	G			56	V
20	G			56	V	51	G			52	V
21	G			44	V	52	G			48	V
22	G		56		1V	53	G		48		1V
23	G		60		1V	54	G			44	V
24	G			52	V	55	G			44	V
25	G			60	V	56	G			24	V
26	G		52		1V	57	G			36	V
27	G		48		1V	58	G			24	V
28	G			44	V	59	G		48		1V
29	G		60		1V	60	G		52		1V
30	G			48	V	61	G			28	V
31	G		60		V	62	G		52		1V

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	
63	С			32	V	91	С			44	V
64	С		52		IV	92	С		40		IV
65	С		44		V	93	С			40	V
66	С			56	V	94	С			48	V
67	С			32	V	95	С		44		IV
68	С			28	V	96	С			36	V
69	С			44	V	97	С		48		IV
70	С			48	V	98	С			48	V
71	С		48		IV	99	С		52		IV
72	С			56	V	100	С			48	V
73	С		36		IV	101	С		44		IV
74	С			36	V	102	С		48		IV
75	С			44	V	103	С			48	V
76	С		40		IV	104	С			36	V
77	С			28	V	105	С			44	V
78	С			40	V	106	С			36	V
79	С		44		IV	107	С			40	V
80	С		36		IV	108	С		44		IV
81	С		48		IV	109	С			32	V
82	С		44		IV	110	С		48		IV
83	С			56	V	111	С			40	V
84	С		48		IV	112	С		48		IV
85	С			48	V	113	С		48		IV
86	С		40		IV	114	С			48	V
87	С		48		IV	115	С			48	V
88	С		48		IV	116	С		52		IV
89	С			40	V	117	С			48	V
90	С			44	V	118	С			36	V

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го

(посада)

Майстер лісу

(посада)

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

Енцелбрук А.В.

(ініціали та прізвище)

Бортник О.Р.

(ініціали та прізвище)

2021 року

продовження

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 49

виділ № 13

урочище

ділянка №

площа 6,4 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділони	напівділони	дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
119	Б			48	V	V	хвост рудо				
120	Б		48		V	IV	хвост опури				
121	Б		48		V	IV	-				
122	Б			52	V	V	хвост рудо				
123	Б		40		V	IV	хвост опури				
124	Б			40	V	V	хвост рудо				
125	Б		48		V	IV	хвост опури				
126	Б		44		V	IV	-				
127	Б		36		V	IV	-				
128	Б			44	V	V	хвост рудо				
129	Б			40	V	V					
130	Б			36	V	V					
131	Б			44	V	V					
132	Б			48	V	V					
133	Б		40		V	IV	хвост опури				
134	Б			40	V	V	хвост рудо				
135	Б		44		V	IV	хвост опури				
136	Б		44		V	IV	хвост опури				
137	Б		44		V	IV	-				
138	Б			32	V	V	хвост рудо				
139	Б			44	V	V	-				
140	Б			40	V	V	-				
141	Б		32		V	IV	хвост опури				
142	Б		48		V	IV	-				
143	Б			40	V	V	хвост рудо				
144	Б		44		V	IV	хвост опури				

Житомирська обл.

ДП «Овруцький ЛГ»

ДП «Овруцький ЛГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 49

виділ № 18

урочище

ділянка №

площа 21 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			28	V хвост русь	32	С				
2	С			40	V - н -	33	С			24	V хвост русь
3	С			36	V - н -	34	С		40	IV хвост спелуко	
4	С			36	V - н -	35	С			24	V хвост русь
5	С			40	V - н -	36	С			28	V - н -
6	С			36	V - н -	37	С			32	V - н -
7	С			44	V - н -	38	С			28	V - н -
8	С			24	V - н -	39	С		36	IV хвост спелуко	
9	С		36	IV хвост спелуко	40	С		44	IV - н -		
10	С		44	IV - н -	41	С		40	IV - н -		
11	С		40	IV - н -	42	С			24	V хвост русь	
12	С			32	V хвост русь	43	С		44	IV хвост спелуко	
13	С		40	V хвост спелуко	44	С		36	IV - н -		
14	С			28	V хвост русь	45	С		32	IV - н -	
15	С		40	IV хвост спелуко	46	С			24	V хвост русь	
16	С			32	V хвост русь	47	С		44	IV хвост спелуко	
17	С			36	V - н -	48	С			28	V хвост русь
18	С			24	V - н -	49	С			32	V - н -
19	С		40	IV хвост спелуко	50	С		32	IV хвост спелуко		
20	С		36	IV - н -	51	С		44	IV - н -		
21	С		40	IV - н -	52	С			32	хвост русь	
22	С		44	IV - н -	53	С		44	IV хвост спелуко		
23	С			28	V хвост русь	54	С			32	V хвост русь
24	С		36	IV хвост спелуко	55	С		-	24	V - н -	
25	С		44	IV - н -	56	С		40	IV хвост спелуко		
26	С		36	IV - н -	57	С		36	V хвост русь		
27	С		44	IV - н -	58	С		24	V - н -		
28	С			28	V хвост русь	59	С		44	IV хвост спелуко	
29	С		28	V - н -	60	С		40	IV - н -		
30	С		36	IV хвост спелуко	61	С			28	V хвост русь	
31	С		44	IV - н -	62	С			24	V - н -	
									28	V - н -	

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
63	C3		40		IV кбод спелури	91	C3		48		IV кбод спелури
64	C3		36		IV - к -	92	C3		44		IV - к -
65	C3		36		IV - к -	93	C3		40		IV - к -
66	C3		38		IV - к -	94	C3		44		IV - к -
67	C3		40		IV - к -	95	C3		48		IV - к -
68	C3			28	V кбод руба	96	C3			36	V кбод руба
69	C3			32	V - к -	97	C3			28	V - к -
70	C3		40		IV кбод спелури	98	C3		36		IV кбод спелури
71	C3		40		IV - к -	99	C3			32	V кбод руба
72	C3			36	V кбод руба	100	C3		36		
73	C3		40		IV кбод спелури	101	C3		36		
74	C3			28	V кбод руба	102	C3		40		
75	C3		40		IV кбод спелури	103	C3		36		
76	C3			32	V кбод руба	104	C3		40		
77	C3		40		IV кбод спелури	105					
78	C3		48		IV - к -	106					
79	C3		36		IV - к -	107					
80	C3			32	V кбод руба	108					
81	C3			36	V - к -	109					
82	C3		40		IV кбод спелури	110					
83	C3			32	V кбод руба	111					
84	C3		40		IV кбод спелури	112					
85	C3		40		IV - к -	113					
86	C3		40		IV - к -	114					
87	C3			32	V кбод руба	115					
88	C3			36	V - к -	116					
89	C3		40		IV кбод спелури	117					
90	C3			28	V кбод руба	118					

Всього пронумеровано дерев: 104р (ста категорій дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го _____
(посада)

Майстер лісу _____
(посада)

Майстер лісу _____
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гришун Т.А. _____

(ініціали та прізвище)

Борисовський В.В.

(ініціали та прізвище)

Левковський А.Ю.

(ініціали та прізвище)

16 09 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 53

виділ № 6

урочище

ділянка №

площа 1,6 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	Аз			32	високо						
2	Сз			48	високо						
3	Сз			48	високо						
4	Сз			48	високо						
5	Сз			64	високо						
6	Аз			24	високо						
7	Сз			48	високо						
8	Аз			36	високо						
9	Аз			32	високо						
10	Сз			48	високо						
11	Аз			32	високо						
12	Аз			28	високо						
13	Сз			48	високо						
14	Сз			52	високо						
15	Аз			36	високо						
16	Сз			48	високо						
17	Сз			48	високо						
18	Сз			48	високо						
19	Сз			28	високо						
20	Аз			24	високо						
21	Аз			28	високо						
22	Аз			32	високо						
23	Аз			32	високо						
24	Аз			28	високо						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 53

виділ № 18

урочище

ділянка № 1.2

площа _____ гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	Б			52	V-к-к	32	Б			40	V-к-к
2	Б			48	V-к-к	33	Б			24	V-к-к
3	Б			40	V-к-к	34	Б			28	V-к-к
4	Б			32	V-к-к	35	Б			24	V-к-к
5	Б			36	V-к-к	36	Б			52	V-к-к
6	Б			44	V-к-к	37	Б			40	V-к-к
7	Б			52	V-к-к	38	Б			44	V-к-к
8	Б			56	V-к-к	39	Б			28	V-к-к
9	Б			44	V-к-к	40	Б			36	V-к-к
10	Б			44	V-к-к	41	Б			32	V-к-к
11	Б			36	V-к-к	42	Б			40	V-к-к
12	Б			24	V-к-к	43	Б			24	V-к-к
13	Б			40	V-к-к	44	Б			24	V-к-к
14	Б			40	V-к-к	45	Б			48	V-к-к
15	Б			24	V-к-к	46	Б			36	V-к-к
16	Б			32	V-к-к	47	Б			40	V-к-к
17	Б			40	V-к-к	48	Б			36	V-к-к
18	Б			28	V-к-к	49	Б			36	V-к-к
19	Б			32	V-к-к	50	Б			28	V-к-к
20	Б			32	V-к-к	51	Б			28	V-к-к
21	Б			44	V-к-к	52	Б			28	V-к-к
22	Б			36	V-к-к	53	Б			28	V-к-к
23	Б			28	V-к-к						
24	Б			44	V-к-к						
25	Б			32	V-к-к						
26	Б			32	V-к-к						
27	Б			44	V-к-к						
28	Б			40	V-к-к						
29	Б			40	V-к-к						
30	Б			40	V-к-к						
31	Б			36	V-к-к						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 55 виділ № 29

урочище

ділянка №

площа 2,2 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	береза			28	V-к-к	32	береза			24	V-к-к
2	береза			28	V-к-к	33	береза			24	V-к-к
3	береза			28	V-к-к	34	береза			24	V-к-к
4	береза			24	V-к-к	35	береза			24	V-к-к
5	береза			24	V-н-н	36	береза			28	V-н-н
6	береза			24	V-к-к	37	береза			28	V-к-к
7	береза			28	V-к-к	38	береза			24	V-н-н
8	береза			28	V-к-к	39	береза			24	V-к-к
9	береза		24		IV-к-к-к згнилі	40	береза			24	V-н-н
10	береза			28	V-к-к	41	береза			24	V-н-н
11	береза			36	V-к-к	42	береза			28	V-н-н
12	береза			24	V-к-к	43	береза			28	V-н-н
13	береза			24	V-к-к	44	береза			28	V-н-н
14	береза		24		IV-к-к-к згнилі	45	береза			24	V-н-н
15	береза			32	V-к-к	46	береза			24	V-н-н
16	береза			32	V-к-к	47	береза			32	V-н-н
17	береза			32	V-к-к	48	береза			28	V-н-н
18	береза			24	V-к-к	49	береза			32	V-н-н
19	береза			24	V-н-н	50	береза			28	V-н-н
20	береза			36	V-к-к	51	береза			24	V-к-к
21	береза			28	V-к-к	52	береза			24	V-к-к
22	береза			24	V-к-к	53	береза			24	V-н-н
23	береза			24	V-к-к	54	береза			24	V-н-н
24	береза			40	V-к-к	55	береза			28	V-н-н
25	береза			28	V-н-н	56	береза			28	V-н-н
26	береза			24	V-н-н	57	береза			24	V-н-н
27	береза			24	V-н-н	58	береза			24	V-н-н
28	береза			28	V-н-н	59	береза			28	V-н-н
29	береза			28	V-н-н	60	береза			24	V-н-н
30	береза			28	V-н-н	61	береза			28	V-н-н
31	береза			24	V-н-н	62	береза			24	V-н-н

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
63	С			28	✓ хвор Р880	89	С			24	✓ хвор Р880
64	С			24	V-н-	90	С			28	V-н-
65	С			24	V-н-	91	С			28	V-н-
66	С			24	V-н-	92	С			24	V-н-
67	С			24	V-н-	93	С			24	V-н-
68	С			24	V-н-	94	С			24	V-н-
69	С			24	V-н-	95	С			24	V-н-
70	С			24	V-н-	96	С			24	V-н-
71	С			24	V-н-	97	С			28	V-н-
72	С			24	V-н-	98	С			32	V-н-
73	С			28	V-н-	99	С			44	V-н-
74	С			28	V-н-	100	С			24	V-н-
75	С			24	V-н-	101	С			24	V-н-
76	С			24	V-н-	102	С	24		IV хвор спостерігати	
77	С			24	V-н-	103	С			24	V-н-
78	С			24	V-н-	104	С			24	V-н-
79	С			24	V-н-	105	С			36	V-н-
80	С			44	V-н-	106	С			32	V-н-
81	С			24	V-н-	107	С			24	V-н-
82	С			24	V-н-	108	С	24		IV хвор спостерігати	
83	С			36	V-н-	109	С			24	V-н-
84	С			32	V-н-	110	С			24	V-н-
112	С			32	V-н-	111	С			24	V-н-
113	С			28	V-н-						
85	С			32	V-н-						
86	С			32	V-н-						
87	С			32	V-н-						
88	С			28	V-н-						

Всього пронумеровано дерев: 113 (Сто тринадцять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го _____
(посада)

Майстер лісу _____
(посада)

Майстер лісу _____
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гришун Т.А. _____

(ініціали та прізвище)

Барановський В.В.

(ініціали та прізвище)

Махашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

15 09 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 68

виділ № 28.1

урочище

ділянка №

площа 1,5 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	С3			36	V хвор руре	32	С3			28	V хвор руре
2	С3			28	V	33	С3		32		IV хвор сосуни
3	С3			32	V	34	С3		36		IV
4	С3			28	V	35	С3			32	V хвор руре
5	С3			24	V	36	С3			24	V
6	С3			32	V	37	С3			24	V
7	С3			24	V	38	С3			28	V
8	С3			28	V	39	С3		28		IV хвор сосуни
9	С3			28	V	40	С3		28		V хвор руре
10	С3			24	V	41	С3		28		IV хвор сосуни
11	С3			32	V	42	С3		32		IV - "
12	С3		28		IV хвор сосуни	43	С3			36	V хвор руре
13	С3		28		V	44	С3		24		IV хвор сосуни
14	С3		24		IV хвор сосуни	45	С3		40		IV
15	С3		28		V	46	С3		32		IV
16	С3		28		IV хвор сосуни	47	С3			24	V хвор руре
17	С3		24		V	48	С3			24	V
18	С3		24		V	49	С3		24		IV хвор сосуни
19	С3		24		V	50	С3		28		V
20	С3		28		V	51	С3			36	V
21	С3		28		IV хвор сосуни	52	С3		24		IV хвор сосуни
22	С3		24		V	53	С3		28		IV
23	С3		28		IV хвор сосуни	54	С3			24	V хвор руре
24	С3		24		V	55	С3			28	V
25	С3		24		V	56	-				
26	С3		24		V	57	-				
27	С3		28		V	58	-				
28	С3		28		IV хвор сосуни	59	-				
29	С3		24		V	60	-				
30	С3		28		V	61	-				
31	С3		24		V	62	-				

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 67

виділ № 49

урочище

ділянка №

площа 0.6 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C3			36	✓ ^{хвост} _{руба}						
2	C3			32	✓ - "						
3	C3			32	✓						
4	C3			28	✓						
5	C3			32	✓						
6	C3			24	✓						
7	C3			28	✓						
8	C3			24	✓						
9	C3			24	✓						
10	C3			40	✓						
11	C3			32	✓						
12	C3			24	✓						
13	C3			32	✓						
14	C3			32	✓						
15	C3			28	✓						
16	C3			36	✓						
17	C3			36	✓						
18	C3			40	✓						
19	C3										
20	C3	36		28	✓ ^{хвост} _{случайно} ^{хвост} _{руба}						
21	C3			24	✓ - "						
22	C3			40	✓ - "						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 71

виділ № 27

урочище

ділянка №

площа 12.3 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	G			24	квал рудо	32	G		24		IV квал
2	G			24	к "	33	G		28		IV квал
3	G			28	v	34	G		24		IV - к -
4	G			24	v	35	G		28		IV - к -
5	G			24	v	36	G				IV - к -
6	G			24	v	37	G			28	V квал
7	G			24	v	38	G			24	V квал
8	G			24	v	39	G			28	V - к -
9	G			24	v	40	G		40		IV квал
10	G			28	v	41	G		24		IV квал
11	G			24	v	42	G		28		IV - к -
12	G			24	v	43	G			28	V квал
13	G			28	v	44	G		24		IV квал
14	G			28	v	45	G			24	V квал
15	G			24	v	46	G			32	V - к -
16	G			24	v	47	G			28	V - к -
17	G			32	v	48	G			24	V - к -
18	G			24	v	49	G			24	V - к -
19	G			32	v	50	G			28	V - к -
20	G			24	v	51	G		36		IV квал
21	G			44	v	52	G			24	V квал
22	G			24	v	53	G			24	V квал
23	G			24	v	54	G			28	V - к -
24	G			24	v	55	G			24	V - к -
25	G			28	v	56	G			28	V - к -
26	G			32	v	57	G		28		V - к -
27	G			28	v	58	G		32		IV квал
28	G			24	v	59	G			28	IV квал
29	G			24	v	60	G			28	V - к -
30	G			24	v	61	G			28	V - к -
31	G			28	v	62	G			24	V - к -

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	
63	Б			28	V хвост рубе	91	Б			24	V хвост рубе
64	Б			28	V - н -	92	Б			28	V - н -
65	Б			28	V - н -	93	Б	28			IV хвост засушка
66	Б			24	V - н -	94	Б			28	V хвост рубе
67	Б			24	V - н -	95	Б			24	V
68	Б			36	V - н -	96	Б			24	V
69	Б		28		IV хвост засушка	97	Б			28	V
70	Б		28		IV - н -	98	Б			28	V
71	Б			24	V хвост рубе	99	Б			24	V
72	Б			24	V - н -	100	Б			24	V
73	Б			32	V - н -	101	Б			28	V
74	Б			24	V - н -	102	Б			24	V
75	Б			24	V - н -	103	Б			28	V
76	Б			36	V - н -	104	Б			24	V
77	Б			36	V - н -	105	Б			24	V
78	Б		24		IV хвост засушка	106	Б			24	V
79	Б		24		IV - н -	107	Б			28	V
80	Б		28		IV - н -	108	Б			36	V
81	Б		36		IV - н -	109	Б			36	V
82	Б			28	V хвост рубе	110	Б			24	V
83	Б		32		IV хвост засушка	111	Б			40	V
84	Б			28	V хвост рубе	112	Б			28	V
85	Б			24	V - н -	113	Б			36	V
86	Б			24	V - н -	114	Б			36	V
87	Б			24	V - н -	115	Б	40			IV хвост засушка
88	Б		40		IV хвост засушка	116	Б	24			IV - н -
89	Б			24	V хвост рубе	117	Б	24			IV - н -
90	Б		28		IV хвост засушка	118	Б			24	V хвост рубе

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: _____

Пом.л/го _____

(посада)

Майстер лісу _____

(посада)

Майстер лісу _____

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гришун Т.А. _____

(ініціали та прізвище)

Ензельбрук А.В. _____

(ініціали та прізвище)

Ковальчук Ю.М. _____

(ініціали та прізвище)

_____ 2021_ року

продовження

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 41

виділ № 27

урочище

ділянка №

площа

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
119	C3			24	✓ <u>хвощ</u>	150	C3			32	✓ <u>хвощ</u>
120	C3			32	✓ <u>руско</u>	151	C3			28	✓ <u>руско</u>
121	C3			28	✓	152	C3			32	✓
122	C3			28	✓	153	C3			24	✓
123	C3			28	✓	154	C3			36	✓
124	C3			24	✓	155	C3			40	✓
125	C3			24	✓	156	C3			24	✓
126	C3			24	✓	157	C3			28	✓
127	C3			24	✓	158	C3			24	✓
128	C3			36	✓	159	C3			28	✓
129	C3			28	✓	160	C3		36		14
130	C3			24	✓	161	C3			28	✓
131	C3			32	✓	162	C3		28		14
132	C3			24	✓	163	C3			24	✓
133	C3			28	✓	164	C3			24	✓
134	C3			24	✓	165	C3			28	✓
135	C3		28		14	166	C3		40		14
136	C3			24	✓	167	C3			28	✓
137	C3			28	✓	168	C3			32	✓
138	C3			28	✓	169	C3			24	✓
139	C3			24	✓	170	C3			28	✓
140	C3			24	✓	171	C3			36	✓
141	C3			24	✓	172	C3			28	✓
142	C3			28	✓	173	C3			24	✓
143	C3			24	✓	174	C3			28	✓
144	C3			28	✓	175	C3		40		14
145	C3			24	✓	176	C3			28	✓
146	C3			40	✓	177	C3			32	✓
147	C3			24	✓	178	C3			24	✓
148	C3			28	✓	179	C3			24	✓
149	C3			50	✓	180	C3			24	✓

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
181	C3			24	V ^{хвост}	209	C3		28		IV ^{хвост}
182	C3			24	V	210	C3		28		IV
183	C3			24	V	211	C3		28		IV
184	C3			28	V	212	C3		24		IV
185	C3			28	V	213	C3		24		IV
186	C3			24	V	214	C3		24		IV
187	C3			24	V	215	C3		24		IV
188	C3			24	V	216	C3	36			IV
189	C3			28	V	217	C3		24		IV
190	C3			32	V	218	C3		24		IV
191	C3			24	V	219	C3		24		IV
192	C3			24	V	220	C3	36			IV
193	C3		32		IV	221	C3		24		IV
194	C3			28	V	222	C3		28		IV
195	C3			24	V	223	C3		32		IV
196	C3			24	V	224	C3		36		IV
197	C3			24	V	225	C3		36		IV
198	C3			28	V	226	C3		28		IV
199	C3			24	V	227	C3		24		IV
200	C3			32	V	228	C3		32		IV
201	C3			28	V	229	C3		36		IV
202	C3		28		IV	230	C3		32		IV
203	C3			32	V	231	C3		32		IV
204	C3			32	V	232	C3		28		IV
205	C3			24	V	233	C3		24		IV
206	C3			24	V	234	C3		32		IV
207	C3			24	V	235	C3		28		IV
208	C3			24	V	236	C3		32		IV

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го
(посада)

Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Гришун Т.А.
(ініціали та прізвище)

Ензельбрук Н.І.
(ініціали та прізвище)

Кебмершицький Ю.М.
(ініціали та прізвище)

2021 року

продовження

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 71

виділ № 27

урочище

ділянка №

площа 12,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
237	С			24	✓ X602 P480	268	С3			24	✓ X602 P480
238	С			28	✓ - -	269	С3			28	✓ - -
239	С			24	✓ - -	270	С3			28	✓ - -
240	С			24	✓	271	С3			24	✓ - -
241	С			24	✓	272	С3			28	✓
242	С			28	✓	273	С3			28	✓
243	С			24	✓	274	С3			24	✓
244	С			24	✓	275	С3			28	✓
245	С			24	✓	276	С3			24	✓
246	С			28	✓	277	С3			28	✓
247	С			24	✓	278	С3			24	✓
248	С			24	✓	279	С3			28	✓
249	С			24	✓	280	С3			24	✓
250	С			28	✓	281	С3			28	✓
251	С			24	✓	282	С3			24	✓
252	С			24	✓	283	С3			28	✓
253	С			24	✓	284	С3			24	✓
254	С			24	✓	285	С3			28	✓
255	С			28	✓	286	С3			24	✓
256	С			24	✓	287	С3			24	✓
257	С			28	✓	288	С3			24	✓
258	С			24	✓	289	С3			28	✓
259	С3			28	✓	290	С3			28	✓
260	С3			28	✓	291	С3			24	✓
261	С3			24	✓	292	С3			28	✓
262	С3			28	✓	293	С3			28	✓
263	С3			28	✓	294	С3			24	✓
264	С3			24	✓	295	С3			28	✓
265	С3			28	✓	296	С3			28	✓
266	С3			24	✓	297	С3			24	✓
267	С3			28	✓ - -	298	С3			28	✓

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
299	C3			24	✓ хворе	327	C2			24	✓ хворе
300	C3			28	✓ - "	328	C2			24	✓ хворе
301	C3			28	✓ - "					28	✓ - "
302	C3			24	✓ - "						
303	C3			28	✓ - "						
304	C3			24	✓ - "						
305	C3			24	✓ - "						
306	C3			28	✓ - "						
307	C3			24	✓ - "						
308	C3			28	✓ - "						
309	C3			24	✓ - "						
310	C3			28	✓ - "						
311	C3			28	✓ - "						
312	C3			24	✓ - "						
313	C3			28	✓ - "						
314	C3			28	✓ - "						
315	C3			24	✓ - "						
316	C3			28	✓ - "						
317	C3			28	✓ - "						
318	C3			24	✓ - "						
319	C3			28	✓ - "						
320	C3			28	✓ - "						
321	C3			24	✓ - "						
322	C3			28	✓ - "						
323	C3			24	✓ - "						
324	C3			28	✓ - "						
325	C3			28	✓ - "						
326	C3			24	✓ - "						

Всього пронумеровано дерев: 328 (Триста двадцять вісім дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го _____
(посада)

Майстер лісу _____
(посада)

Майстер лісу _____
(посада)


(підпис)

Гришун Т.А. _____
(ініціали та прізвище)

Евдокимук Я.В. _____
(ініціали та прізвище)

Невморошчин Ю.С. _____
(ініціали та прізвище)

04 10 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 36 виділ № 32

урочище _____

ділянка № _____ площа 1,0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	дров'яні	
1	С		28		V, -II-	30	С		24		V, -II-
2	С		24		V, -II-	31	С		28		V, -II-
3	С		28		V, -II-	32	С		32		V, -II-
4	С		36		V, -II-	33	С		28		V, -II-
5	С		36		V, -II-	34	С		28		V, -II-
6	С		44		V, -II-	35	С		28		V, -II-
7	С		28		V, -II-	36	С		32		V, -II-
8	С		23		V, -II-	37	С		24		V, -II-
9	С		24		V, -II-	38	С		28		V, -II-
10	С			36	V, -II-	39	С		36		V, -II-
11	С		36		V, -II-	40	С		24		V, -II-
12	С		24		V, -II-	41	С		22		V, -II-
13	С		36		V, -II-	42	С		32		V, -II-
14	С		36		V, -II-	43	С		32		V, -II-
15	С		28		V, -II-	44	С		24		V, -II-
16	С		36		V, -II-	45	С		28		V, -II-
17	С		36		V, -II-	46	С		24		V, -II-
18	С		36		V, -II-	47	С		24		V, -II-
19	С		28		V, -II-	48	С		24		V, -II-
20	С		28		V, -II-	49	С		24		V, -II-
21	С		24		V, -II-	50	С		32		V, -II-
22	С		32		V, -II-	51	С		32		V, -II-
23	С		32		V, -II-	52	С		24		V, -II-
24	С		40		V, -II-	53	С		28		V, -II-
25	С		32		V, -II-	54	С		24		V, -II-
26	С		22		V, -II-	55	С		22		V, -II-
27	С		28		V, -II-	56	С		24		V, -II-
28	С		24		V, -II-	57	С				
29	С		24		V, -II-	58	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59						84					
60						85					
61						86					
62						87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: Тридцять сім місць
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пом. місцевого
(посада)

м/з
(посада)

м/з
(посада)

м/з
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

В. А. Сохоло
(ініціали та прізвище)

І. В. Островський
(ініціали та прізвище)

О. А. Назмірчук
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соботник
(ініціали та прізвище)

8 09 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке
квартал № 36 виділ № 37

урочище _____
ділянка № 1 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	С	24			✓ 260 см М400	30					
2	С	28			✓ 260 см М400	31					
3	С			24	✓ 260 см М400	32					
4	С		24		✓ 260 см М400	33					
5	С			32	✓ 260 см М400	34					
6	С					35					
7						36					
8						37					
9						38					
10						39					
11						40					
12						41					
13						42					
14						43					
15						44					
16						45					
17						46					
18						47					
19						48					
20						49					
21						50					
22						51					
23						52					
24						53					
25						54					
26						55					
27						56					
28						57					
29						58					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59						84					
60						85					
61						86					
62						87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: Тянь
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісного
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

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

В. І. Соломко
(ініціали та прізвище)

О. А. Козмичук
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Софійчук
(ініціали та прізвище)

І. В. Андрійчук
(ініціали та прізвище)

06 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке
квартал № 37 виділ № 27

урочище _____
ділянка № 1 площа 0.6 гектарів

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

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
59						84					
60						85					
61						86					
62						87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: Двадцять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісного
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

м/л
(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

В.А. Солюшко
(ініціали та прізвище)

О.А. Ізмірчук
(ініціали та прізвище)

Ю.І. Солюшко
(ініціали та прізвище)

І.В. Островський
(ініціали та прізвище)

06 09 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 65

виділ № 2

урочище

ділянка №

площа 2,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава виділу для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава виділу для рубки
		дилові	напівдилові	дров'яні				дилові	напівдилові	дров'яні	
1	О			28	VI, окремі корея	30					
2	Ос			32	VI, II-	31					
3	Б			24	VI, II-	32					
4	Б			32	VI, II-	33					
5	О			44	VI, II-	34					
6	Ос			24	VI, II-	35					
7	Ос			28	VI, II-	36					
8	Ос			24	VI, II-	37					
9	Б			28	VI, II-	38					
10	Ос			44	VI, II-	39					
11						40					
12						41					
13						42					
14						43					
15						44					
16						45					
17						46					
18						47					
19						48					
20						49					
21						50					
22						51					
23						52					
24						53					
25						54					
26						55					
27						56					
28						57					
29						58					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, см			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
59						84					
60						85					
61						86					
62						87					
63						88					
64						89					
65						90					
66						91					
67						92					
68						93					
69						94					
70						95					
71						96					
72						97					
73						98					
74						99					
75						100					
76						101					
77						102					
78						103					
79						104					
80						105					
81						106					
82						107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: Дес'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І.М. Місикого
(посада)

С.М. М/а
(посада)

М/а
(посада)

М/а
(посада)

В.І. Соломо
(підпис)

Б.О. Гондирчук
(підпис)

І.О. Луко
(підпис)

В.І. Соломо
(підпис та прізвище)

Б.О. Гондирчук
(підпис та прізвище)

І.О. Луко
(підпис та прізвище)

І.В. Дмитровський
(підпис та прізвище)

14 03 2011 року

№ 17-27-2019

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів		
		ділові	напівділові	дрова				ділові	напівділові	дрова
79	С2		24		V-н-					
80	С2		24		V-н-					
81	С2			28	VI-н-					
82	С2		24		V-н-					
83	С2			24	VI-н-					
84	С2			28	VI-н-					
85	С2		28		V-н-					
86	С2		28		V-н-					
87	С2			24	VI-н-					
88	С2		28		V-н-					
89	С2		24		V-н-					
90	С2			24	VI-н-					
91	С2		24		V-н-					
92	С2			24	VI-н-					
93	С2		28		V-н-					
94	С2		32		VI-н-					
95	С2			24	VI-н-					
96	С2			36	VI-н-					

Всього взятю в перелік
дівеностю одне дерево.

(Нумерація не співпадає із загальною
так, як із №29 є дубовий пронумерований
фактич №36)

Всього пронумеровано дерев: дівеностю одне дерево

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Лен. Лешинського

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

м-р Лешинського

м-р Лешинського

м-р Лешинського

14 09

20 21 року

Феліченко В.П.

Невмержицький М.О.
Невмержицький В.В.
Лобинський В.П.

Всього взятю
коротко

с.п.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ

призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область ДП « Овруцький лісгосп »

Лісництво Гітцаницьке урочище Осн. масив

квартал № 19 виділ № 9 ділянка № — площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів		
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	
1	C3			24 ✓	VI-н	37	C3		24 ✓	VI-н
2	C3			24 ✓	VI-н	38	C3		32 ✓	VI-н
3	C3			24 ✓	VI-н	39	C3		24 ✓	V-н
4	C3			28 ✓	VI-н	40	C3		24 ✓	V-н
5	C3		24 ✓		V-н	41	C3		32 ✓	V-н
6	C3		24 ✓		V-н	42	C3		36 ✓	V-н
7	C3		24 ✓		VI-н	43	Бп		28 не ліквіг	VI-н
8	C3		32 ✓		VI-н	44	C3		24 ✓	VI-н
9	C3		28 ✓		VI-н	51	Бп		28 не ліквіг	VI-н
10	C3		24 ✓		VI-н	45	C3		24 ✓	VI-н
11	C3		24 ✓		VI-н	46	C3		24 ✓	VI-н
12	C3		24 ✓		V-н	47	C3		28 ✓	V-н
13	C3		24 ✓		V-н	48	C3		28 ✓	VI-н
14	C3		36 ✓		V-н	49	C3		28 ✓	V-н
15	C3		24 ✓		V-н	50	C3		36 ✓	V-н
16	C3		24 ✓		V-н	51	C3		24 ✓	V-н
17	C3		32 ✓		V-н	52	C3		28 ✓	V-н
18	C3		32 ✓		VI-н	53	C3		24 ✓	VI-н
19	C3		36 ✓		VI-н	54	C3		24 ✓	V-н
20	C3		28 ✓		VI-н	55	C3		28 ✓	V-н
21	C3		32 ✓		VI-н	56	C3		28 ✓	VI-н
22	C3		28 ✓		V-н	57	C3		32 ✓	VI-н
23	C3		28 ✓		VI-н	58	C3		32 ✓	VI-н
24	C3		32 ✓		VI-н	59	Бп		24 не ліквіг	VI-н
25	C3		28 ✓		VI-н	60	C3		24 ✓	V-н
26	C3		40 ✓		VI-н	61	C3		36 ✓	V-н
27	C3		36 ✓		V-н	62	C3		40 ✓	V-н
28	C3		32 ✓		V-н	63	C3		24 ✓	V-н
29	C3		36 ✓		V-н	64	C3		28 ✓	VI-н
30	C3		24 ✓		V-н	65	C3		40 ✓	VI-н
31	C3		24 ✓		V-н	66	C3		36 ✓	VI-н
32	C3		32 ✓		VI-н	67	C3		28 ✓	VI-н
33	C3		28 ✓		VI-н	68	C3		32 ✓	VI-н
34	C3		28 ✓		VI-н	69	C3		36 ✓	VI-н
35	C3		24 ✓		VI-н	70	C3		28 ✓	VI-н
36	C3		28 ✓		VI-н	71	C3		28 ✓	V-н

2

19-9-2, 8 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів		
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні
72	C3		36 ✓		VI-н	101	C3		28 ✓	
73	C3			28 ✓	VI-н	102	C3		24 ✓	
74	C3		36 ✓		V-н	103	C3		28 ✓	
75	C3		32 ✓		V-н	104	C3		24 ✓	
76	C3		28 ✓		V-н	105	C3		24 ✓	
77	C3			32 неч	VI-н	106	C3		36 ✓	
78	C3			32 неч	VI-н	107	C3		28 ✓	
79	C3			24 ✓	V-н	108	C3		24 ✓	
80	C3			40 неч	V-н	109	C3		28 ✓	
81	C3			36 неч	V-н	110	C3		24 ✓	
82	C3			36 неч	V-н	111	C3		28 ✓	
83	C3		28 ✓		V	112	C3		28 ✓	
84	bp			24 неч	VI-н	113	C3		24 ✓	
85	C3		24 ✓		V-н	114	C3		24 ✓	
86	C3		28 ✓		V-н	115	C3		36 ✓	
87	C3		28 ✓		V-н	116	C3		24 ✓	
88	C3		28 ✓		VI-н	117	C3		24 ✓	
89	C3		32 ✓		VI-н	118	C3		24 ✓	
90	C3		24 ✓		VI-н	119	C3		24 ✓	
91	C3		24 ✓		V-н	120	C3		32 ✓	
92	C3		32 ✓		V-н	121	C3		24 ✓	
93	C3		24 ✓		V-н	122	C3		28 ✓	
94	C3		32 ✓		V-н	123	C3		28 ✓	
95	C3		40 ✓		VI-н	124	C3		32 ✓	
96	C3		32 ✓		VI-н	125	C3		28 ✓	
97	C3		24 ✓		VI-н	126	C3		36 ✓	
98	C3		36 ✓		V-н	127	C3		24 ✓	
99	C3		32 ✓		VI-н	128	C3		28 ✓	
100	C3		28 ✓		V-н	129	C3		40 ✓	
						130			28 ✓	

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гон. міс.

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

м-р лісу

м-р лісу

м-р лісу

10

09

2021

року

Вив і проведено

Кобилінський В.П.

Кобилінський В.П.

Невмєрницький М.О.

Невмєрницький В.В.

2

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область ДП « Овруцький лісгосп »

Лісництво Піщаницьке урочище Осиковий масив

квартал № 19 виділ № 9 ділянка № — площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри	
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові
131	C3		32 ✓		Верхівний коротіг	167	C3		28 ✓
132	C2		28 ✓			168	C2		24 ✓
133	C2		24 ✓			169	C2		24 ✓
134	C3		36 ✓			170	C3		28 ✓
135	C3		28 ✓			171	C3		24 ✓
136	C3		28 ✓			172	C3		24 ✓
137	C3		24 ✓			173	C3		24 ✓
138	C3		28 ✓			174	C3		28 ✓
139	C3		24 ✓			175	C2		24 ✓
140	C3		28 ✓			176	C3		28 ✓
141	C3		24 ✓			177	C3		24 ✓
142	C2		24 ✓			178	C3		24 ✓
143	C3		24 ✓			179	C3		32 ✓
144	C3		24 ✓			180	C3		44 ✓
145	C3		24 ✓			181	C3		24 ✓
146	C3		32 ✓			182	C3		24 ✓
147	C3		24 ✓			183	C3		28 ✓
148	C3		28 ✓			184	C3		24 ✓
149	C3		32 ✓			185	C3		32 ✓
150	C3		40 ✓			186	C3		24 ✓
151	C3		32 ✓			187	C3		40 ✓
152	C3		24 ✓			188	C3		52 ✓
153	C3		28 ✓			189	C3		28 ✓
154	C3		32 ✓			190	C3		44 ✓
155	C3		28 ✓			191	C3		28 ✓
156	C3		36 ✓			192	C3		24 ✓
157	C3		24 ✓			193	C3		32 ✓
158	C3		24 ✓			194	C3		32 ✓
159	C3		32 ✓			195	C3		40 ✓
160	C3		28 ✓			196	C3		32 ✓
161	C3		36 ✓			197	C3		40 ✓
162	C3		32 ✓			198	C3		32 ✓
163	C3		24 ✓			199	C3		36 ✓
164	C3		24 ✓			200	C3		32 ✓
165	C3		24 ✓			201	C3		56 ✓
166	C3		28 ✓			202	C3		28 ✓

Верхівний
коротіг

④

19-09-2021

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів		
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні
203	С3			28	III-н					
204	С3			24	VI-н					
205	С3		32		V-н					
206	С3		40		V-н					
207	С3		24		V-н					
208	С3		28		II-н					
209	С3		32		VI-н					

Всього пронумеровано
двісті дев'ять дерев

Всього пронумеровано дерев: двісті дев'ять дерев

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Том. Лисичого

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

м-р Лису

м-р Лису

м-р Лису

10 09

20 21 року

Федоренко В.П.

Кабалінський В.П.

Невмєрницький М.О.

Невмєрницький В.В.

ст. 1

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ

призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область ДП « Овруцький лісгосп »

Лісництво Тришківське урочище Лісовий насадж.

квартал № 69 виділ № 42 ділянка № _____ площа 3,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів		Додаткові замітки
		ділові	напізділові	дров'яні				ділові	напізділові	
1	ЯЕ			24	VI-н	37	ЯЕ			24
2	ЯЕ			24	VI-н	38	ЯЕ			24
3	ЯЕ			24	VI-н	39	ЯЕ			36
4	ЯЕ			24	VI-н	40	ЯЕ			28
5	ЯЕ			24	VI-н	41	ЯЕ			24
6	ЯЕ			24	VI-н	42	ЯЕ		28	24
7	ЯЕ			24	VI-н	43	ЯЕ			24
8	С			40	VI-н	44	ЯЕ			28
9	ЯЕ			24	VI-н	45	ЯЕ			24
10	ЯЕ			28	VI-н	46	ЯЕ		24	24
11	ЯЕ			24	VI-н	47	ЯЕ			24
12	ЯЕ			24	VI-н	48	ЯЕ			28
13	ЯЕ			24	VI-н	49	ЯЕ			24
14	ЯЕ			24	VI-н	50	ЯЕ			28
15	ЯЕ			24	VI-н	51	ЯЕ			32
16	ЯЕ			28	VI-н	52	ЯЕ			28
17	ЯЕ			28	VI-н	53	ЯЕ			28
18	С			40	VI-н	54	ЯЕ			24
19	ЯЕ			28	VI-н	55	ЯЕ			28
20	ЯЕ			24	VI-н	56	ЯЕ			24
21	С			28	VI-н	57	ЯЕ			24
22	ЯЕ			24	VI-н	58	ЯЕ			28
23	С		24		VI-н	59	ЯЕ			32
24	ЯЕ			24	VI-н	60	ЯЕ			28
25	ЯЕ			24	VI-н	61	ЯЕ			24
26	ЯЕ			24	VI-н	62	ЯЕ			24
27	ЯЕ			24	VI-н	63	ЯЕ			24
28	ЯЕ			24	VI-н	64	ЯЕ			24
29	ЯЕ			32	VI-н	65	ЯЕ			28
30	С		28		VI-н	66	ЯЕ			28
31	ЯЕ			24	VI-н	67	ЯЕ			32
32	ЯЕ		28		VI-н	68	ЯЕ			24
33	ЯЕ		32		VI-н	69	ЯЕ			28
34	ЯЕ			24	VI-н	70	ЯЕ			24
35	ЯЕ		28		VI-н	71	ЯЕ			24
36	ЯЕ			24	VI-н	72	ЯЕ			24

КВ 69-42-3,3

[illegible]

(кількість словами)

Прозовити оми

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ

призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область ДП « Овруцький лісгосп »

Лісництво Тішанське урочище Осінний мис

квартал № 69 виділ № 42 ділянка № — площа 3,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
131	ЯЛЕ			24	VI-11	167	ЯЛЕ			28	VI-11
132	ЯЛЕ			28	VI-11	168	ЯЛЕ			32	VI-11
133	ЯЛЕ			32	VI-11	169	ЯЛЕ			32	VI-11
134	ЯЛЕ			24	V-11	170	ЯЛЕ			36	VI-11
135	ЯЛЕ			24	V-11	171	С			24	V-11
136	ЯЛЕ			24	VI-11	172	С			28	V-11
137	ЯЛЕ			24	VI-11	173	ЯЛЕ			28	VI-11
138	ЯЛЕ			28	VI-11	174	ЯЛЕ			28	VI-11
139	ЯЛЕ			24	VI-11	175	ЯЛЕ			24	VI-11
140	ЯЛЕ			24	VI-11	176	ЯЛЕ			28	VI-11
141	С			24	VI-11	177	ЯЛЕ			24	VI-11
142	ЯЛЕ			24	VI-11	178	ЯЛЕ			24	VI-11
143	С			24	V-11	179	ЯЛЕ			24	VI-11
144	ЯЛЕ			24	VI-11	180	С			24	V-11
145	ЯЛЕ			28	VI-11	181	С			24	V-11
146	ЯЛЕ			24	V-11	182	ЯЛЕ			24	V-11
147	ЯЛЕ			28	VI-11	183	С			24	V-11
148	ЯЛЕ			24	VI-11	184	С			36	V-11
149	ЯЛЕ			24	VI-11	185	С			24	V-11
150	ЯЛЕ			24	VI-11	186	С			40	V-11
151	ЯЛЕ			28	VI-11	187	С			28	V-11
152	ЯЛЕ			24	VI-11	188	С			28	V-11
153	С			28	VI-11	189	С			24	VI-11
154	С			28	V-11	190	С			36	V-11
155	С			24	V-11	191	С			36	V-11
156	С			36	V-11	192	С			24	V-11
157	С			28	V-11	193	С			36	VI-11
158	С			32	V-11	194	С			40	VI-11
159	С			36	V-11	195	С			36	V-11
160	С			28	V-11	196	С			28	VI-11
161	ЯЛЕ			24	VI-11	197	С			24	VI-11
162	С			24	VI-11	198	С			24	V-11
163	ЯЛЕ			24	VI-11	199	С			44	V-11
164	С			28	VI-11	200	С			24	V-11
165	С			32	V-11	201	С			28	V-11
166	С			28	V-11	202	С			28	V-11

④

69-42-3,3га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів		
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні
203	С			24	Верхній клас					
204	С			28	V-к					
205	С			32	V-к					
206	С			28	VI-к					
207	С			36	V-к					
208	С			36	VII-к					
209	С			24	VI-к					
210	ЯЛБ			28	VI-к					
211	ЯЛБ			24	VI-к					
212	ЯЛБ			24	VI-к					
213	ЯЛБ			24	VI-к					
214	ЯЛБ			24	VI-к					
215	С			36	V-к					
216	С			40	V-к					
217	ЯЛБ			24	VI-к					
218	ЯЛБ			24	VI-к					
219	ЯЛБ			24	VI-к					

Всього пронумеровано дерев: 219 (двісті дев'ятьнадцять дерев)

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пом. міського

(посада)(підпис)(ініціали та прізвище)

майстер мсх № 5

майстер мсх № 6

майстер мсх № 9

10

09

20 21 року

[Signature]

Феєзенко З.П.

[Signature]

Моквишкін О.Ф.

Баран Я.С.

Ткачук О.І.