



В.В. Чудак

16 липня 2021 року



В.А. Сахнюк

26.07 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	Причини 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
Бережестьке	32	6	2,3	1	0,4	0,4	10Сз+Бп	66	0,7	2	18	22	240	3	СРВ	верхівковий короїд	78	Немає
Бережестьке	32	7	0,8	1	0,2	0,2	10Сз+Бп	58	0,8	2	18	20	280	3	СРВ	верхівковий короїд	45	Немає
Бережестьке	46	9	3,8	1	0,4	0,4	8Сз2Бп+Ос+Дз	90	0,6	2	23	32	270	4	СРВ	низова пожежа свіжа	85	Немає
Бережестьке	46	14	0,3		0,3	0,3	10Сз+Бп+Сб	80	0,7	3	19	24	230	4	СРВ	низова пожежа свіжа	97	Немає
Бережестьке	46	15	0,7		0,7	0,7	10Сз	80	0,7	2	23	28	340	4	СРВ	низова пожежа свіжа	129	Немає
Бережестьке	46	35	3,2		3,2	3,2	9Сз1Бп+Ос	90	0,7	2	25	32	360	4	СРВ	низова пожежа свіжа	91	Немає
Бережестьке	47	11	0,4		0,4	0,4	10Сз	63	0,8	2	20	26	320	4	СРВ	низова пожежа свіжа	148	Немає
Бережестьке	47	12	0,5		0,5	0,5	10Сз+Бп	63	0,8	3	17	18	250	4	СРВ	низова пожежа свіжа	120	Немає
Бережестьке	47	15	3,0		3,0	3,0	10Сз+Бп	100	0,6	2	24	36	310	4	СРВ	низова пожежа свіжа	101	Немає
Бережестьке	47	33	6,8		6,8	6,8	10Сз	61	0,8	2	18	18	300	4	СРВ	низова пожежа свіжа	52	Немає
Разом					15,9	15,9												
Овруцьке	28	14	4,1		4,1	4,1	9Сз1Бп	80	0,7	1	26	32	370	4	СРВ	низова пожежа свіжа	28	Немає
Овруцьке	28	22	18,6		18,6	18,6	10Сз+Сб	66	0,85	1	22	24	390	4	СРВ	низова пожежа свіжа	16	Немає

Овруцьке	29	24	1.8		1.8	1.8	10Сз+Бп	56	0.8	2	18	18	280	4	СРВ	низова пожежа свіжа	58	Немає
Овруцьке	30	6	1.7		1.7	1.7	10Сз+Бп	57	0.8	2	18	18	290	4	СРВ	верхівковий короїд	18	Немає
Овруцьке	30	9	3.6	1	1.3	1.3	8Сз2Бп+Ос	70	0.6	1А	26	28	280	4	СРВ	верхівковий короїд	42	Немає
Овруцьке	30	14	3.1		3.1	3.1	10Сз+Сб+Бп	60	0.6	1	20	20	240	4	СРВ	верхівковий короїд	14	Немає
Овруцьке	30	22	2.8		2.8	2.8	9Сз1Бп	75	0.7	1	25	40	340	4	СРВ	верхівковий короїд	32	Немає
Овруцьке	38	35	1.3		1.3	1.3	10Сз	58	0.6	1А	23	26	290	4	СРВ	верхівковий короїд	41	Немає
Овруцьке	53	1	7.9		7.9	7.9	7Сз3Дз	145	0.6	2	28	48	340	2	СРВ	верхівковий короїд	42	Немає
Овруцьке	53	14	1.4		1.4	1.4	7Сз3Дз	145	0.6	2	25	48	330	2	СРВ	верхівковий короїд	59	Немає
Овруцьке	53	15	9.7		9.7	9.7	7Дз3Сз	145	0.6	3	26	32	300	2	СРВ	верхівковий короїд	25	Немає
Овруцьке	57	24	2.3		2.3	2.3	10Сз	69	0.7	1А	27	32	420	2	СРВ	верхівковий короїд	28	Немає
Овруцьке	57	49	5.0		5.0	5.0	10Сз	80	0.7	1	25	32	380	2	СРВ	верхівковий короїд	16	Немає
Разом					61,0	61,0												
Прилуцьке	12	44	1.0		1.0	1.0	10Сз+Бп	69	0.7	1	25	32	380	4	СРВ	верхівковий короїд	44	Немає
Прилуцьке	13	17	1.8		1.8	1.8	9Сз1Бп	75	0.7	1	25	32	340	4	СРВ	верхівковий короїд	84	Немає
Прилуцьке	19	25	3.8		3.8	3.8	6Сз3Бп1Влч	75	0.6	1	26	36	250	4	СРВ	верхівковий короїд	33	Немає
Прилуцьке	33	22	2.8		2.8	2.8	7Сз3Бп+Влч	80	0.7	1	27	36	310	4	СРВ	верхівковий короїд	19	Немає
Разом					9,4	9,4												
Всього по лісгоспу, га					86,3	86,3												

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»  
15.07.2021 року



В.М. Антонюк



Директор ДС/ «Вінницялісозахи»

12 серпня 202

2021 року

ПОГОДЖУЮ

Головний Житомирський ОУЛМ

В.А. Сахнюк

16 08 2021 року

**В.А. Сахнюк**

2021 року

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

[illegible]

Ігнатпільське	10	33	0,6		0,6	0,6	10Сз+Дз	90	0,7	2	25	30	350	4	СРС	низова пожежа свіжа	197	Немає
Ігнатпільське	11	34	0,8		0,6	0,6	8Сз2Влч+Бп+Ос	95	0,6	1	27	32	310	4	СРС	низова пожежа свіжа	248	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>1,2</b>	<b>1,2</b>												
Овруцьке	36	26	0,7		0,7	0,7	8Сз2Бп	49	0,8	1	20	20	280	4	СРС	низова пожежа свіжа	163	Немає
Овруцьке	38	39	0,8		0,8	0,8	10Сз	66	0,6	1	23	24	290	4	СРС	низова пожежа свіжа	125	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>1,5</b>	<b>1,5</b>												
Пішаницьке	58	21	0,4		0,4	0,4	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	65		1	22	26	120	4	СРС	верхівковий короїд	282	Немає
Пішаницьке	63	3	9,7	1	0,7	0,7	8Сз2Бп	70	0,7	1	25	28	330	4	СРС	верхівковий короїд	286	Немає
Пішаницьке	65	33	0,2		0,2	0,2	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	65		1	25	28	180	4	СРС	верхівковий короїд	425	Немає
Пішаницьке	68	6	12,8	1	0,4	0,4	9Сз1Бп	80	0,8	1	26	28	440	4	СРС	верхівковий короїд	390	Немає
Пішаницьке	69	13	0,4		0,4	0,4	Загибле насадження поодинокі дерева 8Сз2Бп0Дз	75		1	25	28	130	4	СРС	верхівковий короїд	218	Немає
Пішаницьке	71	41	0,9		0,9	0,9	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	69		1	24	28	80	4	СРС	верхівковий короїд	190	Немає
Пішаницьке	72	32	2,6	1	0,6	0,6	10Сз	65	0,6	1	23	26	290	4	СРС	верхівковий короїд	235	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>3,6</b>	<b>3,6</b>												
Прилуцьке	2	27	3,2	2	0,8	0,8	9Сз1Бп	80	0,6	1	25	30	300	4	СРС	верхівковий короїд	81	Немає
Прилуцьке	9	34	1,5	1	0,7	0,7	10Сз+Бп	70	0,1	2	22	28	245	4	СРС	верхівковий короїд	160	Немає
Прилуцьке	12	4	7,4	7	0,9	0,9	9Сз1Бп	58	0,7	1	21	28	280	4	СРС	верхівковий короїд	68	Немає
Прилуцьке	13	21	1,6	1	0,5	0,5	9Сз1Бп	80	0,6	1	24	36	300	4	СРС	верхівковий короїд	176	Немає
Прилуцьке	14	24	1,9	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	70	0,1	1	23	30	240	4	СРС	верхівковий короїд	219	Немає
Прилуцьке	15	24	0,6	1	0,4	0,4	10Сз+Бп	65	0,1	1	23	26	200	4	СРС	верхівковий короїд	90	Немає
Прилуцьке	22	31	0,4		0,4	0,4	10Сз	57	0,1	1	19	22	230	4	СРС	верхівковий короїд	242	Немає
Прилуцьке	23	11	1,6	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	45	0,1	1	17	20	190	4	СРС	верхівковий короїд	132	Немає
Прилуцьке	36	41	0,9	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	47	0,1	2	16	18	160	4	СРС	верхівковий короїд	212	Немає
Прилуцьке	48	80	1,9	1	0,9	0,9	6Сз(90)2Сз(60)2Бп+ Ос	90	0,5	2	25	32	220	4	СРС	верхівковий короїд	54	Немає
Прилуцьке	49	21	1,1	2	0,8	0,8	10Сз+Бп	66	0,6	1	23	26	290	4	СРС	верхівковий короїд	109	Немає
Прилуцьке	55	1	1,5	1	0,6	0,6	8Сз(70)1Бп1Сз(90)	70	0,3	1	25	30	150	4	СРС	верхівковий короїд	80	Немає
Прилуцьке	58	25	0,9	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	56	0,1	1	21	22	245	4	СРС	верхівковий короїд	118	Немає
Прилуцьке	61	25	16,5	1	0,8	0,8	10Сз+Бп+Дз	70	0,7	1	24	28	360	4	СРС	верхівковий короїд	109	Немає
Прилуцьке	62	2	36,1	1	0,4	0,4	10Сз	69	0,7	1	24	28	360	4	СРС	верхівковий короїд	138	Немає
Прилуцьке	64	33	0,4	1	0,2	0,2	8Сз(70)2Сз(55)+Бп	70	0,3	1	24	28	150	4	СРС	верхівковий короїд	355	Немає



Прилуцьке	65	10	1,1	1	0,7	0,7	10Сз+Бп+Сб	64	0,3	1	22	24	140	4	СРС	верхівковий короїд	111	Немає
Прилуцьке	67	9	14,6	1	0,7	0,7	9Сз1Сб+Бп	64	0,7	1	21	24	280	4	СРС	верхівковий короїд	199	Немає
Прилуцьке	73	14	54,2	5	0,7	0,7	10Сз+Бп+Ос	70	0,7	1	24	26	360	4	СРС	верхівковий короїд	103	Немає
Прилуцьке	79	2	11,1	1	0,2	0,2	10Сз+Сб+Бп+Дз	70	0,7	1	22	24	320	4	СРС	верхівковий короїд	185	Немає
Разом СРС					12,9	12,9												
Всього, га					24,6	24,6												

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»  
«16» жовтня 2021 року



В.М.Антонюк

А К Т  
поточного лісопатологічного обстеження

15 липня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчуком А.М., за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського, Бережестського, Прилуцького, Гладковицького та Пішаницького лісництв в період з 12 по 15 липня 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 445 від 08.07.2021 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:

**Бережестське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 32.46.47.16.35.37.38.45.47.68.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 19,7 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини вихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 2,1 га;

Пітова пожежа свіжа – 17,6 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі 15,9 га.

СРС на загальній площі 3,8 га.

**Гладковицьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 4.37.43.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 1,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини вихання та розладнання насаджень:

Пітова пожежа свіжа – 1,6 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 1,6 га.

**Ігнатпільське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 10.11.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 1,2 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини вихання та розладнання насаджень:

Пітова пожежа свіжа – 1,2 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 1,2 га.

**Овруцьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 28.29.30.38.53.57.36.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Бп. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 62,5 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини вихання та розладнання насаджень:

Пітова пожежа свіжа – 26,0 га;

Верхівковий короїд – 36,5 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі - 61,0 га;

СРС на загальній площі - 1,5 га.

**Прилуцьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 2.9.12.13.14.15. 19.22.23. 33.36.48.49.55.58.61.62.64.65.67.73.79.



Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає – 22,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 22,3 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі - 9,4 га;

СРС на загальній площі - 12,9 га.

**Піщаницьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 58.63.65, 68.69.71.72.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 3,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 3,6 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 3,6 га.

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

Низова пожежа свіжа слабого ступеню – 18,6 га;

середнього ступеню – 5,9 га;

сильного ступеню – 21,9 га;

Верхівковий короїд слабого ступеню – 8,1 га;

середнього ступеню – 19,3 га;

сильного ступеню – 37,1 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 110,9 га.

#### **Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:**

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання сильної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає короїд верхівковий та пошкодження низовими пожежами 2020 року.

**Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибірових:**

**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 50%. Основу дерев сосни, що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шестигубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. На даний час насадження, розладнані, низькоповноцінні, з великою кількістю старого сухоостою, більша частина якого має зовнішню гниль, частина стала неліквідною, 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. 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 бактеріальної водянки, 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 поодинокий. 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.

**Насадження, пошкоджені низовою пожежею свіжою,** характеризуються всиханням деревостану середньої інтенсивності, куртинного та групового характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до 2-3 м, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію). Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шестиzubого короїда та соснових лубоїдів. 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 низовими пожежами свіжими,** характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної з подальшим створення лісових культур. На деревах сосни пошкодженій низовою пожежею хвоя відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію). 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. Хвойні молодняки, пройдені пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори. 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 послідувальною 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, результатом якої є недостача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень пошкоджені свіжими низовими пожежами, а деякі молодняки – верховою пожежею. На час даного обстеження продовжує відбуватися процес всихання дерев сосни на ліквідованих пожежах. 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 загарщеності 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 86,3 га та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 24,6 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Овруцьке ЛГ» надавалась консультативна 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»



Каменчук А.М.

### За участі:

головний лісничий  
ДП «Овруцьке ЛГ»



Захарчук В.А.

інженер з охорони  
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»



Радучич М.І.

# АКТ

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

16 липня 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 12.07.2021 р. за № 53 в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Олехновича В.І., провідного спеціаліста відділу муніципальної інспекції Овруцької міської ради Зразюк О. І., голови Гладковицької сільської ради Буховець М.О., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчука А.М., головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера охорони та захисту лісу Радучича М.І., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., лісничого Бережестького лісництва Куничика В.М., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М., т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварича Б.О., помічника лісничого Піщаницького лісництва Феценка В.П., лісничого Прилуцького лісництва Купрійчука А.О. провели лісопатологічне обстеження насаджень, що потребують санітарних рубань суцільних та належать ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території Коростенського району Житомирської області.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2018 року.

## Бережестьке лісництво

№ квартал.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія якості
Овруцька ОТГ											
16	41	0,6/0,6	10Сз	81	0,7	2	23	30	340	A2C	4
35	87	0,2/0,2	10Сз	66	0,7	1	21	26	300	A2C	3
37	39	0,8/0,8	10Сз	90	0,6	2	22	32	290	A4C	4
38	11	0,3/0,3	10Сз+Бп	55	0,8	3	15	18	210	A2C	4
45	13	0,6/0,6	10Сз	69	0,7	2	21	26	300	A2C	4
47	45	0,4/0,4	10Сз	68	0,7	2	19	24	260	A2C	4
68	3.1	3,9/0,9	6Сз2Бп2Ос +Дз	80	0,7	1	25	32	350	B3Д С	4
Разом:		6,8 / 3,8									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 16 вид 41, кв 68 вид 3.1) являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів 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 плодові тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

В насадженнях кв 16 вид 41, кв 68 вид 3.1 причиною розладнання являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та суцільного характеру всихання. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинок ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер, верхівкового типу. Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.

#### Гладковицьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисту
Гладковицька сільська рада											
4	55	1,0/0,9	7Сз(80)3Сз (100)+Бп	80	0,5	1	24	28	270	A2C	4
37	6	0,4/0,4	10Сз	71	0,7	1A	26	32	400	B2ДС	2
43	26	0,3/0,3	10Сз	76	0,7	1A	27	30	420	B2ДС	4
Разом:		1,7 / 1.6									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію). На листяних деревах листя відсутнє. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаним видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинок ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плодові тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

#### Ігнатпільське лісництво:

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисту
Овруцька ОТГ											
10	33	0,6/0,6	10Сз+Дз	90	0,7	2	25	30	350	A2C	4

11	34	0,8/0,6	8Сз2Влч+Бп+ Ос	95	0,6	1	27	32	310	ВЗДС	4
Разом:		1,4 / 1,2									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоло виділення. На листяних деревах листя відсутнє. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів 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. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

### Овруцьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
36	26	0.7/0.7	8Сз2Бп	49	0,8	1	20	20	280	В2ДС	4
38	30	0.8/0.8	10Сз	66	0,6	1	23	24	290	В2ДС	4
Разом:		1,5/1,5									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, 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 1/3 периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання кореневих лап і кореневої шийки більше 1/3 периметра стовбура. 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. Хвойні молодняки, пройдені пожежею характеризуються згоранням хвої, дрібних та великих гілок, обугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал кореневих лап, вигорання лісової підстилки. Спостерігається численна комлева поросль дерев берези в молодняках, пошкоджених пожежею, що вказує на їх загибель. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності.

Повнота дерев I - III категорій стану становить нижче встановленого показника повноти.



### Піщаницьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
58	21	0,4/0,4	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	65		I	22	26	120	В2ДС	4
63	3.1	9,7/0,7	8Сз2Бп	70	0,7	I	25	28	330	В2ДС	4
65	33	0,2/0,2	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	65		I	25	28	180	В2ДС	4
68	6.1	12.8/0,4	9Сз1Бп	80	0,8	I	26	28	440	В2ДС	4
69	13	0,4/0,4	Загибле насадження поодинокі дерева 8Сз2Бп0Дз	75		I	25	28	130	В2ДС	4
71	41	0,9/0,9	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	69		I	24	28	80	В2ДС	4
72	32.1	2,6/0,6	10Сз	65	0,6	I	23	26	290	В2ДС	4
Разом:		27,0 / 3.6									

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

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

### Прилучьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, по підл. рубні	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повно- та	Боніт- ет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захис- ності
Овруцька ОТГ											
2	27.2	3.2/0.8	9Сз1Бп	80	0.6	1	25	30	300	В2ДС	4
9	34.1	1.5/0.7	10Сз+Бп	70	0.1	2	22	28	45	В2ДС	4
12	4.7	7.4/0.9	9Сз1Бп	58	0.7	1	21	28	280	В3ДС	4
13	21.1	1.6/0.5	9Сз1Бп	80	0.6	1	24	36	300	В3ДС	4
14	24.1	1.9/0.9	8Сз2Бп	70	0.1	1	23	30	40	В2ДС	4
15	24.1	0.6/0.4	10Сз+Бп	65	0.1	1	23	26	50	В3ДС	4
22	31	0.4/0.4	10Сз	57	0.1	1	19	22	30	В2ДС	4

23	11.1	1,6/0,9	10Сз+Бп	45	0,1	1	17	20	40	В2ДС	4
36	41.1	0,9/0,8	10Сз+Бп	47	0,1	2	16	18	30	В2ДС	4
48	80.1	1,9/0,9	6Сз(90)2Сз (60)2Бп+Ос	90	0,5	2	25	32	220	В1ДС	4
49	21.2	1,1/0,8	10Сз+Бп	66	0,6	1	23	26	290	В2ДС	4
55	1.1	1,5/0,6	8Сз(70)1Бп 1Сз(90)	70	0,3	1	25	30	150	В2ДС	4
58	25.1	0,9/0,6	10Сз+Бп	56	0,1	1	21	22	45	В2ДС	4
61	25.1	16,5/0,8	10Сз+Бп+Д з	70	0,7	1	24	28	360	В2ДС	4
62	2.1	36,1/0,4	10Сз	69	0,7	1	24	28	360	В2ДС	4
64	33.1	0,4/0,2	8Сз(70)2Сз (55)+Бп	70	0,3	1	24	28	150	В3ДС	4
65	10.1	1,1/0,7	10Сз+Бп+Сб	64	0,3	1	22	24	140	В2ДС	4
67	9.1	14,6/0,7	9Сз1Сб+Бп	64	0,7	1	21	24	280	А1С	4
73	14,5	54,2/0,7	10Сз+Бп+ Ос	70	0,7	1	24	26	360	В2ДС	4
79	2.1	11,1/0,2	10Сз+Сб+Б п+Дз	70	0,7	1	22	24	320	А2С	4
Разом:		158,5 / 12,9									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та суцільного характеру всихання. Додатково дерева сосни відірацьовані сосновими вусачами. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється сіння соснова златка. На деревах є ознаки пошкодження в минулих роках низовою пожежею.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих 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 нижче встановленого показника повноти.

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

### Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих відділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **24,6 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 плодові для приваблення ентомофагів та відкрито гніздуючих 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 відділу муніципальної інспекції Овруцької міської ради

сільський голова Гладковицької сільської ради

провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист»

головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ»

інженер з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

лісничий Бережестького лісництва

т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

лісничий Ігнатпільського лісництва

лісничий Овруцького лісництва

помічник лісничого Піщаницького лісництва

лісничий Прилуцького лісництва

*Олександр В.І.*

Зразюк О.І.

Буховець М.О.

Каменчук А.М.

Захарчук В.А.

Радучич М.І.

Куничик В.М.

Зварич Б.О.

Шваб В.В.

Токарський В.М.

Фешенко В.П.

Купрійчук А.О.





ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЦІ,  
засаджених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки  
Житомирська область,  
ДП "Овруцьке ЛП"

Лісовий	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виїзду	Кількість дерев на пробній площі	Причини осідланих деревостанів	Розподіл дерев за категоріями стану (відсоток до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсоток загального запасу	Переважання шкідливих хвороб
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бережестьке	I	16	41	276	верхівковий короїд	сосна			18	75	7		82	верхівковий короїд
				3		береза					100		100	
	Разом			279					18	75	7		82	
Бережестьке	I	35	87	227	низова пожежа свіжа	сосна			14	46	40		86	шестизубий короїд, синя соснова златка
				14		береза					100		100	
	Разом			241					14	46	41		87	
Бережестьке	I	37	39	494	низова пожежа свіжа	сосна			6	60	34		94	шестизубий короїд, синя соснова златка
				59		береза					100		100	
	Разом			553					5	58	37		95	
Бережестьке	I	38	11	401	низова пожежа свіжа	сосна			9	24	67		91	шестизубий короїд, синя соснова златка
													0	
	Разом			401					9	24	67		91	
Бережестьке	I	45	13	210	низова пожежа свіжа	сосна			29	48	23		71	шестизубий короїд, синя соснова златка
				7		береза					100		100	
	Разом			217					29	47	24		71	
Бережестьке	I	47	45	314	низова пожежа свіжа	сосна			32	44	24		68	шестизубий короїд, синя соснова златка
													0	
	Разом			314					32	44	24		68	
Бережестьке	I	68	3(1)	407	верхівковий короїд	сосна			20	66	14		80	верхівковий короїд
				39		береза					100		100	
	Разом			479		осика					100		100	
Гладковинське	I	4	55	208	низова пожежа свіжа	сосна			43	40	16	1	57	шестизубий короїд, синя соснова златка
				7		береза					100		100	
	Разом			237		дуб			41	37	20	2	59	
Гладковинське	I	37	6	181	низова пожежа свіжа	сосна			61	31	4	4	39	шестизубий короїд, синя соснова златка
				2		береза					100		100	
				30		дуб					97	3	100	
Гладковинське		43	26	5	низова пожежа свіжа	вільха					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				2		граб					100		100	
	Разом			220					57	29	9	5	43	
Гладковинське	I	43	26	64	низова пожежа свіжа	сосна			58	40	2		42	шестизубий короїд, синя соснова златка
				12		береза					77	23	100	
				17		дуб					100		100	
Гладковинське		43	26	1	низова пожежа свіжа	осика					100		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				6		вільха					100		100	
	Разом			100					46	32	20	2	54	

Іздатинське	I	10	33	183	лісова пожежа	сосна			3	14	54	29	97	шестигубий короїд, синя соснова златка	
	4			дуб					100	100					
	6			береза					100	100					
Іздатинське	Разом	11	34	193	лісова пожежа	сосна			3	14	54	29	97	шестигубий короїд, синя соснова златка	
				114		дуб			4	14	59	23	96		
				21		береза					100	100			
				23		липка					40	60	100		
				17					3	16	58	23	97		
Овруцьке	I	36	26	175	низова пожежа свіжа	сосна			6	25	39	30	94	шестигубий короїд, синя соснова златка	
				368		береза				47	46	7	100		
				170									0		
				538					5	31	40	24	95		
				269						33	41	26	100		
Овруцьке	I	38	39	2	низова пожежа свіжа	сосна					100	100	шестигубий короїд, синя соснова златка		
				271		береза				34	42	24		100	
				160											
Піданицьке	I	58	21	19	КЕКФ	сосна		8	8	11	41	32	84	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
				179		береза		7	8	11	39	35	85		
				172				6	11	30	46	7	83		
Піданицьке	I	63	3(1)	98	КЕКФ	сосна					64	36	100	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
				7		береза						100	100		
				277		дуб		4	9	26	49	12	87		
Піданицьке	I	65	33	146	КЕКФ	сосна		8	13	35	44		79	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі	
				146				8	13	35	44		79		
				286		сосна		4	9	20	31	36	87		
Піданицьке	I	68	6(1)	7	КЕКФ	береза						100	100	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
				293				4	9	19	29	39	87		
				91		сосна			22	28	50		78		
Піданицьке	I	69	13	30	КЕКФ	береза					100		100	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
				121					19	24	57		81		
				260		сосна		6	9	28	31	26	85		
Піданицьке	I	71	41	19	КЕКФ	береза					100		100	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби	
				279				6	9	28	31	26	85		
				188		сосна			31	27	42		69		
Піданицьке	I	72	32(1)	188	КЕКФ				31	27	42		69	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі	
				127		сосна	14	19	10	44	3	11	58		
				13		береза			100				0		
Придуньке	I	2	27(2)		верхівковий короїд								0	верхівковий короїд, синя соснова златка	
													0		
						13	18	15	41	3	10	54			
Придуньке	I	9	34(1)	140	верхівковий короїд	сосна	11	7	19	12	17	34	63	верхівковий короїд, синя соснова златка	
				192		береза			100				0		
				17									0		
				209				10	7	21	12	17	33		62

Придуньке	1	12	4(7)	178	верхівковий короїд	сосна		13	8	34	27	21	79	верхівковий короїд, синя соснова златка
				22		береза			100				0	
	Разом			200				12	14	29	25	20	74	
Придуньке	1	13	21(1)	241	верхівковий короїд	сосна		11	18	24	47		71	верхівковий короїд, синя соснова златка
				16		береза			100				0	
	Разом			257				11	23	23	43		66	
Придуньке	1	14	24(1)	427	верхівковий короїд	сосна	8	17	13	40	8	15	63	верхівковий короїд, синя соснова златка
				41		береза			100				0	
	Разом			468			8	9	7	38	8	14	60	
Придуньке	1	15	24(1)	76	верхівковий короїд	сосна			27	51	16	6	73	верхівковий короїд, синя соснова златка
				19		береза			100				0	
	Разом			95					35	44	15	6	65	
Придуньке	1	22	31	394	верхівковий короїд	сосна	4		26	33	20	17	70	верхівковий короїд, синя соснова златка
				8		береза			100				0	
	Разом			402			3		27	34	20	16	70	
Придуньке	1	23	11(1)	1014	верхівковий короїд	сосна	7			19		74	93	верхівковий короїд, синя соснова златка
													0	
	Разом			1014			7			19		74	93	
Придуньке	1	36	41(1)	860	верхівковий короїд	сосна		8	13	38		40	78	верхівковий короїд, синя соснова златка
				95		береза				100			0	
	Разом			955				8	12	41		39	80	
Придуньке	1	48	80(1)	43	верхівковий короїд	сосна		31	0	42	26		68	верхівковий короїд, синя соснова златка
				41		береза							0	
	Разом			84				12		79	9		88	
Придуньке	1	49	21(2)	308	верхівковий короїд	сосна			46	18	36		54	верхівковий короїд, синя соснова златка
				8		береза			100				0	
	Разом			316					48	17	35		52	
Придуньке	1	49	38(2)	76	верхівковий короїд	сосна				83	17		100	верхівковий короїд, синя соснова златка
				25		береза				100			0	
	Разом			101						84	16		100	
Придуньке	1	55	1(1)	45	верхівковий короїд	сосна			56	37	7		44	верхівковий короїд, синя соснова златка
				80		береза				100			100	
				10		дуб				100			100	
				5		осика				100			100	
	Разом			140					37	58	5		63	
	1			117		сосна			43	51	6		57	



Придлуцьке	Разом	58	25(1)	27 34 178	верхівковий короїд	береза дуб				100 100 100				100 100 100	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	61	25(1)	210 27 237	верхівковий короїд	сосна береза			35 43	60 32	5 25			65 57	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	69	39(1)	188 7 195	верхівковий короїд	сосна береза			39 49	38 20	23 31			61 51	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	62	2(1)	126 9 135	верхівковий короїд	сосна береза			43 28	30 61	27 11			57 72	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	64	33(1)	109 5 114	верхівковий короїд	сосна береза			27 39	62 55	11 6			73 61	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	65	10(1)	175 58 12 3 248	верхівковий короїд	сосна береза дуб осика			39 32	57 54	4 14			61 68	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	67	6(1)	514 7 521	верхівковий короїд	сосна береза			22 25	68 16	10 59			78 75	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	67	9(1)	1253 148 33 181	верхівковий короїд	сосна береза			23 5	21 16	56 79			77 95	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	73	14(5)	65 2 67	верхівковий короїд	сосна береза			5 25	16 10	79 9		56	95 75	верхівковий короїд, синя соснова златка
Придлуцьке	Разом	79	2(1)	65 2 67	верхівковий короїд	сосна береза			22 23	21 60	8 17	49		78 77	верхівковий короїд, синя соснова златка
									22	61	17			100 78	верхівковий короїд, синя соснова златка

Директор ДП "Овруцьке ЛГ"

16 липня 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"

16 липня 2021 року



В.М. Антонюк

А. М. Каменчук

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське  
Площа, га 0,6 Група віку

Квартал № 16 Виділ № 41 Ділянка №  
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, захащеність			
					I	II	III лив	III лив	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	83	22,2	28	0,00	0,00	3,10		12,67	1,18	0,00	16,94				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	3,10		12,67	1,18	0,00	16,94				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	3,10	0,00	12,67	1,18	0,00	16,94				
запас за категоріями стану, м3					0	0	31		128	12	0	171				
2	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00		0,00	0,08	0,00	0,08				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				

запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0	0				
4	Осика			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				
5	Вільха			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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				
Запас усього, м3				0	0	31	0	128	12	0	171				

Результати обробки даних вимірювань

10Сз+Бп

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,62  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 52 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 234 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 234 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0 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:

" 05 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Оверуцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське  
Площа, га 0,2 Група віку

Квартал № 35 Виділ № 87  
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка №  
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIa	IIIb	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	68	17,1	18	0,00	0,00	0,75		2,42	2,12	0,00	5,29				
Усього					0,00	0,00	0,75		2,42	2,12	0,00	5,29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,75	0,00	2,42	2,12	0,00	5,29				
запас за категоріями стану, м3					0	0	6		19	17	0	43				
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00		0,00	0,17	0,00	0,17				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1				
3	Дуб				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		0,00	0	0	0				
4	Осика			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				
5	Вільха			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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				
Запас усього, м3				0	0	6	0	19	18	0	44				

Результати обробки даних вимірювань

10Сз+Бп

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,42  
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 30 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 188 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 188 куб. метрів;  
усього: 0 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: шкідлива пожежа

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

" 05 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.  
(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 Бережестьке  
Площа, га 0,3 Група віку

Квартал № 38 Виділ № 11  
Походження Л/К Бонітет 3

Ділянка №  
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	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
1	Сосна	57	15,3	16	0,00	0,00	0,76		2,07	5,66	0,00	8,49				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,76		2,07	5,66	0,00	8,49				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,76	0,00	2,07	5,66	0,00	8,49				
запас за категоріями стану, м3					0	0	6		15	41	0	62				
2	Береза				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Середні дані</b>																
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	0	0	0				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				

затас за категориями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0	0				
4	Осика			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				
затас за категориями стану, м3				0	0	0		0	0	0	0				
5	Вільха			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0				
затас за категориями стану, м3				0	0	0		0	0	0	0				
Затас усього, м3				0	0	6	0	15	41	0	62				

### Результати обробки даних вимірювань

- |   |  |                    |              |
|---|--|--------------------|--------------|
| 1. Склад:   |  | <u>10СЗ</u>        |              |
| 2. Повнаста:  |  |                    |              |
| до рубки (дерева І-ІІ-ІІІ-ІІІв-ІІІв-ІІІв категорій стану) —                                       |  | <u>0,27</u>        |              |
| після рубки (дерева І-ІІ-ІІІв категорій стану) —  |  | <u>0,00</u>        |              |
| 3. Запас на 1 гектар:   |  |                    |              |
| дерева, що ростуть (І-ІІ-ІІІв-ІІІв категорій стану), —  |  | <u>19</u>          | куб. метрів; |
| дерева, що вісикають і сухостійних (ІІІв-ІІІв-ІІІв категорій стану), —                            |  | <u>139</u>         | куб. метрів; |
| дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв-ІІІв-ІІІв категорій стану), —                             |  | <u>139</u>         | куб. метрів; |
| 4. Запас на 1 гектар вітровалу, онголіжну, закараченості, усього:                                 |  | <u>0</u>           | куб. метрів; |
| у тому числі ліквідна деревина —  |  | <u>0</u>           | куб. метрів; |
| з неї підлягає прибиранню —   |  | <u>0</u>           | куб. метрів; |
| 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вісикання тощо:                                   |  | <u>пошкодження</u> |              |
| 6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: <u>потреба проведення СРС з вибіркою 100 %</u> |  |                    |              |
| Обстеження виконавців   |  |                    |              |

\* 06 \* 12 2021 року лісничий Бєдєжєвського лісництва Кучишк В.М.

DATA: TOCINOS, TOCINOLIN TO INJURIN, TOSTIN

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

Квартал № 37 Виділ № 39

Ділянка №

Площа, га 0,8 Група віку

Походження Л/К

Бонітет 2

Тип лісу A4C

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 <sub>лнв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	92	19,1	20	0,00	0,00	1,03		10,76	6,20	0,00	17,99				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	1,03		10,76	6,20	0,00	17,99				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	1,03	0,00	10,76	6,20	0,00	17,99				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	9		95	55	0	159				
2	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00		0,00	0,76	0,00	0,76				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	5	0	5				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				



запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0	0				
4	Суха	18,6	22	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				
5	Вільха			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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				
Запас усього, м3				0	0	9	0	95	60	0	164				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,37
  - після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 11 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 194 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 194 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: місця пожеж
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %  
Обстеження виконали:

" 06 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.  
(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 Бережестське  
Площа, га 0,8 Група віку

Квартал № 45 Виділ № 13  
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка №  
Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	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	71	19,1	20	0,00	0,00	2,00		3,33	1,58	0,00	6,90				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	2,00		3,33	1,58	0,00	6,90				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,00	0,00	3,33	1,58	0,00	6,90				
запас за категоріями стану, м3					0	0	18		29	14	0	61				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,13	0,00	0,13				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1				
3	Дуб				0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				

запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0	0				
4	Осика			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				
5	Вільха			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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				
Запас усього, м3				0	0	18	0	29	15	0	62				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,27
  - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 35 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 89 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 89 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: лишай, пожежа
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" " 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Оверуцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке  
Площа, га 0,4 Група віку

Квартал № 47 Виділ № 45  
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка №  
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 <sub>нв</sub>	III <sub>пв</sub>	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	70	19,1	22	0,00	0,00	3,56		4,90	2,70	0,00	11,16				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	3,56		4,90	2,70	0,00	11,16				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	3,56	0,00	4,90	2,70	0,00	11,16				
запас за категоріями стану, м3					0	0	31		43	24	0	99				
2	Береза				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Середні дані</b>																
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	0	0	0				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				



запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,00		0	0				
4	Осика				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				
5	Вільха				0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
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				
Запас усього, м3					0	0	31	0	43	24	0	99				

#### Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,53
  - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 79 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 168 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 168 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: місця пошкодження
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 08 " 08 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*[Підпис]*

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 68

Виділ № 3

Ділянка № 1

ВЗДС

Лісництво Бережестьке

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу

Площа, га

0,9

Група віку

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIa	IIIb	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	82	22,2	28	0,00	0,00	4,83		16,23	3,42	0,00	24,48				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	4,83		16,23	3,42	0,00	24,48				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	4,83	0,00	16,23	3,42	0,00	24,48				
запас за категоріями стану, м3					0	0	49		164	35	0	247				
2	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,00		0,00	1,21	0,00	1,21				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	1,21				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	1,21				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10	0	10				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				

запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0								
4	Осика	15,3	16	0	0	0	0	0	0,594	0	0,594							
Усього				0	0	0	0	0	0,594	0	0,594							
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0,594	0	0,594							
запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0	5	0	5							
5	Вільха	17,1	20	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000							
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							
Запас усього, м3				0	0	49	0	164	49	0	261							

#### Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл+Ос
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,55
  - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 54 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 236 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 236 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: виробничий брак
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 07 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.

(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 **0,9** Група віку **8**

Квартал № **4** Виділ № **55**  
Походження **Л/К** Бонітет **1**

Ділянка №  
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	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
1	Сосна	82	21,1	22			3,3397		3,037	1,21	0,0817	7,6684				
<b>Усього</b>					0	0	3,3397	0	3,037	1,21	0,0817	7,6684				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	3,3397	0	3,037	1,21	0,0817	7,6684				
запас за категоріями стану, м3							32		29	12	1	74				
1	Дуб		13,1	16	0	0	0			0,3251	0,1068	0,4319				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,3251	0,1068	0,4319				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3251	0,1068	0,4319				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		2	1	3				
1	Береза		17,3	20		0	0			0,2374		0,2374				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,2374	0	0,2374				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2374	0	0,2374				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	32	0	29	16	2	79				



# Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 7Сз3Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,17  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 36 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 52 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 52 куб. метрів;

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

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:

" 18 " 08 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 08 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 "Оверуцьке ЛГ"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Гладковицьке** Площа, га **0,4** Група віку **8** Квартал № **37** Виділ № **6** Ділянка № **Б2**  
Походження **Л/К** Бонітет **1А** Тип лісу **Б2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	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	73	24,5	28			6,5882		3,4025	0,4333	0,4269	10,8509				
Усього					0	0	6,5882	0	3,4025	0,4333	0,4269	10,8509				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,5882	0	3,4025	0,4333	0,4269	10,8509				
запас за категоріями стану, м3							72		37	5	5	119				
1	Береза		23,5	32	0	0	0				0,1634	0,1634				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1634	0,1634				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,1634	0,1634				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0			2	2				
1	Дуб		14,8	16		0	0			0,589	0,0201	0,6091				
Усього					0	0	0	0	0	0,589	0,0201	0,6091				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,589	0,0201	0,6091				
запас за категоріями стану, м3										4		4				
1	Вільха		19,7	28						0,2878		0,2878				
Усього					0	0	0	0	0	0,2878	0	0,2878				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2878	0	0,2878				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		3		3				
1	Греш		10,7	8						0,01		0,01				
Усього					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,01	0	0,01				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0					0				
Запас усього, м3					0	0	72	0	37	12	7	128				

10C3

0,56

0,37

0,37

куб. мертв;

181

куб. метрів;

140

6 140

куб

куб. метрів;

Q

короїд

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(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** Квартал № **43** Виділ № **26** Ділянка №  
Площа, га **0,3** Група віку **8** Походження **Л/К** Бонітет **1А** Тип лісу **В2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втривал, снігопом, захащеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лікадна деревина		нелікадна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	78	23	26			1,8472		1,2523	0,0766		3,1761				
<b>Усього</b>					0	0	1,8472	0	1,2523	0,0766	0	3,1761				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,8472	0	1,2523	0,0766	0	3,1761				
запас за категоріями стану, м3							19		13	1		33				
1	Береза		20,8	26	0	0	0		0,4712	0,1445		0,6157				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,4712	0,1445		0,6157				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,4712	0,1445		0,6157				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		4	1	5				
1	Дуб		14,8	16		0	0		0,3139			0,3139				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,3139	0		0,3139				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3139	0		0,3139				
запас за категоріями стану, м3										1	0	1				
1	Осика		24,2	36					0,1018			0,1018				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,1018	0		0,1018				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1018	0		0,1018				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		1		1				
1	Вільха		13,5	16					0,113			0,113				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,113	0		0,113				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,113	0		0,113				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			1		1				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	19	0	13	8	1	41				



10C3

2. Повнота:

**0,24**

0,14

3. Запас на 1 гектар:

64

куб. мертв;

**75**

куб. метрів;

куб

75 куб. метрів

0

0

куб. метрів;

0

куб. метрів;

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

4

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

Обстеження виконали:

" 16 " 08 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 16 " 08 2021 року т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварич Б.О. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(надається на вимогу лісоводів, лісників, лісгоспів)

Лісництво Ігнатпільське

Квартал № 10

Виділ № 33

Ділянка №

Площа га 0,6

Група віку IX

Походження Л/К

Бонітет 2

Тип лісу A2C

Назва пробної площі	Площа, га	Вис., метри	Середній діаметр, см	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри								Витривалість, стійкість, захищеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	жива площа деревина		нежива деревина	
							вис. підлого (м)	вис. підлого (м)					сума площ поперечних перерізів, кв. м	клас, кв. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	клас, кв. м
1	Лісова	92	22	28			0,33		1,50	5,75	3,12	10,70				
Усього					0,00	0,00	0,33	0,00	1,50	5,75	3,12	10,70				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0,00	0,00	0,33	0,00	1,50	5,75	3,12	10,70				
клас за категорією стану, кв. м							3		16	60	33	112				
2	Дуб		11	12							0,41	0,41				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41				
клас за категорією стану, кв. м											0					
3	Береза		12	10							0,05	0,05				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05				
клас за категорією стану, кв. м											0					
Всього усереднено, кв. м					0	0	3	0	16	60	33	112				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад 10С3+Дз+Бл

2. Повного

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) --- 0,07

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) --- 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) 5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 182 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) 182 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар витривалості, стійкості, 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: лісова пожежа

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

Обстеження виконали:

" 4 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 4 " 04 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 № 34 Ділянка №  
Площа га 0,6 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Назва пробної площі	Висота дерева	Вис. показ.	Серед. висота м	Серед. діаметр см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витрата, енергоєм., захищеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	пошкоджені дерева		сума площ поперечних перерізів, м2	загальн. м3
							пошкоджені	сухість					сума площ поперечних перерізів, м2	загальн. м3		
1	Сосна	97	24	36			0,50		1,62	6,55	2,60	11,27				
Усього					0,00	0,00	0,50	0,00	1,62	6,55	2,60	11,27				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,50	0,00	1,62	6,55	2,60	11,27				
загальна енергоємність, м3							5		17	71	28	121				
2	Дуб		13	16						0,46		0,46				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46				
загальна енергоємність, м3										3		3				
3	Береза		16	18							0,54	0,54				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54				
загальна енергоємність, м3											4	4				
4	Білий ясень		22	30					0,48	0,69		1,17				
Усього					0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,69	0,00	1,17				
Середній діаметр																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,69	0,00	1,17				
загальна енергоємність, м3									5	7		12				
Всього усереднено, м3					0	0	5	0	22	81	32	140				

Принятая пробная площадь (схема)

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Влч+Дз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,10  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 8 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостинних (IV+V+VI категорій стану) — 225 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) — 225 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього — 0 куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;  
з нею 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:

" 4 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
" 4 " 04 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво \_Овруцьке\_

Площа, га 0,7

Група віку

1

## Походження

36

Видіп №

26

Ділянка №

Тип лісу В2ДС

тип лісу

ВЛДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впровадл, сяголом, заурашність					
					I	II	III <sub>нв</sub>  (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub>  (підля гає вируб. .)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ попереч них перерізів , м2	сума площ попереч них перерізів в, м2	запас м3	запас м3
													сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3				
1	Сосна	52	17,1	18	0,00	0,00		0,52	2,2324	3,4658	2,6464	8,8686						
Усього					0,00	0,00		0,52	2,2324	3,4658	2,6464	8,8686						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,0000	0,52	2,2324	3,4658	2,6464	8,8686						
запас за категоріями стану, м3					0	0		4	18	28	21	71						
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		1,4948	1,4501	0,2345	3,1794						
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	1,4948	1,4501	0,2345	3,1794						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,4948	1,4501	0,2345	3,1794						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	11	11	2	24						
3					0	0	0		0		0	0						
Усього					0	0	0		0		0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0	0						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,00	0	0	0						
4					0	0	0		0		0	0						
Усього					0	0	0	0	0		0	0						



Результати обробки даних вимірювань	
-------------------------------------	--

$$\underline{10C_3 + 5P}$$

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

**Обстеження виконали:**

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

" 14 " 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14 " 07 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А.

## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

## Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

## ДП "Оверуцьке ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво \_Оверуцьке\_

Площа, га 0,8

Група віку

1

Квартал № 38

Виділ № 39

Ділянка №

Тип лісу В2ДС

Походження Л/К

Бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						впродовж, споголом, захищеність		
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
							III	IV					
1	Сосна	69	19,1	22	0,00	0,00	0,00	(не підлягає вирубуванню)	3,1920	3,9758	2,4943	9,66	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00		3,1920	3,9758	2,4943	9,66	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані													сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	3,1920	3,9758	2,4943	9,6621	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	28	35	22	85	сума площ поперечних перерізів, м2
2	Береза		9,9	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0100	0,0000	0,0100	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0100	0,0000	0,0100	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані													сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0100	0,0000	0,0100	сума площ поперечних перерізів, м2
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
3	Дуб		8,3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2
Середні дані													сума площ поперечних перерізів, м2
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0	сума площ поперечних перерізів, м2





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

Лісництво Піщаницьке Квартал № 58 Виділ № 21 Ділянка №  
Площа, га 0,4 Група віку I Походження 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	67	24,5	28	0,00	0,61	0,61	0,00	0,91	3,20	2,55	7,87				
Усього					0,00	0,61	4,45	0,00	0,91	3,20	2,55	7,87				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,61	4,45	0,00	0,91	3,20	2,55	11,71				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	7	7	0	10	35	28	87				
1	Береза		17,3	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,52	0,66				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,52	0,66				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,52	0,66				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	1	4	5				
1	Вільха		10,00	8,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,12	0,12				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	1	1				
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0,118	0	0,118				
Усього					0	0	0	0	0	0,118	0	0,118				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0,118	0	0,118				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	7	7	0	10	36	33	93				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10С3
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,11
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,06
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 34 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 199 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 199 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 лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 09 " 07 2020 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 09 " 07 2020 року лісничий Піщаницького лісництва Заліско В.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 09 " 07 2020 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 Квартал № 63 Виділ № 3 Ділянка № 1  
Площа, га 0,7 Група віку І Походження 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	III <sub>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	72	25,5	32	0,00	0,57	1,44	0,00	3,83	5,79	0,94	12,57				
<b>Усього</b>					0,00	0,57	1,44	0,00	3,83	5,79	0,94	12,57				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,57	1,44	0,00	3,83	5,79	0,94	12,57				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	6	16	0	44	66	11	143				
1	Береза	72	17,3	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,12	3,08				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,12	3,08				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,12	3,08				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	16	9	25				
1	Дуб		12,40	14,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,04	0,04				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1	Вільха		10,2	8	0	0	0	0	0	0	0,02	0,02				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0,02	0,02				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0,02	0,02				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0,02	0	0,02				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,02	0	0,02				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0,02	0	0,02				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
<b>Запас усього, м<sup>3</sup></b>					0	6	16	0	44	82	20	168				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: **8С32Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,19  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 30 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 207 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 207 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:

" 06 " 07 2020 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 06 " 07 2020 року лісничий Піщаницького лісництва Заліско В.П.

" 06 " 07 2020 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №2  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке Квартал № 65 Виділ № 33 Ділянка №  
Площа, га 0,2 Група віку І Походження Бонітет 1А Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років		Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>пв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	60	19,1	22	0,00	0,57	4,48	0,00	9,16	14,77	0,00	28,98				
Усього					0,00	0,57	4,48	0,00	9,16	14,77	0,00	28,98				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,57	4,48	0,00	9,16	14,77	0,00	28,98				
запас за категоріями стану, м3					0	6	10	0	27	33	0	76				
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, 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	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			0,00	0,00												
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	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	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	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				
Запас усього, м3					0	6	10	0	27	33	0	76				



**КАРТКА №2**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,4 Група віку 8

Квартал № 68 Виділ № 6  
Походження Бонітет 1

Ділянка № 1  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років		Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIлв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		непквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	67	23	24	0,00	0,51	1,18	0,00	2,59	4,02	4,77	13,07				
Усього					0,00	0,51	1,18	0,00	2,59	4,02	4,77	13,07				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,51	1,18	0,00	2,59	4,02	4,77	13,07				
запас за категоріями стану, м3					0	6	13	0	28	43	51	141				
1	Береза	67	21	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	6	6				
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, 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	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	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				
Запас усього, м3					0	6	13	0	28	43	57	147				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,24  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 46 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 308 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 340 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:

" 29 " 06 2020 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " 06 2020 року лісничий Піщаницького лісництва Заліско В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 29 " 06 2020 року пом. л-го Піщаницького лісництва Феценко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА №2**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Піщаницьке Квартал № 69 Виділ № 13 Ділянка №  
Площа, га 0,4 Група віку І Походження Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність, ліквідна деревина			
				I	II	III		IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	непідкладна деревина	
						(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)							сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	77	24,5	30	0,00	0,00	1,37	0,00	1,70	3,01	0,00	6,08			
<b>Усього</b>					0,00	0,00	1,37	0,00	1,70	3,01	0,00	6,08			
<b>Середні дані</b>															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,37	0,00	1,70	3,01	0,00	6,08			
запас за категоріями стану, м3					0	0	15	0	19	33	0	67			
1	Береза	77	16,6	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	1,44			
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	1,44			
<b>Середні дані</b>															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	1,44			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	11	0	11			
1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Середні дані</b>			0,00	0,00											
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	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Середні дані</b>															
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	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Середні дані</b>															
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	0			
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	15	0	19	44	0	78			

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 8Сз2Бл
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,17  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 38 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 158 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 158 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;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

" 24 " 06 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 24 " 06 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Заліско В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 24 " 06 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 Квартал № 71 Виділ № 41 Ділянка №  
Площа, га 0.9 Група віку І Походження 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 <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	71	24,5	26	0,00	0,80	1,33	0,00	4,05	4,58	3,78	14,54				
<b>Усього</b>					0,00	0,80	1,33	0,00	4,05	4,58	3,78	14,54				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,80	1,33	0,00	4,05	4,58	3,78	14,54				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	9	15	0	45	50	42	160				
1	Береза		11,2	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	1	0	1				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0		0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
<b>Запас усього, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>42</b>	<b>161</b>				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,20
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>лв</sub> категорій стану) — 0,07
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>лв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 44 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 195 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 216 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:

"22" 06 2020 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"22" 06 2020 року лісничий Піщаницького лісництва Заліско В.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"22" 06 2020 року пом. л-го Піщаницького лісництва Фещенко В.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №2  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,6 Група віку 7

Квартал № 72 Виділ № 32  
Походження Бонітет 1

Ділянка № 7  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
				I	II	III нв		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	67	22,2	30	0,00	0,00	3,89	0,00	3,38	5,37	0,00	12,65			
Усього					0,00	0,00	4,38	0,00	3,38	5,37	0,00	12,65			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	4,38	0,00	3,38	5,37	0,00	13,14			
запас за категоріями стану, м3					0	0	39	0	34	54	0	127			
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, 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	0	0	0			
1			0,00	0,00	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			0,00	0,00											
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	0	0	0			
1					0	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	0			
1					0	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	0			
Запас усього, м3					0	0	39	0	34	54	0	127			

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III нв+III нв+IV категорій стану) — 0,28  
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану) — 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III нв категорій стану), — 65 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 147 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III нв+IV+V+VI категорій стану), — 147 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, 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:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Залізко В. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" " 2021 року пом. л-го Піщаницького лісництва Баран П. С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,8 Група віку 6

Квартал № 2  
Походження ЛК

Виділ № 27  
Бонітет 1

Ділянка № 2  
Тип лісу ВГДС

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 <sub>не</sub> (не підлягає вирубу)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубу)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	83	20,8	22	0,74	1,01	0,51		2,38	0,14	0,59	5,37				
Усього					0,74	1,01	0,51		2,38	0,14	0,59	5,37				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,74	1,01	0,51	0,00	2,38	0,14	0,59	5,37				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					7	10	5		23	1	6	51				
1	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,39		0,00	0,00	0,00	0,39				
Усього					0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	3	0	0	0	0	3				
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 <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					7	10	8	0	23	1	6	54				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 9С31Бп
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III<sub>не</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,15  
після рубки (дерева I+II+III<sub>не</sub> категорій стану) — 0,08
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III<sub>не</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 31 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 41 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 41 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:

" ж " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" ж " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА №2**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке Площа, га 0,7 Група віку 6 Квартал № 9 Видін № 34 Ділянка № 1  
Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(на підлягав вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	19,1	22	0,75	0,49	1,34		0,88	1,20	2,41	7,07				
Усього					0,75	0,49	1,34		0,88	1,20	2,41	7,07				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,75	0,49	1,34	0,00	0,88	1,20	2,41	7,07				
запас за категоріями стану, м3					7	4	12		8	11	21	63				
1	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,17		0,00	0,00	0,00	0,17				
Усього					0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17				
запас за категоріями стану, м3					0	0	1	0	0	0	0	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, 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	0	0				
1					0	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	0				
1					0	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	0				
Запас усього, м3					7	4	13	0	8	11	21	64				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,14  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,10
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 34 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 56 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 56 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:**

" п " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



ДП "Овруцьке ЛГ"

Квартал № 12 Виділ № 4 Ділянка № 1  
Походження Д/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп
2. Повнота:
- до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,13
- після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,09
3. Запас на 1 гектар:
- дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 29 куб. метрів;
- дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 27 куб. метрів;
- дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 27 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 вибіркою 100 %  
обстаження виконали: *В. Бабак*

“ 12 ” 2021 року головний лісничий ДП “Овруцьке ЛГ” Захарчук В.А.  
(підпис, посада, прізвище та ініціали підпису)

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

**КАРТКА №4**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,5 Група віку 5

Квартал № 13 Видін № 21 Ділянка № 1  
Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa (на підлягав вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	61	19,1	20	0,00	0,99	1,65		2,13	4,17	0,00	8,94				
Усього					0,00	0,99	1,65		2,13	4,17	0,00	8,94				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,99	1,65	0,00	2,13	4,17	0,00	8,94				
запас за категоріями стану, м3					0	9	15		19	37	0	79				
1	Береза		15,7	18	0,00	0,00	0,59		0,00	0,00	0,00	0,59				
Усього					0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59				
запас за категоріями стану, м3					0	0	4	0	0	0	0	4				
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, 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	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		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				
Запас усього, м3					0	9	19	0	19	37	0	83				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10С3+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — ###  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 56 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 112 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 112 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:

" к " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" к " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА №5  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,9 Група віку 6

Квартал № 14  
Походження Л/К

Виділ № 24  
Бонітет 1

Ділянка № 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	
							(на підлягас вируб.)	(підлягає вирубу.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	20,8	24	1,43	2,95	2,35		7,09	1,39	2,68	17,89				
Усього					1,43	2,95	2,35		7,09	1,39	2,68	17,89				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					1,43	2,95	2,35	0,00	7,09	1,39	2,68	17,89				
запас за категоріями стану, м3					14	28	22		68	13	26	170				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,96		0,00	0,00	0,00	0,96				
Усього					0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96				
запас за категоріями стану, м3					0	0	7	0	0	0	0	7				
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, 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	0	0				
1					0	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	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				
Запас усього, м3					14	28	30	0	68	13	26	178				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8С32Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,40  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 79 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 118 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+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: верхівковий короїд6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА №6**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Площа, га 0,4 Лісництво Прилуцьке Група вику 6 Квартал № 15 Виділ № 24 Ділянка № 1  
Походження Д/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сяр. висота, м	Сяр. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa (на підніжжя вируб.)	IIIb (підніжжя с. вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	68	20,8	24	0,00	0,00	0,06		1,62	0,52	0,19	3,18				
Усього					0,00	0,00	0,06		1,62	0,52	0,19	3,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,06	0,00	1,62	0,52	0,19	3,18				
запас за категоріями стану, м3					0	0	8		15	5	2	30				
1	Береза		15,7	18	0,00	0,00	0,48		0,00	0,00	0,00	0,48				
Усього					0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48				
запас за категоріями стану, м3					0	0	4	0	0	0	0	4				
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, 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	0	0	0				
1					0	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	0				
1					0	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	0				
Запас усього, м3					0	0	12	0	15	5	2	34				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота: до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,18  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,09
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 29 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 54 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 54 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:

" н " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" н " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



## КАРТКА №8

## КАРТКА №7

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,4 Група віку 5Квартал № 22  
Походження Л/КВиділ № 31  
Бонітет 1Ділянка №  
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 <sub>пв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пн</sub> (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	60	19,1	18	0,36	0,00	2,70		3,42	2,01	1,71	10,19				
Усього					0,36	0,00	2,70		3,42	2,01	1,71	10,19				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,36	0,00	2,70	0,00	3,42	2,01	1,71	10,19				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					3	0	24		30	18	15	90				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,13		0,00	0,00	0,00	0,13				
Усього					0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	1	0	0	0	0	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 <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					3	0	25	0	30	18	15	91				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пн</sub>+IV категорій стану) — 0,39  
після рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub> категорій стану) — 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пн</sub> категорій стану), — 70 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 158 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 158 куб. метрів4. 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 короїд6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

" 12 " 08 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 08 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА №8**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке Квартал № 23 Виділ № 11 Ділянка № 1  
Площа, га 0,9 Група віку 4 Походження ЛК Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIкв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає є вируб.)					сума площ поперечн ик перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечн ик перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	48	13	14	1,04	0,00	0,00		2,68	0,00	10,52	14,24				
Усього					1,04	0,00	0,00		2,68	0,00	10,52	14,24				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					1,04	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	10,52	14,24				
запас за категоріями стану, м3					7	0	0		17	0	67	91				
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, 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	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, 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																

**КАРТКА №9**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке Квартал № 36 Виділ № 41 Ділянка № 1  
Площа, га 0,8 Група віку 5 Походження ЛК Бонітет 2 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	IIIa (на підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	50	17.1	16	0.00	1.45	2.22		6.61	0.00	6.98	17.25				
Усього					0.00	1.45	2.22		6.61	0.00	6.98	17.25				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0.00	1.45	2.22	0.00	6.61	0.00	6.98	17.25				
запас за категоріями стану, м3					0	12	18		53	0	56	139				
1	Береза		13.7	12	0.00	0.00	0.00		1.00	0.00	0.00	1.00				
Усього					0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	7	0	0	7				
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, 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	0	0	0				
1					0	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	0				
1					0	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	0				
Запас усього, м3					0	12	18	0	60	0	56	145				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10С3+Бп
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0.36
  - після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0.11
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 37 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 144 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 144 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: верхієковий короїд

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

Обстеження виконали:

" 12 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 08 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА №10**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,9 Група віку 2

Квартал № 48  
Походження ПК

Виділ № 80  
Бонітет 2

Ділянка № 1  
Тип лісу ВІДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, снігопом, захищеність			
					I	II	IIIв	IIIг	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	93	20.8	24	0.00	0.44	0.00		0.59	0.36	0.00	1.39				
Усього					0.00	0.44	0.00		0.59	0.36	0.00	1.39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0.00	0.44	0.00	0.00	0.59	0.36	0.00	1.39				
запас за категоріями стану, м3					0	4	0		6	3	0	13				
1	Береза		20	28	0.00	0.00	0.00		2.29	0.00	0.00	2.29				
Усього					0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	2.29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	2.29				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	21	0	0	21				
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, 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	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	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	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				
Запас усього, м3					0	4	0	0	27	3	0	34				

**КАРТКА №17**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,8 Група віку 6

Квартал № 49 Виділ № 21 Ділянка № 2  
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 <sub>на</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>па</sub> (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	69	17,1	18	0,00	0,00	3,64		1,45	2,92	0,00	8,01				
Усього					0,00	0,00	3,64		1,45	2,92	0,00	8,01				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	3,64	0,00	1,45	2,92	0,00	8,01				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	29		12	24	0	64				
1	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,28		0,00	0,00	0,00	0,28				
Усього					0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	2	0	0	0	0	2				
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 <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	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 <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	32	0	12	24	0	67				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>па</sub>+IV категорій стану) — 0,16
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — 0,12
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>па</sub> категорій стану), — 39 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 44 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>па</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 44 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:

" 12 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА №12**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,6 Група віку 5

Квартал № 55 Виділ № 1  
Походження ЛК Бонітет 1

Ділянка № 1  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>на</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	48	22,2	28	0,00	0,00	1,42		0,94	0,17	0,00	2,52				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	1,42		0,94	0,17	0,00	2,52				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	1,42	0,00	0,94	0,17	0,00	2,52				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	14		9	2	0	25				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		1,54	0,00	0,00	1,54				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	1,54				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	1,54				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	11	0	0	11				
1	Дуб		10,90	12,00	0,00	0,00	0,00		0,09	0,00	0,00	0,09				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	1	0	0	1				
1					0	0	0	0	0,106	0	0	0,106				
<b>Усього</b>	Осика		15,3	18	0	0	0	0	0,106	0	0	0,106				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0,106	0	0	0,106				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	1	0	0	0,772				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Запас усього, м<sup>3</sup></b>					0	0	14	0	22	2	0	38				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 9С31Бл
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,19
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — 0,05
- Запас на 1 гектар:
  - дерева, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 24 куб. метрів;
  - дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів;
  - дерева, що підлягають вирубуванню (III<sub>на</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 40 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:**

" 11 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА №13**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,6 Група віку 5

Квартал № 58  
Походження Л/К

Виділ № 25  
Бонітет 1

Ділянка № 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	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	59	20,8	26	0,00	0,00	2,46		2,91	0,36	0,00	5,72				
Усього					0,00	0,00	2,46		2,91	0,36	0,00	5,72				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,46	0,00	2,91	0,36	0,00	5,72				
запас за категоріями стану, м3					0	0	23		28	3	0	54				
1	Береза		17,3	20	0,00	0,00	0,00		0,96	0,00	0,00	0,96				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,96				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,96				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	8	0	0	8				
1	Дуб		10,90	14,00	0,00	0,00	0,00		0,49	0,00	0,00	0,49				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,49				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,49				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	3	0	0	3				
1					0	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	0				
1					0	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	0				
Запас усього, м3					0	0	23	0	38	3	0	65				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10С3+Бл
- Повнота: до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,29  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,09
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 39 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 70 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: " п " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

" 12 " 04 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА №14**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,8 Група віку б

Квартал № 61  
Походження Д/К

Виділ № 25  
Бонітет 1

Ділянка № 1  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa		IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(на підпалі вируб.)	(підпалі вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	19,1	22	0,00	0,00	3,18		2,41	1,84	0,00	7,43				
Усього					0,00	0,00	3,18		2,41	1,84	0,00	7,43				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	3,18	0,00	2,41	1,84	0,00	7,43				
запас за категоріями стану, м3					0	0	28		21	16	0	66				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,62	0,00	0,00	0,62				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,62				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	5	0	0	5				
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, 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	0	0	0				
1					0	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	0				
1					0	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	0				
Залас усього, м3					0	0	28	0	26	16	0	70				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл+Дз
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,19
  - після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,09
- Запас на 1 гектар:
  - дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 35 куб. метрів;
  - дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 53 куб. метрів;
  - дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 53 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:**

" 12 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА № 15  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

## ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,4 Група віку 6

Квартал № 62  
Походження Л/К

Виділ № 2  
Бонітет 1

Ділянка № 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	IIIa (не підлягає вируб.)	IIIb (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	20,8	24	0,00	0,00	1,50		3,31	0,58	0,00	5,39				
Усього					0,00	0,00	1,50		3,31	0,58	0,00	5,39				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,50	0,00	3,31	0,58	0,00	5,39				
запас за категоріями стану, м3					0	0	14		31	6	0	51				
1	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00		0,13	0,00	0,00	0,13				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1	0	0	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, 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	0	0	0				
1					0	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	0				
1					0	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	0				
Запас усього, м3					0	0	14	0	32	6	0	52				

## Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,29після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 36 куб. метрів;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 95 куб. метрів;дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 95 куб. метрів4. 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 короїд6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА № 16**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке Квартал № 64 Виділ № 33 Ділянка № 1  
Площа, га 0,2 Група віку 6 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	
							III <sub>нв</sub> (не підлягає вируб.)	III <sub>пв</sub> (підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	72	22,2	24	0,00	0,00	2,05		2,90	0,31	0,00	5,26				
Усього					0,00	0,00	2,05		2,90	0,31	0,00	5,26				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	2,05	0,00	2,90	0,31	0,00	5,26				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	21		29	3	0	53				
1	Береза		10	14	0,00	0,00	0,00		0,03	0,00	0,00	0,03				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					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 <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	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 <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	21	0	29	3	0	53				

**Результати обробки даних вимірювань**

- Склад: 10Сз
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,29  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,23
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 103 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 95 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 95 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 лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

Обстеження виконали: " 12 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА № 17**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке Квартал № 65 Виділ № 10 Ділянка № 1  
Площа, га 0,7 Група віку 6 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	
							(на підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	67	19,1	20	0,00	0,00	1,73		2,96	0,79	0,00	5,48				
Усього					0,00	0,00	1,73		2,96	0,79	0,00	5,48				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,73	0,00	2,96	0,79	0,00	5,48				
запас за категоріями стану, м3					0	0	15		26	7	0	48				
1	Береза		17,3	22	0,00	0,00	0,00		2,18	0,00	0,00	2,18				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	0,00	2,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	0,00	2,18				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	18	0	0	18				
1	Дуб		10,90	12,00	0,00	0,00	0,00		0,15	0,00	0,00	0,15				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		1	0	0	1				
1					0	0	0	0	0,028	0		0,028				
Усього	Осика		13	10	0	0	0	0	0,028	0	0	0,028				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,028	0	0	0,028				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0,177				
1					0	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				
Запас усього, м3					0	0	15	0	45	7	0	67				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: **10Сз+Бл+Сб**
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,19
  - після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,06
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 22 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 40 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: "12" 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

"12" 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА № 13  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

КАРТКА № 14  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,7 Група віку 6

Квартал № 65 Виділ № 10  
Походження П/К Бонітет 1

Ділянка № 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	IIIа (на підлягає вируб.)	IIIб (підлягає вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	67	18,1	20	0,00	0,00	1,73		2,96	0,79	0,00	5,48				
Усього					0,00	0,00	1,73		2,96	0,79	0,00	5,48				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,73	0,00	2,96	0,79	0,00	5,48				
запас за категоріями стану, м3					0	0	15		26	7	0	48				
1	Береза		17,3	22	0,00	0,00	0,00		2,18	0,00	0,00	2,18				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	0,00	2,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	0,00	2,18				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	18	0	0	18				
1	Дуб		10,90	12,00	0,00	0,00	0,00		0,15	0,00	0,00	0,15				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	1	0	0	1				
1					0	0	0	0	0,028	0	0	0,028				
Усього	Осика		13	10	0	0	0	0	0,028	0	0	0,028				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,028	0	0	0,028				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,177				
1					0	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	0				
Запас усього, м3					0	0	15	0	45	7	0	67				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл+Сб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану) — 0,19  
після рубки (дерева I+II+IIIа категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIа+IIIб+IV категорій стану), — 22 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIа+IV+V+VI категорій стану), — 40 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:

"12" 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

"12" 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА № 18  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке Квартал № 67 Виділ № 9 Ділянка № 1  
Площа, га 0,7 Група віку 6 Походження Л/К Бонітет 1 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	IIIa		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	67	13	12	0,00	0,00	0,78		2,28	11,64	0,00	14,70				
Усього					0,00	0,00	0,78		2,28	11,64	0,00	14,70				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,78	0,00	2,28	11,64	0,00	14,70				
запас за категоріями стану, м3					0	0	5		15	74	0	94				
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, 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	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, 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2																

КАРТКА № 13  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

## ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,7 Група віку 6Квартал № 73 Виділ № 14 Ділянка № 5  
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 <sub>на</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	73	20,8	24	0,00	0,00	1,54		0,64	0,54	3,52	6,23				
Усього					0,00	0,00	1,54		0,64	0,54	3,52	6,23				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	1,54	0,00	0,64	0,54	3,52	6,23				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	15		6	5	33	59				
1	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00		0,96	0,00	0,00	0,96				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,96				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,96				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	8	0	0	8				
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 <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями станом																



**КАРТКА № 20**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська обл.

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,2 Група віку Б

Квартал № 79 Виділ № 2 Ділянка № 1  
Походження П/К Бонітет 1 Тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>на</sub> (не підлягає вирубу)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубу)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	73	22,2	26	0,00	0,00	0,81		2,07	0,58	0,00	3,46				
Усього					0,00	0,00	0,81		2,07	0,58	0,00	3,46				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,81	0,00	2,07	0,58	0,00	3,46				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	8		21	6	0	35				
1	Береза		18,6	24	0,00	0,00	0,00		0,09	0,00	0,00	0,09				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	1	0	0	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 <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	8	0	22	6	0	36				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10С3+С6+Бл+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,34  
після рубки (дерева I+II+III<sub>на</sub> категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III<sub>на</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 41 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 137 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 137 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:

" 07 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 12 " 07 2021 року лісничий Прилуцького лісництва Купрійчук А. О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**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 № 32 виділ № С ділянка № 1 площа 2,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+5н, вік 66 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 24, тип лісу Л2С, 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 короїд

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

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

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

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ А.О. Дробович  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 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

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 32 виділ № 7 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10. P<sub>3</sub> + B<sub>n</sub>, вік 56 років, бонітет 2, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,8, тип лісу Л<sub>2с</sub>, 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 короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ А.О. Дробовиц  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 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 вс. бірковоз  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 46 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8С32бн+Ок+Дз, вік 30 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, 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 (окомірно) 85 куб. метрів, у тому числі сухостійної 33 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ А.О. Дробових  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 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 влітку

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(пайменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 46 виділ № 14 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,3 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С<sub>3</sub> + Б<sub>м</sub> + С<sub>б</sub>, вік 80 років, бонітет 3, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 97, тип лісу Л2С, 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) \_\_\_\_\_

лизова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_  
(поодиновий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 97 куб. метрів, у тому числі сухостійної 85 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ А.О. Дробович  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 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

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 46 виділ № 15 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 1063, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В<sub>2</sub>ДС, 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) \_\_\_\_\_

кілька помітних

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 129 куб. метрів, у тому числі сухостійної 125 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ А. О. Дробович  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 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 висвітлює:

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06. 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 Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 46 виділ № 35 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 3,2 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% бер. + д., вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,4, тип лісу Б3ДС, 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) \_\_\_\_\_

кілька пожеж

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 91 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 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 велико- та середньодіаметрової

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 44 виділ № 11 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 63 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,2, тип лісу B2DC, 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) \_\_\_\_\_

низька пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 148 куб. метрів, у тому числі сухостійної 145 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І.О. Дробович  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 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 великобічної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 47 виділ № 12 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,5 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% + 5%, вік 63 років, бонітет 3, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 17 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) \_\_\_\_\_

лизова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_  
Куртинний  
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 120 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ А.О. Дробович  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06 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  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 44 виділ № 15 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 30 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Бн, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В3Д6, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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) \_\_\_\_\_

кизля пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 01 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Л.О. Дробович  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06.2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.В. Лісовець  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23.06.2021 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 Васильков  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06.2021 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 Березинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 47 виділ № 33 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 6,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С<sub>2</sub>, вік 61 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,8, тип лісу л<sub>2</sub>С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабопідзолистий піщаний, 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) \_\_\_\_\_

лизова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ А. О. Дробович  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. В. Лисовенко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

23 06 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 всесіррової

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 № 28 виділ № 14

урочище \_\_\_\_\_  
ділянка № \_\_\_\_\_ площа 4,1 гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9С31Бп, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 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 шкідликами хвої/листя, наявність гусениць, 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: куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу  
(посада)

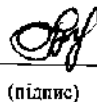
  
(підпис)

Милашевський В.С.  
(ініціали та прізвище)

02 07 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

  
(підпис)

Гришун Т.А.  
(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

  
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06.07 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ЛП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 28

виділ № 22

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 18,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Сб, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,85 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: \_\_\_\_\_ Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

02.07 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

05.07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06.07 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 № 29

виділ № 24

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 1,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 56 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 18 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, захаращення, об'їдання 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: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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)

Милашевський В.С.  
(ініціали та прізвище)

02 07 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.  
(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06 07 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 № 30                      виділ № 6                      ділянка № \_\_\_\_\_                      площа 1,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 57 років, бонітет 1, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 18 метрів, повнота 0,8 тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок-

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, бурсвій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання 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, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

02 04 2021 року                      \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Пом.л/го                      \_\_\_\_\_                      Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого))                      (підпис)                      (ініціали та прізвище)

05 04 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.

Інженер ОЗЛ                      \_\_\_\_\_                      М.І.Радучич  
(посада)                      (підпис)                      (ініціали та прізвище)  
06.07. 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування лісництва лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 30 виділ № 9 ділянка № 1 площа 1,3 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8Сз2Бп+Ос, вік 70 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 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: \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ Милашевський В.С.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 07 2021 року  
Пом.л/го \_\_\_\_\_ Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І.Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
06.07 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 № 30 виділ № 14 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 3,1 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Сб+Бп, вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 20 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: \_\_\_\_\_ Слабке  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

02 07 2021 року  
Пом.л/го \_\_\_\_\_ Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І.Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
06.07 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 № 30 виділ № 22 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 2,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 9С31Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 25 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: \_\_\_\_\_ Середнє  
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

02 07 2021 року  
Пом.л/го \_\_\_\_\_ Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насаджень потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

06.07. 2021 року

(підпис)

М.І.Радучич

(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)

Ліспицтво Овруцьке

квартал № 38

виділ № 35

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 1,3 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 58 років, бонітет 1А, 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 мстеликів, 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: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу  
(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.  
(ініціали та прізвище)

02 07 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.  
(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06.07. 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 № 1      ділянка № 7,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 7СзЗДз, вік 145 років, бонітет 2, середній діаметр 48 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6 тип лісу С2ІДС, 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)

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) 42 куб. метрів, у тому числі сухостійної 42 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу                  Невмержицький Ю.М.  
(посада)      (підпис)      (ініціали та прізвище)

02 08 2021 року  
Пом.л/го                  Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого))      (підпис)      (ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ                  М.І.Радучич  
(посада)      (підпис)      (ініціали та прізвище)  
06.07 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 № 14      ділянка №           1,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7Сз3Дз, вік 145 років, бонітет 2, середній діаметр 48 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6 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, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

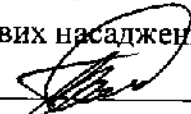
(поодинокі, групові, куртинні)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посади)

  
(підпис)

Невмержицький Ю.М.

(ініціали та прізвище)

02 07 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

  
(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

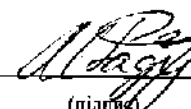
05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посади)

  
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06. 07. 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного користувача)

квартал № 53      виділ № 15      ділянка №           9,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7Дз3Сз, вік 145 років, бонітет 3, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 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 гусениць, 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) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу                Невмержицький Ю.М.  
(посада)      (підпис)      (ініціали та прізвище)

02 07 2021 року  
Пом.л/го                Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого))      (підпис)      (ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06 07 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 № 57      виділ № 24      ділянка №           2,3 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 69 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7 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

Ступінь пошкодження, ураження:      **Середнє**

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Рачинський В.Л.

(ініціали та прізвище)

02 07 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грицун Т.А.

(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06.07 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 № 57      виділ № 49      ділянка №           5,0 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1, 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)

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження:      Слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий


(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень вплив:

М-р лісу

(посада)

  
(підпис)


Рачинський В.Л.

(ініціали та прізвище)

02 07 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

  
(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

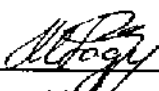
05 07 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки вибіркової.

Інженер ОЗЛ

(посада)

  
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

06.07 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 № 12 виділ № 44 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 1,0 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Бз + Бп, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,4, тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабонідзолистий 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 короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 44 куб. метрів, у тому числі сухостійної 43 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г.О. Лозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 відірвової

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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 № 13 виділ № 17 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 18 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8С3 1Бм, вік 45 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,8, тип лісу В4ДС, 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) \_\_\_\_\_

Верхівний - короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 84 куб. метрів, у тому числі сухостійної 82 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г.О. Ізко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 19 виділ № 25 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 38 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад БСз3Бп1Впч, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 06, 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) \_\_\_\_\_

вершківий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 33 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Т. О. Ізко \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 33 виділ № 22 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 2,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 463 ЗБм + Бм, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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 корог

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

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

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

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г. О. Лозко \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 16

виділ № 41

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,6 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 81 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л2С, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-шарпаний, 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)

вершбовий період

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

скупий  
груповий, куртинний

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 325 куб. метрів, у тому числі сухостійної 325 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

Д.О. Димчак

(ініціали та прізвище)

01 07 2021 року

лісничий \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічик

(ініціали та прізвище)

01 07 2021 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 35 виділ № 87 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,2 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 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)

лісова пожежа низова  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ (поодинокі,  
слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 265 куб. метрів, у тому числі сухостійної 265 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року  
лісничий \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого)) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

01 07 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 суцільної

Інженер О.З.І. \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

02.07 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 35

виділ № 90(1)

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,6 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 86% 2бч, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу БЗДР, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт сирого піщанистий 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)

ніслова пожежа низова

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильна  
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

скуповий  
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 197 куб. метрів, у тому числі сухостійної 197 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Л.О. Прокопів

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

01 07 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 суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07 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 № 39 ділянка № - площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С4, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу Я4С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерисво-підзолисті, 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)

лісова пожежа низова  
Ступінь пошкодження, ураження: сильно (поодинокі,  
слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 260 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>А.О. Фробович</u> (ініціали та прізвище)
<u>01</u> <u>08</u> <u>2024</u> року		
лісничий (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>В.М.Куничик</u> (ініціали та прізвище)
<u>01</u> <u>07</u> <u>2024</u> року		

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

Інженер <u>О.З.Л.</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>02.07.</u> <u>2024</u> 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 № 38 виділ № 11 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,3 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% б.и., вік 55 років, бонітет 3, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 15 метрів, повнота 0,8, тип лісу Л2С, 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)

лісова пожежа низова  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ (поодинокі,  
слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27,0 куб. метрів, у тому числі сухостійної 27,0 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 08 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

01 07 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.О.Філімонов

(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 суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

02.07. 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(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 № 45 виділ № 13 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,6 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 69 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л2С, 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)

лісова пожежа низова  
Степінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ (поодинокі, слабе, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 415 куб. метрів, у тому числі сухостійної 415 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

О.Ф. Гудий

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

01 07 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 суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07. 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 № 47                      виділ № 45                      ділянка № \_\_\_\_\_                      площа 0,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 1003, вік 68 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2С, рельєф (вибутий), 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)

лісова пожежа низова  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ (поодинокі,  
слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 282 куб. метрів, у тому числі сухостійної 282 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

01 \_\_\_\_\_ 07 \_\_\_\_\_ 20 21 року  
лісничий \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого)) \_\_\_\_\_ (підпис) **В.М.Куничик**  
(ініціали та прізвище)

01 \_\_\_\_\_ 07 \_\_\_\_\_ 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 суцільної

Інженер **О.З.Л.** \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) **М.І.Радучич**  
(ініціали та прізвище)

02.07. 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестьське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 52 виділ № 25(3) ділянка № - площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Б4, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 31 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6 тип лісу ВхДС, 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)

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу (посада)	<u>[Підпис]</u> (підпис)	<u>О.Ф. Ігнату</u> (ініціали та прізвище)
<u>01</u> <u>07</u> <u>20 21</u> року		
лісничий (лісничий (помічник лісничого))	<u>[Підпис]</u> (підпис)	<u>В.М.Кунічич</u> (ініціали та прізвище)
<u>01</u> <u>07</u> <u>20 21</u> року		

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

Інженер О.З.Л. (посада)	<u>[Підпис]</u> (підпис)	<u>М.І.Радучич</u> (ініціали та прізвище)
<u>02.07.2021</u> 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 № 68

виділ № 3(1)

урочище -

ділянка № -

площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 60% берези, 40% дуба, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу б.д.р., 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)

бері висохли корі  
Ступінь пошкодження, ураження: сильний (поодинокі, слабе, середне, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 306 куб. метрів, у тому числі сухостійної 306 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

01 07 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 суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

02.07.2021 року

О.І.Дігуч

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

М.І.Радучич

М.І.Радучич

(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 урочище -  
квартал № 68 виділ № 8(1) ділянка № - площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 106y, вік 81 років, бонітет 2, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу л2с, 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)

вертвиновий коруїд  
Ступінь пошкодження, ураження: сильний (поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 346 куб. метрів, у тому числі сухостійної 346 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 07 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

01 07 2021 року

[підпис]  
(підпис)

O. A. Dzyur

(ініціали та прізвище)

[підпис]  
(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 суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

02.07 2021 року

[підпис]  
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 68

виділ № 12(1)

урочище -

ділянка № -

площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 90%15и, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу взхС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт змішано-лісний, 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)

верхів'я обвислі короїз  
Ступінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі,  
слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 334 куб. метрів, у тому числі сухостійної 334 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

01 07 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

О.І. Різак

(ініціали та прізвище)

[підпис]  
(підпис)

В.М.Куніччик

(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 суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

02.07.2021 року

[підпис]  
(підпис)

М.І.Радучич

(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 № 44

виділ № 24(2)

урочище -

ділянка № -

площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 78 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,1, тип лісу В<sub>2</sub>РС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дубово-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)

верхівковий корей

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скуповий  
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 136 куб. метрів, у тому числі сухостійної 136 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

01 07 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

О.А.Дігун

(ініціали та прізвище)

[підпис]  
(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 суцільної

Інженер О.З.Л.

(посада)

02.02 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

М.І.Радучич

(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 урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 4 виділ № 55 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 7Сз(80)3Сз(100)+Бп, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу А2С, 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  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу  
(посада)

  
(підпис)

Костюченко В.В.  
(ініціали та прізвище)

01 липня 2021 року

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

  
(підпис)

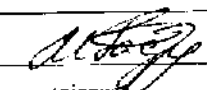
Шевчук Д.О.  
(ініціали та прізвище)

01 липня 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

Інженер ОЗЛ  
(посада)

  
(підпис)

М.І.Радучич  
(ініціали та прізвище)

01.07 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 № 37

виділ № 6

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,4 \_ гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад ІОСз, вік 71 років, бонітет ІА, середній діаметр 32 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) \_\_\_\_\_

низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ сильне

(поодинокі, слабке,

середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної \_\_\_\_\_ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

02 липня 2021 року

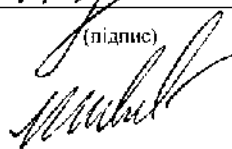
Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого)

02 липня 2021 року



(підпис)



(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

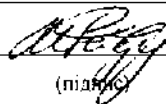
Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

07.07 2021 року



(підпис)

М.І.Радучич

(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 урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 43 виділ № 26 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,3 \_ гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 76 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

**Лісонатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання 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, слабкі, середні, сильні)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу \_\_\_\_\_ Можарівський В.Ю.  
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 липня 2021 року  
Пом.л/го \_\_\_\_\_ Шевчук Д.О.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 липня 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

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І.Радучий  
(посади) (підпис) (ініціали та прізвище)

07.07. 2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

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 № 31 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 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: сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

23 червня 2021 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.  
(ініціали та прізвище)

23 червня 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

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

Радучич М.І.  
(ініціали та прізвище)

23.06 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+Дз+Влч, вік 77 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗЛС, 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 ліг 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: суцільний  
(поодинокий, 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)

23 червня 2021 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_ (підпис)

Шваб В.В.  
(ініціали та прізвище)

23 червня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ  
(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

Радучич М.І.  
(ініціали та прізвище)

29.06. 2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Ліспництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 10 виділ № 33 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз +Дз, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 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)

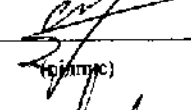
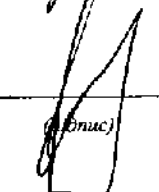
лісова пожежа

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

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

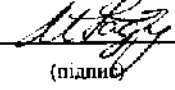
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 197 куб. метрів, у тому числі сухостійної 197 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>ст. майстер лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Гаврутенко О.П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>23 червня 2021 року</u> <u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шваб В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>23 червня 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>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>Радучий М.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>29.06. 2021 року</u>		

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 № 39 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Дз, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,5, 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) 122 куб. метрів, у тому числі сухостійної 122 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

23 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

23 червня 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

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Радучич М.І.

(ініціали та прізвище)

29.06. 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 № 59 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 78 років, бонітет 1, середній діаметр 28 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 гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відтущення 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: \_\_\_\_\_  
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 272 куб. метрів, у тому числі сухостійної 272 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

23 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

23 червня 2021 року

(підпис)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

Шваб В.В.

(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 санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

29.06.2021 року

(підпис)

Радучич М.І.

(ініціали та прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Хмельницька область, м. Житомир)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування підприємства лісового господарства)

Лісництво Іпатківське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 11

виділ № 34

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С32Вт+Бп+Ос, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильно

(німає, слабо, середньо, сильно)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

суцільний

(роздільний, груповий, куртинний, суцільний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 248 куб. метрів, у тому числі сухосійної 248 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(підпис)

23 червня 2021 року

лісничий

(підпис лісничого/лісничих)

23 червня 2021 року

Гаврутенко О.П.

(підпис та прізвище)

Шваб В.В.

(підпис та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

інженер ОЗ.І

(підпис)

29.06. 2021 року

Радучий М.І.

(підпис 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 Овруцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 36 виділ № 26 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8Сз2Бп, вік 49 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 20 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  
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 163 куб. метрів, у тому числі сухостійної 163 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

30 06 2021 року  
Пом.л/го \_\_\_\_\_ Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 07 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Інженер ОЗЛ

(посада)

08.07 2021 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(підприємства власники лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 38

виділ № 39

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня 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)

Стійка низова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 125 куб. метрів, у тому числі сухостійної 125 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

30 06 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

01 07 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

05.07. 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Оси. масивквартал № 58 виділ № 21 ділянка № — площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальна характеристика  
 Склад 10Сз, вік 65 років, бонітет І, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота —, тип лісу Вз-Дс, рельєф —, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої; відлущення кори на стовбурах, сучок.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 282 куб. метрів, у тому числі сухостійної 282 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.Р. Мейс В.П. Веремчук О.П.  
 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

04 06 2021 року

Лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище) Фещенко В.П.

07 червня 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 суцільної  
Інженер М.Р. Мейс Роздубчик М.І.  
 (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

04.06.2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Основий масив  
квартал № 63 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 83 дбп вік 70 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вале, рельєф —, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурах, сухотийСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільність (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 286 куб. метрів, у тому числі сухостійної 286 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ліср лісу  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)04. 06. 2021 рокуІван Мешчого Василь Веринчук О.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)07 червня 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 санітарної рубки суцільноїІнгенер О.В. Машук Радченко М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Осиковий масив  
квартал № 63 виділ № 9 ділянка № — площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

~~Загальні характеристики~~  
Склад 10Сз, вік 62 років, бонітет I, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота —, тип лісу Белі, рельєф р.в., експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурах, сураї.Ступінь пошкодження, ураження: сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: скуповисті (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 247 куб. метрів, у тому числі сухостійної 247 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р Лісу В.В.В. Веремчук О.П.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)04.06.2021 рокуЛісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
Том. лісничого Феденко В.П.

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

07.06.2021 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 потребують проведення санітарної рубки суцільної.  
Інженер О.З.П. В.В.В. Гадучий М.І.

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

09.06.2021 року



## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масив  
квартал № 63 виділ № 17 ділянка № - площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальні насадженняСклад 10 ел, вік 70 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота -, тип лісу вільха, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: сучільний (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 330 куб. метрів, у тому числі сухостійної 330 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р Лісу  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)25 05 2021 рокуЛісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
Володимир Радченко В.П.

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

26 травня 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 санітарних рубок сучільної  
Лісничий ОЗЛ  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Осиковий масив  
квартал № 65 виділ № 33 ділянка № — площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Застарілі насадження  
Склад ОС3, вік 60 років, бонітет ІА середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота —, тип лісу Ведс, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середнє (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: сучасний (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 425 куб. метрів, у тому числі сухостійної 425 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р МІУ Коркушко О.Г.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)07 06 2021 рокуЛом. Лещенко Радукан Радукан В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)09 червня 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 суцільної  
Інженер ОЗІ МІУ Радукан В.П.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06. 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний насаєв  
квартал № 68 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Яз1Бр, вік 80 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота —, тип лісу Б24С, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середнє (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: скуповий (поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 390 куб. метрів, у тому числі сухостійної 390 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р Мю  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)01.06.2021 рокуЛом. лісн. Коржук О.Г.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище))07 червня 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 оздоровчої  
Інженер ОЗЛ М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Основи масив  
квартал № 69 виділ № 13 ділянка № — площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальні насадження  
Склад 80% Б, 20% Д вік 75 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота —, тип лісу Б2, ДС, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт —, підріст 2,57 м/рр, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Опадання хвої, відлущення кори, масове всиханняСтупінь пошкодження, ураження: середнє (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: середовищ (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 218 куб. метрів, у тому числі сухостійної 218 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу А Коржукіна О.Г.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)25 05 20 21 рокуЛісничий (помічник лісничого) А Фещенко В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)26 травня 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 суцільноїГинчур О.З. А Радченко М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.20 21 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Осикови. масив  
квартал № 69 виділ № 14 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад ББЗел вік 70 років, бонітет II, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6 тип лісу ВБДБ, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт —, підріст 2,58 м/р 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)

опадання хвої, відлущення кори, масове всиханняСтупінь пошкодження, ураження: середнє (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: середньохес (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 215 куб. метрів, у тому числі сухостійної 215 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.р. Місю Коркушко О.Т.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)25 05 2021 рокуІном. лісничого Фелценко В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)27 травня 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 суцільної;  
Інженер Радугин М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Осиковий масив  
квартал № 71 виділ № 25 ділянка № — площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

~~Замовні насадження~~  
Склад 100%, вік 81 років, бонітет I, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота —, тип лісу Б24С, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Незвичайно високе насадження, пошкоджені.Ступінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: скупий (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 274 куб. метрів, у тому числі сухостійної 274 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.Р. Лісу  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)Корхушко О.Г.04.06.2021 рокуЛісн. Лісничого Фасценко В.Р.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище))07 червня 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ В.В.В. Радукан М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року



## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище Осиковий масив  
квартал № 71 виділ № 41 ділянка № — площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальні насаджених  
Склад 100%, вік 69 років, бонітет I, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота —, тип лісу Виде, рельєф Рівнин., експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Шкідливість насадженихСтупінь пошкодження, ураження: Сильна (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: скупий (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.р. Мей Корчушко О.Г.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)25 05 2021 рокуЛісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
Фемченко В.П.26 травня 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 втрачає проведення санітарної рубки суцільної  
Інженер ОЗЛ Радуга М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище оси. масив  
квартал № 72 виділ № 32 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% вік 65 років, бонітет 4, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу Вз.40, рельєф рівн., експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: середньох (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: середньох (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 235 куб. метрів, у тому числі сухостійної 235 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м-р лісу [підпис] Коржунко О.Г.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)25 06 2021 рокуЛісничий (помічник лісничого) [підпис] Фещенко В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)28 травня 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ [підпис] Радучий М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06. 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 № 2 виділ № 24 ділянка № 2 площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 90% Ільх, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу B2Dc, 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) \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 81 куб. метрів, у тому числі сухостійної 63 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Т.О. Лозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 санітарної рубки середньої  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 9 виділ № 34 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бн, вік 10 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,1, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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 короз

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І. О. Ізюко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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 № 12 виділ № 4 ділянка № 7 площа 0.9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 3С3І5д, вік 88 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 21 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) \_\_\_\_\_

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 68 куб. метрів, у тому числі сухостійної 66 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І. О. Іозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 13 виділ № 21 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 3С, 1Бн, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу 83Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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 корінь  
\_\_\_\_\_ (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: сучасний  
\_\_\_\_\_ (поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 146 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Майстер лісу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>І.О. Ізко</u> (ініціали та прізвище)
<u>24 06 2021 року</u>		
<u>Пом. лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>В. Л. Соломко</u> (ініціали та прізвище)
<u>24 06 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 санітарної рубки суцільної  
Інженер ОЗЛ [підпис] М. І. Радучий  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
25 06 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 № 14 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 862Бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,1, тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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) \_\_\_\_\_

верхівний шрoг

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 219 куб. метрів, у тому числі сухостійної 205 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

м 06 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

м 06 2021 року

(підпис)

В. Л. Соломко

(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 сучинкової

Інженер ОЗЛ

(посада)

25.06 2021 року

(підпис)

М. І. Радучич

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Оверуцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ліспництво Прилуцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 15 виділ № 24 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10 С<sub>3</sub> + Бн, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,1, 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) \_\_\_\_\_

верхи вибиті корою

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 85 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г. О. Іозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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 № 22 виділ № 31 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3-, вік 57 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 01, 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 короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 242 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І. О. Лозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 23 виділ № 11 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С<sub>3</sub>+5ш, вік 45 років, бонітет 1, середній діаметр 20 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,1, тип лісу \_\_\_\_\_, 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 короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 132 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І.О. Ізюко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 41 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3 + Бн, вік 47 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,1, тип лісу 820С, 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 корій

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 212 куб. метрів, у тому числі сухостійної 209 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І. О. Лозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 18 виділ № 53 ділянка № 2 площа 0,1 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 103+6я, вік 53 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, 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) \_\_\_\_\_

вершківний короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г. О. Ізко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 сучіальної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 48 виділ № 55 ділянка № 2 площа 0,1 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 3С, 1Бн + 1С5, вік 46 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,8, тип лісу ІІС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабонідолистий 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) \_\_\_\_\_

верхівко вилі короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 55 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І. О. Ізко  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

21 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

21 06 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 сучіальної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 48 виділ № 60 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,5 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+5и, вік 49 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,1, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісонатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання 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, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І.О. Ізко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 \_\_\_\_\_  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 48 виділ № 67 ділянка № 2 площа 0,1 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Б.к.з.б.н.Д.л.О.с.б., вік 50 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу с.б.з.к., 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) \_\_\_\_\_

вершківковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

І.О. Лзко

(ініціали та прізвище)

26 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

26 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

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. І. Радучий

(ініціали та прізвище)

25.06 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 № 48 виділ № 80 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 6С<sub>3</sub>(40)/2С<sub>3</sub>(60)/2Б<sub>1</sub>+0с, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,5, тип лісу В1ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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) \_\_\_\_\_

бархатковий кокош

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 54 куб. метрів, у тому числі сухостійної 34 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г.О. Лозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

м 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

м 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 48 виділ № 21 ділянка № 2 площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Бн, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу ВІДЦ, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабонідзолистий 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 короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 109 куб. метрів, у тому числі сухостійної 125 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г.О. Лозко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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 № 43 виділ № 38 ділянка № 2 площа 0,2 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С+Бн, вік 45 років, бонітет 2, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,8, тип лісу А3С, 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 короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 95 куб. метрів, у тому числі сухостійної 33 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г.О. Іоко \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

м 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.Л. Соломко \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

м 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучий \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 55 виділ № 1 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8(3(40)15и1(3(30), вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,3, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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) \_\_\_\_\_

верхівський короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ Г. О. Ізко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучий  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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 № 58 виділ № 25 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10б3+бн, вік 56 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,1, тип лісу Б2Дс, 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) \_\_\_\_\_

всхисковий корінь

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

сучасний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 118 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

І. О. Лозко

(ініціали та прізвище)

м 06 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

м 06 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

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. І. Радучи

(ініціали та прізвище)

25.06 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 № 61 виділ № 25 ділянка № 1 площа 0,8 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10C<sub>3</sub> + B<sub>1</sub> + D<sub>3</sub>, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу B<sub>2</sub>D<sub>3</sub>, 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) \_\_\_\_\_

берізковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 109 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І. О. Ізко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

м. 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В. Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

м. 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучий  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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 № 62 виділ № 2 ділянка № 1 площа 0,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С2, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 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) \_\_\_\_\_

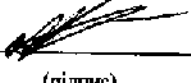

всхлиблення кори

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

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

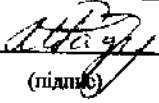
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 138 куб. метрів, у тому числі сухостійної 135 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

<u>Майстер лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>І.О. Луко</u> (ініціали та прізвище)
<u>24 06 2021 року</u>		
<u>Пом. лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>В.Л. Соломко</u> (ініціали та прізвище)
<u>24 06 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 санітарної рубки суцільної

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М.І. Радучий</u> (ініціали та прізвище)
<u>25.06 2021 року</u>		

**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 № 64 виділ № 33 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 80(70)/20(55)/1(5), вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,3, 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) \_\_\_\_\_

вершківий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 355 куб. метрів, у тому числі сухостійної 340 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24.06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
25.06 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 № 10 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад ЮС<sub>2</sub> + І<sub>м</sub> + СС, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,3, тип лісу В<sub>2</sub>ДС, 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 короїд

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 111 куб. метрів, у тому числі сухостійної 105 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_ І.О. Ізко  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року  
Пом. лісничого \_\_\_\_\_ В.Л. Соломко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 сухостійної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06. 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 № 67 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0.3 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад ДС<sub>3</sub> + Бн, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0.4, тип лісу Б<sub>2</sub>ДС, 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: \_\_\_\_\_

сильне  
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

сучасний  
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 280 куб. метрів, у тому числі сухостійної 280 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

І. О. Лозко

(ініціали та прізвище)

24 06 2021 року

Пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В. Л. Соломко

(ініціали та прізвище)

24 06 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 сучасної

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М. І. Радучич

(ініціали та прізвище)

25.06 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 № 67 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 3С3 1С6 + Т34, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 21 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л1С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий 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 короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 193 куб. метрів, у тому числі сухостійної 138 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 2021 року

Пом. лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

24 06 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 суцільної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 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 № 73 виділ № 14 ділянка № 5 площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3 + Бн + Ос, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б2Ос, 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 короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10,3 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10,1 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Майстер лісу</u> (посада) <u>24</u> <u>06</u> 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>І.О. Ізко</u> (ініціали та прізвище)
<u>Пом. лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого)) <u>24</u> <u>06</u> 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>В.Л. Соломко</u> (ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення санітарної рубки  
Інженер ОЗЛ [підпис] М.І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
25.06. 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 № 73 виділ № 2 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад  $10C_3 + C_8 + J_1 + D_3$ , вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу Л2С, 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) \_\_\_\_\_

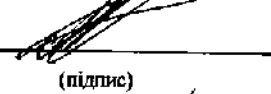
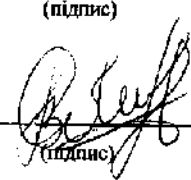
Верхівковий короїд

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

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

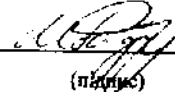
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 185 куб. метрів, у тому числі сухостійної 183 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>Майстер лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>І. Д. Луцько</u> (ініціали та прізвище)
<u>24</u> <u>06</u> 2021 року		
<u>Пом. лісничого</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>В. Л. Соломко</u> (ініціали та прізвище)
<u>24</u> <u>06</u> 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 суцільної

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>М. І. Радучич</u> (ініціали та прізвище)
--------------------------------	---	--

25.06. 2021 року

# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Дот. Овруцьке лісове господарство  
(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Держтесбське урочище \_\_\_\_\_ квартал № 32  
виділ № 6 ділянка № 1 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	C <sub>2</sub>			28	V - II -	43					
2	C <sub>2</sub>			32	V - II -	44					
3	C <sub>2</sub>			32	V - II -	45					
4	C <sub>2</sub>		24		IV - II -	46					
5	C <sub>2</sub>		24		IV - II -	47					
6	C <sub>2</sub>		32		IV - II -	48					
7	C <sub>2</sub>		24		IV - II -	49					
8	C <sub>2</sub>		28		IV - II -	50					
9	C <sub>2</sub>		32		IV - II -	51					
10	C <sub>2</sub>		40		IV - II -	52					
11	C <sub>2</sub>		24		IV - II -	53					
12	C <sub>2</sub>		32		IV - II -	54					
13	C <sub>2</sub>		36		IV - II -						
14	C <sub>2</sub>		28		IV - II -						
15	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
16	C <sub>2</sub>		28		IV - II -						
17	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
18	C <sub>2</sub>		28		IV - II -						
19	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
20	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
21	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
22	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
23	C <sub>2</sub>		32		IV - II -						
24	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
25	C <sub>2</sub>		24		IV - II -						
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											

Всього: 25 (двадцять п'ять) дерев





ДП, ОБРАЗОВАТЕ 2/5"

(Автономна Республіка Крим, область, найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білошестське урочище квартал № 32

виділ № 7 ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Всего: 7 (сім) дерев







НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 46

виділ № 9

урочище

ділянка № 1

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	C		32		V, <sup>кв. 3,5</sup> кв. 2,5	30	C	28			IV, <sup>кв. 1,5</sup> кв. 2,5
2	C		28		V, -11-	31	C	36			IV, -11-
3	C		28		V, -11-	32	C	32			IV, -11-
4	C		28		V, -11-	33	C	32			IV, -11-
5	C		28		V, -11-	34	C	32			IV, -11-
6	C		24		V, -11-	35	C	24			V, -11-
7	C		28		V, -11-	36	C	28			IV, -11-
8	C		24		V, -11-	37	C	28			IV, -11-
9	C		28		V, -11-	38	C	24			IV, -11-
10	C		24		V, -11-	39	C	24			IV, -11-
11	C		24		V, -11-	40					
12	C		11		V, -11-	41					
13	C		10		V, -11-	42					
14	C		24		V, -11-	43					
15	C		24		V, -11-	44					
16	C		24		V, -11-	45					
17	C		24		V, -11-	46					
18	C		36		V, -11-	47					
19	C	18			IV, -11-	48					
20	C	32			IV, -11-	49					
21	C		24		V, -11-	50					
22	C	32			IV, -11-	51					
23	C	36			IV, -11-	52					
24	C	24			IV, -11-	53					
25	C	32			V, -11-	54					
26	C	32			IV, -11-	55					
27	C		24		V, -11-	56					
28	C	36			IV, -11-	57					
29	C	32			IV, -11-	58					

Порядковий номер дерев	Порода	Середня товщина стовбура, сантиметри			Категорія стану дерев, після чого вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Середня товщина стовбура, сантиметри			Категорія стану дерев, після чого вибору для рубки
		діаметр	висота стовбура	довжина				діаметр	висота стовбура	довжина	
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 дев'ять  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого

(посадка)

ст. 22/1

(посадка)

22/1

(посадка)

22/1

(посадка)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

В. І. Соколюк

(ініціали та прізвище)

Л. Г. Ізко

(ініціали та прізвище)

О. І. Казмишчук

(ініціали та прізвище)

С. О. Ізко

(ініціали та прізвище)

16 06 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 № 46

виділ № 14

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,3 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	C	28			V-11-	30	C	24			V-11-
2	C	32			V-11-	31	C	24			V-11-
3	C	32			V-11-	32	C	24			V-11-
4	C	32			V-11-	33	C	24			V-11-
5	C	28			V-11-	34	C	28			V-11-
6	C	24			V-11-	35	C		32		V-11-
7	C	28			V-11-	36	C	36			V-11-
8	C	24			V-11-	37	C	28			V-11-
9	C		24		V-11-	38	C		28		V-11-
10	C		24		V-11-	39	C	24			V-11-
11	C		24		V-11-	40	C	36			V-11-
12	C	32			V-11-	41	C	28			V-11-
13	C		24		V-11-	42	C		36		V-11-
14	C	24			V-11-	43	C	32			V-11-
15	C		24		V-11-	44	C				V-11-
16	C		24		V-11-	45	C				V-11-
17	C	24			V-11-	46	C				V-11-
18	C	32			V-11-	47	C				V-11-
19	C	24			V-11-	48	C				V-11-
20	C	24			V-11-	49	C				V-11-
21	C	28			V-11-	50	C				V-11-
22	C	36			V-11-	51	C				V-11-
23	C		28		V-11-	52	C				V-11-
24	C	32			V-11-	53	C				V-11-
25	C	32			V-11-	54	C				V-11-
26	C	24			V-11-	55	C				V-11-
27	C	32			V-11-	56	C				V-11-
28	C	24			V-11-	57	C				V-11-
29	C	24			V-11-	58	C				V-11-



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: Сорок чотири  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого

(посада)

м/л

(посада)

м/л

(посада)

м/л

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

В.І. Соломко

(ініціали та прізвище)

Ю.І. Губошук

(ініціали та прізвище)

С.О. Лозко

(ініціали та прізвище)

О.І. Каземирчук

(ініціали та прізвище)

02 04 2021 року

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

**Житомирська**

(Львівська Республіка Крим, область)

**ДП «Овруцьке ЛГ»**

(вибірковою власністю лісів, постійного лісгоспосередництва)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 46

виділ № 15

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0.3 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	нападкові	дров'яні				діляні	нападкові	дров'яні	
1	C		24		V-III- V-III-20	30	C			28	V-III- V-III-20
2	C		28		V-III-	31	C			28	V-III-
3	C		28		V-III-	32	C			24	V-III-
4	C		24		V-III-	33	C			32	V-III-
5	C			24	V-III-	34	C			32	V-III-
6	C			24	V-III-	35	C			36	V-III-
7	C		24		V-III-	36	C			28	V-III-
8	C			28	V-III-	37	C			28	V-III-
9	C		28		V-III-	38	C		24		V-III-
10	C		28		V-III-	39	C		28		V-III-
11	C		24		V-III-	40	C		24		V-III-
12	C		24		V-III-	41	C		24		V-III-
13	C		24		V-III-	42	C		36		V-III-
14	C			36	V-III-	43	C		28		V-III-
15	C		28		V-III-	44	C			28	V-III-
16	C		36		V-III-	45	C			24	V-III-
17	C		32		V-III-	46	C		28		V-III-
18	C		28		V-III-	47	C			28	V-III-
19	C		36		V-III-	48	C		24		V-III-
20	C		32		V-III-	49	C			28	V-III-
21	C		24		V-III-	50	C			28	V-III-
22	C		28		V-III-	51	C		24		V-III-
23	C		36		V-III-	52	C		24		V-III-
24	C	28			V-III-	53	C		24		V-III-
25	C	40			V-III-	54	C		24		V-III-
26	C		24		V-III-	55	C		36		V-III-
27	C			28	V-III-	56	C		24		V-III-
28	C			28	V-III-	57	C		32		V-III-
29	C			32	V-III-	58	C		28		V-III-



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	28			V-11-1	84	C	110			V-11-1
60	C		24		V-11-1	85	C	32			V-11-1
61	C		24		V-11-	86	C	32			V-11-
62	C		24		V-11-	87	C	28			V-11-
63	C		28		V-11-	88	C	110			V-11-
64	C		24		V-11-	89	C		28		V-11-
65	C		24		V-11-	90	C		28		V-11-
66	C		28		V-11-	91	C		24		V-11-
67	C		28		V-11-	92	C		24		V-11-
68	C		24		V-11-	93	C		24		V-11-
69	C		28		V-11-	94	C		24		V-11-
70	C		24		V-11-	95	C		24		V-11-
71	C		32		V-11-	96	C		24		V-11-
72	C		36		V-11-	97	C		24		V-11-
73	C		28		V-11-	98	C		32		V-11-
74	C		28		V-11-	99	C		24		V-11-
75	C		28		V-11-	100	C		24		V-11-
76	C		28		V-11-	101	C		24		V-11-
77	C		28		V-11-	102					
78	C		36		V-11-	103					
79	C		28		V-11-	104					
80	C		24		V-11-	105					
81	C		36		V-11-	106					
82	C	32			V-11-	107					
83	C	32			V-11-	108					

Всього пронумеровано дерев: Смогда  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. місцевого  
(посада)

ее/1  
(посада)

ее/1  
(посада)

ее/1  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

В. Я. Соломенко  
(ініціали та прізвище)

В. О. Філатов  
(ініціали та прізвище)

Т. О. Ізюк  
(ініціали та прізвище)

Г. В. Острівський  
(ініціали та прізвище)

16 06 2021 року



# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 46

виділ № 35

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 3,2 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	
1	C	24			✓ - 11 -	30	C	36			✓ - 11 -
2	C	24			✓ - 11 -	31	C		36		✓ - 11 -
3	C	24			✓ - 11 -	32	C				✓ - 11 -
4	C	32			✓ - 11 -	33	C	28			✓ - 11 -
5	C	36			✓ - 11 -	34	C	28			✓ - 11 -
6	C	36			✓ - 11 -	35	C	40			✓ - 11 -
7	C	28			✓ - 11 -	36	C	36			✓ - 11 -
8	C	28			✓ - 11 -	37	C	36			✓ - 11 -
9	C	32			✓ - 11 -	38	C	28			✓ - 11 -
10	C	24			✓ - 11 -	39	C	32			✓ - 11 -
11	C	24			✓ - 11 -	40	C	24			✓ - 11 -
12	C	28			✓ - 11 -	41	C	40			✓ - 11 -
13	C	32			✓ - 11 -	42	C	36			✓ - 11 -
14	C	24			✓ - 11 -	43	C	36			✓ - 11 -
15	C	36			✓ - 11 -	44	C	36			✓ - 11 -
16	C	32			✓ - 11 -	45	C	32			✓ - 11 -
17	C	32			✓ - 11 -	46	C	36			✓ - 11 -
18	C	36			✓ - 11 -	47	C	32			✓ - 11 -
19	C	36			✓ - 11 -	48	C	28			✓ - 11 -
20	C	36			✓ - 11 -	49	C	32			✓ - 11 -
21	C	24			✓ - 11 -	50	C	32			✓ - 11 -
22	C	32			✓ - 11 -	51	C	28			✓ - 11 -
23	C	28			✓ - 11 -	52	C	28			✓ - 11 -
24	C	28			✓ - 11 -	53	C	40			✓ - 11 -
25	C	32			✓ - 11 -	54	C	28			✓ - 11 -
26	C	28			✓ - 11 -	55	C	32			✓ - 11 -
27	C	32			✓ - 11 -	56	C	36			✓ - 11 -
28	C		28		✓ - 11 -	57	C	24			✓ - 11 -
29	C	32			✓ - 11 -	58	C	32			✓ - 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	
59	C	36			V-11-1	84	C	24			V-11-1
60	C	36			V-11-1	85	C	28			V-11-1
61	C	28			V-11-1	86	C	36			V-11-1
62	C	28			V-11-1	87	C	32			V-11-1
63	C	36			V-11-1	88	C	32			V-11-1
64	C	32			V-11-1	89	C	28			V-11-1
65	C	36			V-11-1	90	C	24			V-11-1
66	C	28			V-11-1	91	C	32			V-11-1
67	C	36			V-11-1	92	C	32			V-11-1
68	C	28			V-11-1	93	C	36			V-11-1
69	C	28			V-11-1	94	C	28			V-11-1
70	C		28		V-11-1	95	C	36			V-11-1
71	C	32			V-11-1	96	C	32			V-11-1
72	C	28			V-11-1	97	C	32			V-11-1
73	C		36		V-11-1	98	C	28			V-11-1
74	C	28			V-11-1	99	C	32			V-11-1
75	C	28			V-11-1	100	C	28			V-11-1
76	C	28			V-11-1	101	C	28			V-11-1
77	C		24		V-11-1	102	C	44			V-11-1
78	C	32			V-11-1	103	C	28			V-11-1
79	C	28			V-11-1	104	C	36			V-11-1
80	C	36			V-11-1	105	C	28			V-11-1
81	C	32			V-11-1	106	C	36			V-11-1
82	C			24	V-11-1	107	C	32			V-11-1
83	C	28			V-11-1	108	C	36			V-11-1

Всього пронумеровано дерев: Дуб, граб, липа  
(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 № 46

виділ № 35

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 32 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	
109	C	28			✓ <i>наблизь</i>	138	C	32			✓ <i>наблизь</i>
110	C	32			✓ -II-	139	C			28	✓ -II-
111	C	32			✓ -II-	140	C	28			✓ -II-
112	C	24			✓ -II-	141	C	32			✓ -II-
113	C	28			✓ -II-	142	C	32			✓ -II-
114	C	28			✓ -II-	143	C	32			✓ -II-
115	C	36			✓ -II-	144	C			36	✓ -II-
116	C	40			✓ -II-	145	C	28			✓ -II-
117	C	32			✓ -II-	146	C	24			✓ -II-
118	C			24	✓ -II-	147	C		28		✓ -II-
119	C	24			✓ -II-	148	C	36			✓ -II-
120	C	32			✓ -II-	149	C	28			✓ -II-
121	C	24			✓ -II-	150	C	36			✓ -II-
122	C	36			✓ -II-	151	C	40			✓ -II-
123	C	32			✓ -II-	152	C	40			✓ -II-
124	C	28			✓ -II-	153	C	36			✓ -II-
125	C	24			✓ -II-	154	C	32			✓ -II-
126	C	24			✓ -II-	155	C	40			✓ -II-
127	C	32			✓ -II-	156	C	36			✓ -II-
128	C	32			✓ -II-	157	C	36			✓ -II-
129	C	32			✓ -II-	158	C	28			✓ -II-
130	C	24			✓ -II-	159	C	28			✓ -II-
131	C	28			✓ -II-	160	C	40			✓ -II-
132	C	32			✓ -II-	161	C	32			✓ -II-
133	C	24			✓ -II-	162	C	40			✓ -II-
134	C	36			✓ -II-	163	C	32			✓ -II-
135	C	28			✓ -II-	164	C	36			✓ -II-
136	C	32			✓ -II-	165	C	40			✓ -II-
137	C	28			✓ -II-	166	C	24			✓ -II-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділячі	напіваділячі	дрова 'м				ділячі	напіваділячі	дрова 'м	
167	C	36			V <sub>1</sub> -II-	192	C	40			V <sub>1</sub> -II-
168	C	32			V <sub>1</sub> -II-	193	C	28			V <sub>1</sub> -II-
169	C	36			V <sub>1</sub> -II-	194	C	36			V <sub>1</sub> -II-
170	C	28			V <sub>1</sub> -II-	195	C	32			V <sub>1</sub> -II-
171	C	28			V <sub>1</sub> -II-	196	C	28			V <sub>1</sub> -II-
172	C	28			V <sub>1</sub> -II-	197	C	36			V <sub>1</sub> -II-
173	C		28		V <sub>1</sub> -II-	198	C	24			V <sub>1</sub> -II-
174	C	36			V <sub>1</sub> -II-	199	C	40			V <sub>1</sub> -II-
175	C	36			V <sub>1</sub> -II-	200	C	24			V <sub>1</sub> -II-
176	C	28			V <sub>1</sub> -II-	201	C	36			V <sub>1</sub> -II-
177	C	36			V <sub>1</sub> -II-	202	C	40			V <sub>1</sub> -II-
178	C	28			V <sub>1</sub> -II-	203	C	32			V <sub>1</sub> -II-
179	C	36			V <sub>1</sub> -II-	204	C	28			V <sub>1</sub> -II-
180	C	14			V <sub>1</sub> -II-	205	C	32			V <sub>1</sub> -II-
181	C		32		V <sub>1</sub> -II-	206	C	36			V <sub>1</sub> -II-
182	C	24			V <sub>1</sub> -II-	207	C	28			V <sub>1</sub> -II-
183	C	32			V <sub>1</sub> -II-	208	C	32			V <sub>1</sub> -II-
184	C	32			V <sub>1</sub> -II-	209	C	36			V <sub>1</sub> -II-
185	C	28			V <sub>1</sub> -II-	210	C	36			V <sub>1</sub> -II-
186	C	40			V <sub>1</sub> -II-	211	C	44			V <sub>1</sub> -II-
187	C	18			V <sub>1</sub> -II-	212	C	28			V <sub>1</sub> -II-
188	C	36			V <sub>1</sub> -II-	213	C	24			V <sub>1</sub> -II-
189	C		44		V <sub>1</sub> -II-	214	C	36			V <sub>1</sub> -II-
190	C	36			V <sub>1</sub> -II-	215	C	40			V <sub>1</sub> -II-
191	C	32			V <sub>1</sub> -II-	216	C	24			V <sub>1</sub> -II-

Всього пронумеровано дерев: Дуб. провідники  
(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 № 46 виділ № 35

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 32 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	
217	С	36			✓ - II -	246	С	32			✓ - II -
218	С	32			✓ - II -	247	С	32			✓ - II -
219	С	28			✓ - II -	248	С	32			✓ - II -
220	С	32			✓ - II -	249	С	48			✓ - II -
221	С	24			✓ - II -	250	С	40			✓ - II -
222	С	28			✓ - II -	251	С	44			✓ - II -
223	С	36			✓ - II -	252	С	40			✓ - II -
224	С	36			✓ - II -	253	С	32			✓ - II -
225	С	28			✓ - II -	254	С			24	✓ - II -
226	С	32			✓ - II -	255	С	36			✓ - II -
227	С	32			✓ - II -	256	С	36			✓ - II -
228	С	36			✓ - II -	257	С	36			✓ - II -
229	С	32			✓ - II -	258	С	40			✓ - II -
230	С	32			✓ - II -	259	С	28			✓ - II -
231	С	32			✓ - II -	260	С	44			✓ - II -
232	С	32			✓ - II -	261	С	32			✓ - II -
233	С	32			✓ - II -	262	С	40			✓ - II -
234	С	36			✓ - II -	263	С	36			✓ - II -
235	С	40			✓ - II -	264	С	24			✓ - II -
236	С	32			✓ - II -	265	С	32			✓ - II -
237	С	32			✓ - II -	266	С	28			✓ - II -
238	С	44			✓ - II -	267	С	40			✓ - II -
239	С	28			✓ - II -	268	С	28			✓ - II -
240	С	40			✓ - II -	269	С	36			✓ - II -
241	С	36			✓ - II -	270	С	40			✓ - II -
242	С	40			✓ - II -	271	С	32			✓ - II -
243	С	36			✓ - II -	272	С	28			✓ - II -
244	С	28			✓ - II -	273	С	36			✓ - II -
245	С	40			✓ - II -	274	С	28			✓ - 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
		діляні	напівділяні	дрова				діляні	напівділяні	дрова	
275	C	32			✓	300	C	32			✓
276	C	36			✓	301	C	36			✓
277	C	32			✓	302	C	28			✓
278	C	36			✓	303	C	40			✓
279	C	36			✓	304	C	32			✓
280	C	32			✓	305	C	36			✓
281	C	32			✓	306	C	32			✓
282	C	32			✓	307	C	36			✓
283	C	40			✓	308	C	36			✓
284	C	36			✓	309	C	28			✓
285	C	36			✓	310	C	40			✓
286	C	36			✓	311	C	36			✓
287	C	28			✓	312	C	32			✓
288	C	36			✓	313	C	32			✓
289	C	32			✓	314	C	32			✓
290	C	32			✓	315					✓
291	C	48			✓	316					✓
292	C	36			✓	317					✓
293	C	40			✓	318					✓
294	C	40			✓	319					✓
295	C	36			✓	320					✓
296	C	36			✓	321					✓
297	C	28			✓	322					✓
298	C	36			✓	323					✓
299	C	28			✓	324					✓

Всього пронумеровано дерев: Триєма копирно дичинь  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пом. лісничого  
(посада)

м/х  
(посада)

м/х  
(посада)

м/х  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

[підпис]  
(підпис)

В. А. Соловйов  
(ініціали та прізвище)

О. А. Козак  
(ініціали та прізвище)

І. О. Луко  
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соловйов  
(ініціали та прізвище)

02 04 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 № 47

виділ № 11

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,4 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	C	36			V-III- пошкоджені	30	C	24			V-III- пошкоджені
2	C	28			V-III-	31	C		24		V-III-
3	C		24		V-III-	32	C	24			V-III-
4	C	32			V-III-	33	C	28			V-III-
5	C		24		V-III-	34	C	28			V-III-
6	C		24		V-III-	35	C	24			V-III-
7	C	32			V-III-	36	C		36		V-III-
8	C		24		V-III-	37	C		24		V-III-
9	C	24			V-III-	38	C	32			V-III-
10	C	24			V-III-	39	C		24		V-III-
11	C	24			V-III-	40	C		24		V-III-
12	C	28			V-III-	41	C	36			V-III-
13	C	28			V-III-	42	C	28			V-III-
14	C	32			V-III-	43	C		24		V-III-
15	C	28			V-III-	44	C	28			V-III-
16	C	24			V-III-	45	C	28			V-III-
17	C	28			V-III-	46	C		24		V-III-
18	C	32			V-III-	47	C	32			V-III-
19	C	28			V-III-	48	C			24	V-III-
20	C	24			V-III-	49	C	24			V-III-
21	C	28			V-III-	50	C	32			V-III-
22	C		24		V-III-	51	C	28			V-III-
23	C	28			V-III-	52	C	28			V-III-
24	C		28		V-III-	53	C	24			V-III-
25	C	24			V-III-	54	C		24		V-III-
26	C	32			V-III-	55	C	36			V-III-
27	C	28			V-III-	56	C	28			V-III-
28	C	24			V-III-	57	C	32			V-III-
29	C		28		V-III-	58	C	32			V-III-

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	
59	C	22			V-II-	84	C		40		V-II-
60	C	22			V-II-	85	C	36			V-II-
61	C	24			V-II-	86	C	24			V-II-
62	C	36			V-II-	87	C	32			V-II-
63	C	28			V-II-	88					
64	C	24			V-II-	89					
65	C	24			V-II-	90					
66	C	28			V-II-	91					
67	C		28		V-II-	92					
68	C	24			V-II-	93					
69	C	32			V-II-	94					
70	C	36			V-II-	95					
71	C	28			V-II-	96					
72	C	28			V-II-	97					
73	C		24		V-II-	98					
74	C		24		V-II-	99					
75	C		24		V-II-	100					
76	C		24		V-II-	101					
77	C	32			V-II-	102					
78	C		24		V-II-	103					
79	C		24		V-II-	104					
80	C		24		V-II-	105					
81	C	40			V-II-	106					
82	C	32			V-II-	107					
83	C	32			V-II-	108					

Всього пронумеровано дерев: Вісімдесят сім  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого  
(посада)

м/л  
(посада)

м/л  
(посада)

м/л  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

В. І. Соломенко  
(ініціали та прізвище)

І. О. Лозко  
(ініціали та прізвище)

О. А. Казмірчук  
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соболюк  
(ініціали та прізвище)

05 04 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 № 47

виділ № 12

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,5 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	C		24		V-11- V-11-1	30	C	32			V-11- V-11-1
2	C		24		V-11-	31	C	28			V-11-
3	C		24		V-11-	32	C	24			V-11-
4	C		28		V-11-	33	C	32			V-11-
5	C		28		V-11-	34	C		24		V-11-
6	C		28		V-11-	35	C	24			V-11-
7	C		24		V-11-	36	C		24		V-11-
8	C		24		V-11-	37	C		24		V-11-
9	C		28		V-11-	38	C	28			V-11-
10	C		24		V-11-	39	C	32			V-11-
11	C		24		V-11-	40	C	24			V-11-
12	C		24		V-11-	41	C	32			V-11-
13	C		24		V-11-	42	C	24			V-11-
14	C		28		V-11-	43	C	24			V-11-
15	C		24		V-11-	44	C	24			V-11-
16	C		28		V-11-	45	C		24		V-11-
17	C		28		V-11-	46	C	24			V-11-
18	C		24		V-11-	47	C	24			V-11-
19	C			24	V-11-	48	C	28			V-11-
20	C		36		V-11-	49	C	24			V-11-
21	C		24		V-11-	50	C	24			V-11-
22	C		28		V-11-	51	C	24			V-11-
23	C		28		V-11-	52	C	24			V-11-
24	C		28		V-11-	53	C	24			V-11-
25	C		28		V-11-	54	C	24			V-11-
26	C		28		V-11-	55	C	28			V-11-
27	C		24		V-11-	56	C	24			V-11-
28	C		24		V-11-	57	C		24		V-11-
29	C		28		V-11-	58	C	32			V-11-

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстав вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстав вибору для рубки
		діаметр	висота	довж.				діаметр	висота	довж.	
59	C	28			V-11-1	84	C	24	24		V-11-1
60	C		24		V-11-1	85	C	24			V-11-1
61	C	32			V-11-1	86					
62	C	28			V-11-1	87					
63	C	32			V-11-1	88					
64	C		24		V-11-1	89					
65	C		24		V-11-1	90					
66	C		24		V-11-1	91					
67	C		24		V-11-1	92					
68	C		24		V-11-1	93					
69	C	28			V-11-1	94					
70	C		24		V-11-1	95					
71	C	28			V-11-1	96					
72	C	24			V-11-1	97					
73	C		28		V-11-1	98					
74	C	24			V-11-1	99					
75	C	24			V-11-1	100					
76	C	28			V-11-1	101					
77	C	28			V-11-1	102					
78	C	24			V-11-1	103					
79	C		24		V-11-1	104					
80	C	28			V-11-1	105					
81	C		24		V-11-1	106					
82	C	28			V-11-1	107					
83	C		24		V-11-1	108					

Всього пронумеровано дерев: Всі дерева в'яне  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пом. 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)

І. Д. Язко  
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соломко  
(ініціали та прізвище)

О. А. Соломко  
(ініціали та прізвище)

05 07 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 № 47 виділ № 15

урочище \_\_\_\_\_  
ділянка № \_\_\_\_\_ площа 30 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	C	32			IV-11-	30	C	32			IV-11-
2	C	24			IV-11-	31	C	32			IV-11-
3	C		40		IV-11-	32	C			24	V-11-
4	C		28		IV-11-	33	C			28	V-11-
5	C		24		IV-11-	34	C			24	V-11-
6	C		24		IV-11-	35	C	32			IV-11-
7	C		28		IV-11-	36	C			24	V-11-
8	C		24		IV-11-	37	C			40	V-11-
9	C			24	V-11-	38	C	32			IV-11-
10	C			28	V-11-	39	C			28	V-11-
11	C			24	V-11-	40	C	32			IV-11-
12	C			28	V-11-	41	C			28	V-11-
13	C		32		IV-11-	42	C			28	V-11-
14	C			24	V-11-	43	C			32	V-11-
15	C			32	V-11-	44	C			28	V-11-
16	C			32	V-11-	45	C			36	V-11-
17	C		28		IV-11-	46	C			28	V-11-
18	C		32		IV-11-	47	C	36			IV-11-
19	C			24	V-11-	48	C			24	V-11-
20	C		24		IV-11-	49	C			32	V-11-
21	C		36		IV-11-	50	C	32			IV-11-
22	C			28	V-11-	51	C	32			IV-11-
23	C			32	V-11-	52	C		28		IV-11-
24	C			24	V-11-	53	C		24		IV-11-
25	C		24		IV-11-	54	C			28	V-11-
26	C	32			IV-11-	55	C		40		IV-11-
27	C			28	V-11-	56	C			28	V-11-
28	C			24	V-11-	57	C	28			IV-11-
29	C		24		IV-11-	58	C	44			IV-11-

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил діаметру	дрова 'м'				діаметр	нахил діаметру	дрова 'м'	
59	C	32			IV-П	84	C	32			IV-П
60	C			28	V-П	85	C		24		IV-П
61	C			24	V-П	86	C	56			IV-П
62	C		32		IV-П	87	C	28			IV-П
63	C			24	V-П	88	C	24			IV-П
64	C			28	V-П	89	C	32			IV-П
65	C	48			IV-П	90	C	28			IV-П
66	C	32			IV-П	91	C	40			IV-П
67	C	40			IV-П	92	C	28			IV-П
68	C		28		IV-П	93	C	36			IV-П
69	C			24	V-П	94	C	32			IV-П
70	C	32			IV-П	95	C	24			IV-П
71	C			28	V-П	96	C		24		IV-П
72	C	28			IV-П	97	C	24			IV-П
73	C	28			IV-П	98	C		24		IV-П
74	C	28			IV-П	99	C	24			IV-П
75	C	40			IV-П	100	C	32			IV-П
76	C	36			IV-П	101	C	28			IV-П
77	C	36			IV-П	102	C	28			IV-П
78	C	32			IV-П	103	C			24	V-П
79	C	32			IV-П	104	C	24			IV-П
80	C	36			IV-П	105	C		32		IV-П
81	C	24			IV-П	106	C	28			IV-П
82	C	32			IV-П	107	C		24		IV-П
83	C	32			IV-П	108	C		32		IV-П

Всього пронумеровано дерев:

Дев'ять (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 № 15

урочище \_\_\_\_\_

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	
109	C	36			IV, <del>напівділові</del>	138	C	36			V, <del>напівділові</del>
110	C		36		IV-II-	139	C	28			V-II-
111	C	44			IV-II-	140	C	40			V-II-
112	C	24			IV-II-	141	C	28			V-II-
113	C	32			IV-II-	142	C		24		V-II-
114	C	28			IV-II-	143	C	32			V-II-
115	C	36			IV-II-	144	C		28		V-II-
116	C		32		IV-II-	145	C	36			V-II-
117	C	48			IV-II-	146	C		20		V-II-
118	C			24	V-II-	147	C		28		V-II-
119	C	24			IV-II-	148	C			32	V-II-
120	C	36			IV-II-	149	C			24	V-II-
121	C	36			IV-II-	150	C			28	V-II-
122	C	32			IV-II-	151	C	24			V-II-
123	C	24			IV-II-	152	C		32		V-II-
124	C	28			V-II-	153	C			28	V-II-
125	C		24		V-II-	154	C		28		V-II-
126	C	28			V-II-	155	C			24	V-II-
127	C	32			V-II-	156	C			20	V-II-
128	C	28			V-II-	157	C			40	V-II-
129	C	28			V-II-	158	C			20	V-II-
130	C	32			V-II-	159	C			24	V-II-
131	C	28			V-II-	160	C			28	V-II-
132	C			24	V-II-	161	C			28	V-II-
133	C		28		V-II-	162	C			28	V-II-
134	C			24	V-II-	163	C			32	V-II-
135	C	28			V-II-	164	C			40	V-II-
136	C	32			V-II-	165	C			24	V-II-
137	C	40			V-II-	166	C		32		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	
167	C		32		V-11-	192	C	44			V-11-
168	C		36		V-11-	193	C	36			V-11-
169	C		24		V-11-	194	C		24		V-11-
170	C	40			V-11-	195	C	28			V-11-
171	C	24			V-11-	196	C	28			V-11-
172	C	44			V-11-	197	C	32			V-11-
173	C	32			V-11-	198	C	24			V-11-
174	C		28		V-11-	199	C		24		V-11-
175	C			36	V-11-	200	C		32		V-11-
176	C			24	V-11-	201	C	32			V-11-
177	C		32		V-11-	202	C	28			V-11-
178	C		32		V-11-	203	C	36			V-11-
179	C		28		V-11-	204	C		24		V-11-
180	C	32			V-11-	205	C	32			V-11-
181	C	40			V-11-	206	C	24			V-11-
182	C	40			V-11-	207	C	28			V-11-
183	C	40			V-11-	208	C	36			V-11-
184	C		28		V-11-	209	C	28			V-11-
185	C		44		V-11-	210	C	28			V-11-
186	C	32			V-11-	211	C	32			V-11-
187	C	32			V-11-	212	C	32			V-11-
188	C	24			V-11-	213	C	28			V-11-
189	C	28			V-11-	214	C	32			V-11-
190	C		36		V-11-	215	C	32			V-11-
191	C	28			V-11-	216	C	36			V-11-

Всього пронумеровано дерев: Рів. прирівняння  
(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 № 15

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 30 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стову дерев, підставна відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стову дерев, підставна відбору для рубки
		ділянки	напиляні	дрова				ділянки	напиляні	дрова	
217	C	32			V-II	246	C	44			V-II
218	C	44			V-II	247	C	36			V-II
219	C	24			V-II	248	C	48			V-II
220	C	24			V-II	249	C	40			V-II
221	C	36			V-II	250	C	52			V-II
222	C	40			V-II	251	C	32			V-II
223	C	32			V-II	252	C	32			V-II
224	C	36			V-II	253	C	40			V-II
225	C	38			V-II	254	C	36			V-II
226	C	28			V-II	255	C	44			V-II
227	C		28		V-II	256	C	40			V-II
228	C			24	V-II	257	C	32			V-II
229	C	32			V-II	258	C	44			V-II
230	C		32		V-II	259	C	28			V-II
231	C	36			V-II	260	C	36			V-II
232	C	36			V-II	261	C	36			V-II
233	C	36			V-II	262	C	32			V-II
234	C	28			V-II	263	C	28			V-II
235	C	36			V-II	264	C	40			V-II
236	C		24		V-II	265	C	28			V-II
237	C	48			V-II	266	C	32			V-II
238	C	40			V-II	267	C	32			V-II
239	C	36			V-II	268	C	36			V-II
240	C	40			V-II	269	C		24		V-II
241	C	36			V-II	270	C	36			V-II
242	C	44			V-II	271	C	36			V-II
243	C	40			V-II	272	C	28			V-II
244	C	40			V-II	273	C	28			V-II
245	C	44			V-II	274	C	28			V-II

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
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
275	C	24			V-11-1	300	C	44			V-11-1
276	C	36			V-11-1	301	C	24			V-11-1
277	C	36			V-11-1	302	C	32			V-11-1
278	C	22			V-11-1	303	C	24			V-11-1
279	C	24			V-11-1	304	C	28			V-11-1
280	C	28			V-11-1	305	C	40			V-11-1
281	C	24			V-11-1	306	C	32			V-11-1
282	C	28			V-11-1	307	C	52			V-11-1
283	C	28			V-11-1	308	C	24			V-11-1
284	C	28			V-11-1	309	C	28			V-11-1
285	C	32			V-11-1	310	C	28			V-11-1
286	C	36			V-11-1	311	C		64		V-11-1
287	C	28			V-11-1	312	C	24			V-11-1
288	C	28			V-11-1	313	C	48			V-11-1
289	C	32			V-11-1	314	C	48			V-11-1
290	C	36			V-11-1	315	C	52			V-11-1
291	C	28			V-11-1	316	C	44			V-11-1
292	C	32			V-11-1	317	C	56			V-11-1
293	C	24			V-11-1	318	C	48			V-11-1
294	C	32			V-11-1	319	C	44			V-11-1
295	C	32			V-11-1	320	C	64			V-11-1
296	C	32			V-11-1	321	C	52			V-11-1
297	C	24			V-11-1	322	C	24			V-11-1
298	C	28			V-11-1	323	C	44			V-11-1
299	C	28			V-11-1	324	C	48			V-11-1

Всього пронумеровано дерев: Дуб. Чороб'яний  
(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 № 15

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 30 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	
325	С	28			V-III	354					
326	С	28			V-III	355					
327	С	32			V-III	356					
328	С	40			V-III	357					
329	С		28		V-III	358					
330	С		32		V-III	359					
331						360					
332						361					
333						362					
334						363					
335						364					
336						365					
337						366					
338						367					
339						368					
340						369					
341						370					
342						371					
343						372					
344						373					
345						374					
346						375					
347						376					
348						377					
349						378					
350						379					
351						380					
352						381					
353						382					



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	
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					

Всього пронумеровано дерев: Триєсна прилежних  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пом. лісничого  
(посада)

м/л  
(посада)

м/л  
(посада)

м/л  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

В. І. Соломо  
(ініціали та прізвище)

О. І. Казанішук  
(ініціали та прізвище)

Ю. І. Собошук  
(ініціали та прізвище)

І. О. Ізко  
(ініціали та прізвище)

02 04 2024 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке  
квартал № 47 виділ № 39

урочище \_\_\_\_\_  
ділянка № \_\_\_\_\_ площа 6,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стову дерев, підстав вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стову дерев, підстав вибору для рубки
		діаметр	висота	довжина				діаметр	висота	довжина	
1	C	32			IV - 11 -	30	C	32			IV - 11 -
2	C	40			IV - 11 -	31	C	28			IV - 11 -
3	C	32			IV - 11 -	32	C	28			IV - 11 -
4	C	32			IV - 11 -	33	C	24	24		IV - 11 -
5	C	32			IV - 11 -	34	C	24			IV - 11 -
6	C	32			IV - 11 -	35	C	28			IV - 11 -
7	C	32			IV - 11 -	36	C	24			IV - 11 -
8	C	32			IV - 11 -	37	C	24			IV - 11 -
9	C	28			IV - 11 -	38	C	24			IV - 11 -
10	C	40			IV - 11 -	39	C	28			IV - 11 -
11	C	24			IV - 11 -	40	C	28			IV - 11 -
12	C	36			IV - 11 -	41	C	28			IV - 11 -
13	C	36			IV - 11 -	42	C	24			IV - 11 -
14	C	32			IV - 11 -	43	C	24			IV - 11 -
15	C	32			IV - 11 -	44	C	32			IV - 11 -
16	C	32			IV - 11 -	45	C	28			IV - 11 -
17	C	24			IV - 11 -	46	C	24			IV - 11 -
18	C	32			IV - 11 -	47	C	28			IV - 11 -
19	C	36			IV - 11 -	48	C	32			IV - 11 -
20	C	24			IV - 11 -	49	C	24			IV - 11 -
21	C	24			IV - 11 -	50	C	32			IV - 11 -
22	C	32			IV - 11 -	51	C	32			IV - 11 -
23	C	36			IV - 11 -	52	C	24			IV - 11 -
24	C	28			IV - 11 -	53	C	24			IV - 11 -
25	C	32			IV - 11 -	54	C	24			IV - 11 -
26	C	24			IV - 11 -	55	C	24			IV - 11 -
27	C	28			IV - 11 -	56	C	28			IV - 11 -
28	C	28			IV - 11 -	57	C	28			IV - 11 -
29	C	36			IV - 11 -	58	C	24			IV - 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	
59	C	28			V - II -	84	C	32			V - II -
60	C		32		V - II -	85	C	28			V - II -
61	C	24			V - II -	86	C	24			V - II -
62	C	36			V - II -	87	C	24			V - II -
63	C	28			V - II -	88	C	32			V - II -
64	C	24			V - II -	89	C	28			V - II -
65	C	24			V - II -	90	C	36			V - II -
66	C	24			V - II -	91	C	32			V - II -
67	C	24			V - II -	92	C	32			V - II -
68	C	24			V - II -	93	C	28			V - II -
69	C	24			V - II -	94	C	28			V - II -
70	C	28			V - II -	95	C	24			V - II -
71	C	28			V - II -	96	C	24			V - II -
72	C	28			V - II -	97	C	28			V - II -
73	C	24			V - II -	98	C	28			V - II -
74	C	28			V - II -	99	C	28			V - II -
75	C	28			V - II -	100	C	28			V - II -
76	C	28			V - II -	101	C	28			V - II -
77	C	28			V - II -	102	C	28			V - II -
78	C	24			V - II -	103	C	24			V - II -
79	C	28			V - II -	104	C	28			V - II -
80	C	28			V - II -	105	C	32			V - II -
81	C	24			V - II -	106	C	28			V - II -
82	C		32		V - II -	107	C	24			V - II -
83	C	32			V - II -	108	C	24			V - II -

Всього пронумеровано дерев: Дав. Чудовишні  
(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

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 44 виділ № 33

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 6.8 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	
109	C	24			V, - II -	138	C	28			IV, - II -
110	C	24			IV, - II -	139	C	28			IV, - II -
111	C	24			IV, - II -	140	C	32			IV, - II -
112	C	32			IV, - II -	141	C	32			IV, - II -
113	C	28			IV, - II -	142	C	28			IV, - II -
114	C	28			IV, - II -	143	C	28			IV, - II -
115	C	28			IV, - II -	144	C	32			IV, - II -
116	C	24			IV, - II -	145	C	24			IV, - II -
117	C	28			IV, - II -	146	C	28			IV, - II -
118	C	28			IV, - II -	147	C	28			IV, - II -
119	C	28			IV, - II -	148	C	28			IV, - II -
120	C	28			IV, - II -	149	C	24			IV, - II -
121	C		28		V, - II -	150	C	32			IV, - II -
122	C	32			IV, - II -	151	C	28			IV, - II -
123	C	28			IV, - II -	152	C	28			IV, - II -
124	C	28			IV, - II -	153	C	28			IV, - II -
125	C		28		V, - II -	154	C	24			IV, - II -
126	C	28			IV, - II -	155	C	24			IV, - II -
127	C	28			IV, - II -	156	C	28			IV, - II -
128	C	24			IV, - II -	157	C	28			IV, - II -
129	C	28			IV, - II -	158	C	28			IV, - II -
130	C	24			IV, - II -	159	C	28			IV, - II -
131	C	28			IV, - II -	160	C	24			IV, - II -
132	C	24			IV, - II -	161	C	24			IV, - II -
133	C	24			IV, - II -	162	C	28			IV, - II -
134	C	32			IV, - II -	163	C	24			IV, - II -
135	C	24			IV, - II -	164	C	32			IV, - II -
136	C	32			IV, - II -	165	C	24			IV, - II -
137	C	24			IV, - II -	166	C	28			IV, - 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	
167	C	32			V-11- пошкод.	192	C	24			V-11- пошкод.
168	C	28			V-11-	193	C	32			V-11-
169	C	28			V-11-	194	C	32			V-11-
170	C	32			V-11-	195	C	32			V-11-
171	C	28			V-11-	196	C	32			V-11-
172	C	24			V-11-	197	C	32			V-11-
173	C	24			V-11-	198	C	36			V-11-
174	C	32			V-11-	199	C	28			V-11-
175	C	24			V-11-	200	C	28			V-11-
176	C	32			V-11-	201	C	32			V-11-
177	C	24			V-11-	202	C	24			V-11-
178	C	28			V-11-	203	C	28			V-11-
179	C	24			V-11-	204	C	28			V-11-
180	C	32			V-11-	205	C	28			V-11-
181	C	24			V-11-	206	C	24			V-11-
182	C	28			V-11-	207	C	24			V-11-
183	C	32			V-11-	208	C	28			V-11-
184	C	32			V-11-	209	C	28			V-11-
185	C	32			V-11-	210	C	28			V-11-
186	C	28			V-11-	211	C	28			V-11-
187	C	32			V-11-	212	C	28			V-11-
188	C	32			V-11-	213	C	36			V-11-
189	C	28			V-11-	214	C	28			V-11-
190	C	28			V-11-	215	C		36		V-11-
191	C	24			V-11-	216	C	28			V-11-

Всього пронумеровано дерев: Дав. Коробович  
(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 № \_\_\_\_\_

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
217	C	28			V-III	246	C	24			V-III
218	C	36			V-III	247	C	28			V-III
219	C	24			V-III	248	C	24			V-III
220	C	28			V-III	249	C	28			V-III
221	C	32			V-III	250	C	28			V-III
222	C	32			V-III	251	C	28			V-III
223	C	28			V-III	252	C	28			V-III
224	C	36			V-III	253	C	24			V-III
225	C	28			V-III	254	C	32			V-III
226	C	32			V-III	255	C	24			V-III
227	C	24			V-III	256	C	24			V-III
228	C	40			V-III	257	C	28			V-III
229	C	24			V-III	258	C	24			V-III
230	C	36			V-III	259	C	28			V-III
231	C	28			V-III	260	C	28			V-III
232	C	24			V-III	261	C	28			V-III
233	C	28			V-III	262	C	28			V-III
234	C	28			V-III	263	C	28			V-III
235	C	28			V-III	264	C	28			V-III
236	C	32			V-III	265	C	32			V-III
237	C	28			V-III	266	C	32			V-III
238	C	24			V-III	267	C	24			V-III
239	C	24			V-III	268	C	24			V-III
240	C	28			V-III	269	C	32			V-III
241	C	28			V-III	270	C	28			V-III
242	C	24			V-III	271	C	14			V-III
243	C	28			V-III	272	C	24			V-III
244	C	24			V-III	273	C	28			V-III
245	C	32			V-III	274	C	24			V-III

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділячі	напівділячі	дров'яні				ділячі	напівділячі	дров'яні	
275	C	24			✓	300	C	36			✓
276	C	24			✓	301	C	24			✓
277	C	28			✓	302	C	36			✓
278	C	32			✓	303	C	28			✓
279	C	24			✓	304	C	32			✓
280	C	24			✓	305	C	32			✓
281	C	24			✓	306	C	28			✓
282	C	28			✓	307	C	28			✓
283	C	28			✓	308	C	28			✓
284	C	28			✓	309	C	36			✓
285	C	32			✓	310	C	32			✓
286	C	28			✓	311	C	28			✓
287	C	24			✓	312	C	28			✓
288	C	24			✓	313	C	24			✓
289	C	24			✓	314	C	32			✓
290	C	24			✓	315	C	24			✓
291	C	28			✓	316	C	28			✓
292	C	32			✓	317	C	28			✓
293	C	24			✓	318	C	28			✓
294	C	32			✓	319	C	32			✓
295	C	28			✓	320	C	24			✓
296	C	36			✓	321	C	28			✓
297	C	32			✓	322	C	28			✓
298	C	24			✓	323	C	24			✓
299	C	28			✓	324	C	28			✓

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 № \_\_\_\_\_

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	
325	C	28			V - II -	354	C	32			V - II -
326	C	24			V - II -	355	C	24			V - II -
327	C	28			V - II -	356	C	24			V - II -
328	C	28			V - II -	357	C	44			V - II -
329	C	24			V - II -	358	C	24			V - II -
330	C	24			V - II -	359	C	32			V - II -
331	C	28			V - II -	360	C	28			V - II -
332	C	24			V - II -	361	C	28			V - II -
333	C	32			V - II -	362	C	36			V - II -
334	C	28			V - II -	363	C	24			V - II -
335	C	28			V - II -	364	C	40			V - II -
336	C	24			V - II -	365	C	28			V - II -
337	C	28			V - II -	366	C	24			V - II -
338	C	28			V - II -	367	C	40			V - II -
339	C	32			V - II -	368	C	28			V - II -
340	C	28			V - II -	369	C	40			V - II -
341	C	24			V - II -	370	C	24			V - II -
342	C	28			V - II -	371	C	32			V - II -
343	C	36			V - II -	372	C	24			V - II -
344	C	24			V - II -	373	C	24			V - II -
345	C	28			V - II -	374	C	28			V - II -
346	C	24			V - II -	375	C	28			V - II -
347	C	24			V - II -	376	C	28			V - II -
348	C	28			V - II -	377	C	32			V - II -
349	C	24			V - II -	378	C	24			V - II -
350	C	28			V - II -	379	C	28			V - II -
351	C	28			V - II -	380	C	28			V - II -
352	C	32			V - II -	381	C	28			V - II -
353	C	32			V - II -	382	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	
383	C	28			V-11-11	408	C	28			V-11-11
384	C	28			V-11-11	409	C	36			V-11-11
385	C	28			V-11-11	410	C	24			V-11-11
386	C	28			V-11-11	411	C	32			V-11-11
387	C	28			V-11-11	412	C	28			V-11-11
388	C	36			V-11-11	413	C	28			V-11-11
389	C	36			V-11-11	414	C	32			V-11-11
390	C	24			V-11-11	415	C	32			V-11-11
391	C	24			V-11-11	416	C	28			V-11-11
392	C	32			V-11-11	417	C	32			V-11-11
393	C	32			V-11-11	418	C	48			V-11-11
394	C	32			V-11-11	419	C	40			V-11-11
395	C	24			V-11-11	420	C	28			V-11-11
396	C	28			V-11-11	421	C	28			V-11-11
397	C	28			V-11-11	422	C	36			V-11-11
398	C	32			V-11-11	423	C	36			V-11-11
399	C	32			V-11-11	424	C	40			V-11-11
400	C	36			V-11-11	425	C	28			V-11-11
401	C	28			V-11-11	426	C	36			V-11-11
402	C	24			V-11-11	427	C	32			V-11-11
403	C	24			V-11-11	428	C	28			V-11-11
404	C	24			V-11-11	429	C	28			V-11-11
405	C	24			V-11-11	430	C	28			V-11-11
406	C	32			V-11-11	431	C	28			V-11-11
407	C	28			V-11-11	432	C	24			V-11-11

Всього пронумеровано дерев: Дуб. чорнової  
(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 № \_\_\_\_\_

площа 6,8 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	
433	C	32			V <sub>-II-</sub>	462	C	24			V <sub>-II-</sub>
434	C	24			V <sub>-II-</sub>	463	C	28			V <sub>-II-</sub>
435	C	24			V <sub>-II-</sub>	464	C	24			V <sub>-II-</sub>
436	C	32			V <sub>-II-</sub>	465	C	28			V <sub>-II-</sub>
437	C	32			V <sub>-II-</sub>	466	C	32			V <sub>-II-</sub>
438	C	28			V <sub>-II-</sub>	467	C	28			V <sub>-II-</sub>
439	C	28			V <sub>-II-</sub>	468	C	24			V <sub>-II-</sub>
440	C	28			V <sub>-II-</sub>	469	C	24			V <sub>-II-</sub>
441	C	24			V <sub>-II-</sub>	470	C	24			V <sub>-II-</sub>
442	C	24			V <sub>-II-</sub>	471	C	24			V <sub>-II-</sub>
443	C	32			V <sub>-II-</sub>	472	C	24			V <sub>-II-</sub>
444	C	32			V <sub>-II-</sub>	473	C	24			V <sub>-II-</sub>
445	C	24			V <sub>-II-</sub>	474	C	28			V <sub>-II-</sub>
446	C	28			V <sub>-II-</sub>	475	C	28			V <sub>-II-</sub>
447	C	28			V <sub>-II-</sub>	476	C	36			V <sub>-II-</sub>
448	C	28			V <sub>-II-</sub>	477	C	24			V <sub>-II-</sub>
449	C	28			V <sub>-II-</sub>	478	C	24			V <sub>-II-</sub>
450	C	28			V <sub>-II-</sub>	479	C	24			V <sub>-II-</sub>
451	C	28			V <sub>-II-</sub>	480	C	24			V <sub>-II-</sub>
452	C	24			V <sub>-II-</sub>	481	C	28			V <sub>-II-</sub>
453	C	36			V <sub>-II-</sub>	482	C	32			V <sub>-II-</sub>
454	C	28			V <sub>-II-</sub>	483	C	24			V <sub>-II-</sub>
455	C	24			V <sub>-II-</sub>	484	C	24			V <sub>-II-</sub>
456	C	28			V <sub>-II-</sub>	485	C	24			V <sub>-II-</sub>
457	C	28			V <sub>-II-</sub>	486	C	40			V <sub>-II-</sub>
458	C	24			V <sub>-II-</sub>	487	C	24			V <sub>-II-</sub>
459	C	28			V <sub>-II-</sub>	488	C	24			V <sub>-II-</sub>
460	C	24			V <sub>-II-</sub>	489	C	40			V <sub>-II-</sub>
461	C	24			V <sub>-II-</sub>	490	C	28			V <sub>-II-</sub>



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 - 11 -	516					
492	C	40			V - 11 -	517					
493	C	24			V - 11 -	518					
494	C	28			V - 11 -	519					
495	C	40			V - 11 -	520					
496	C	24			V - 11 -	521					
497	C	32			V - 11 -	522					
498	C	24			V - 11 -	523					
499	C	36			V - 11 -	524					
500	C	24			V - 11 -	525					
501	C	32			V - 11 -	526					
502	C	28			V - 11 -	527					
503	C	36			V - 11 -	528					
504	C	28			V - 11 -	529					
505	C	28			V - 11 -	530					
506	C	24			V - 11 -	531					
507	C	32			V - 11 -	532					
508	C	28			V - 11 -	533					
509	C	28			V - 11 -	534					
510	C	28			V - 11 -	535					
511	C	28			V - 11 -	536					
512	C	28			V - 11 -	537					
513						538					
514						539					
515						540					

Всього пронумеровано дерев: Діємсом зважувачем  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. існичого  
(посада)

мн  
(посада)

мн  
(посада)

мн  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

В. А. Соловко  
(ініціали та прізвище)

О. А. Казимирчук  
(ініціали та прізвище)

І. О. Ізко  
(ініціали та прізвище)

Ю. С. Соболішук  
(ініціали та прізвище)

05 07 20 21 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 № 28

виділ № 14

урочище

ділянка №

площа 4,8 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	C2		28		1000000000	32	C2		24		1000000000
2	C2		24		1000000000	33	C2		32		1000000000
3	C2			28	1000000000	34	C2		28		1000000000
4	C2		28		1000000000	35	C2		24		1000000000
5	C2		32		1000000000	36	C2		32		1000000000
6	C2		24		1000000000	37	C2		24		1000000000
7	C2		32		1000000000	38	C2		28		1000000000
8	C2		28		1000000000	39	C2		24		1000000000
9	C2		28		1000000000	40	C2		32		1000000000
10	C2		24		1000000000	41	C2			24	1000000000
11	C2		32		1000000000	42	C2		28		1000000000
12	C2		28		1000000000	43	C2		24		1000000000
13	C2		24		1000000000	44	C2		32		1000000000
14	C2		32		1000000000	45	C2		28		1000000000
15	C2		28		1000000000	46	C2		24		1000000000
16	C2		24		1000000000	47	C2		32		1000000000
17	C2		24		1000000000	48	C2		28		1000000000
18	C2		32		1000000000	49	C2		24		1000000000
19	C2		28		1000000000	50	C2		28		1000000000
20	C2		24		1000000000	51	C2		32		1000000000
21	C2		28		1000000000	52	C2		24		1000000000
22	C2		24		1000000000	53	C2		32		1000000000
23	C2		28		1000000000	54	C2		28		1000000000
24	C2			28	1000000000	55	C2		32		1000000000
25	C2		24		1000000000	56	C2		28		1000000000
26	C2		24		1000000000	57	C2		24		1000000000
27	C2		28		1000000000	58	C2		32		1000000000
28	C2		32		1000000000	59	C2		28		1000000000
29	C2		24		1000000000	60	C2		32		1000000000
30	C2		28		1000000000	61	C2		24		1000000000
31	C2		24		1000000000	62	C2		32		1000000000



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			24		на	91			28		на
64			32		на	92			24		на
65			28		на	93			32		на
66			28		на	94			28		на
67			32		на	95			28		на
68			24		на	96			24		на
69				32	на	97			32		на
70			28		на	98			28		на
71			28		на	99			28		на
72			24		на	100			28		на
73			32		на	101			24		на
74			24		на	102			28		на
75			28		на	103			24		на
76			32		на	104			32		на
77			24		на	105			28		на
78			32		на	106			24		на
79			28		на	107				32	на
80			28		на	108			28		на
81			32		на	109			28		на
82			24		на	110			28		на
83			32		на	111			24		на
84			28		на	112			32		на
85			32		на	113			28		на
86			24		на	114			24		на
87			32		на	115			32		на
88			28		на	116			24		на
89			28		на	117			32		на
90			24		на	118			28		на

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

*природознавця*

## НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцкий ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво \_\_Овруцьке

квартал № 28

Виділ № 14

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	
119	C2		24		В. повесел						
120	C2		28		В. повесел						
121	C2		32		В. повесел						
122	C2		24		В. повесел						
123	C2		28		В. повесел						
124	C2			24	В. повесел						
125	C2		28		В. повесел						
126	C2		24		В. повесел						
127	C2		32		В. повесел						
128	C2		28		В. повесел						
129	C2		24		В. повесел						
130	C2			28	В. повесел						
131	C2		28		В. повесел						
132	C2		24		В. повесел						
133	C2		32		В. повесел						
134	C2		28		В. повесел						
135	C2		24		В. повесел						





# 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 № 28

виділ № 22

урочище

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 186 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	С			32	Упопсеж	32	С			28	Упопсеж
2	С			26	н	33	С			24	н
3	С			28	н	34	С			24	н
4	С			24	н	35	С			32	н
5	С			26	н	36	С			24	н
6	С		24		н	37	С			28	н
7	С			28	н	38	С			24	н
8	С			32	н	39	С			24	н
9	С			24	н	40	С			28	н
10	С		28		н	41	С		24		н
11	С			24	н	42	С			24	н
12	С			28	н	43	С			28	н
13	С			24	н	44	С			24	н
14	С			26	н	45	С			24	н
15	С			32	н	46	С			28	н
16	С			26	н	47	С			24	н
17	С			28	н	48	С			32	н
18	С		24		н	49	С			24	н
19	С			26	н	50	С			24	н
20	С			28	н	51	С			28	н
21	С			24	н	52	С			28	н
22	С			26	н	53	С			24	н
23	С			32	н	54	С			24	н
24	С			24	н	55	С			28	н
25	С			28	н	56	С		28		н
26	С			26	н	57	С			28	н
27	С			26	н	58	С			24	н
28	С			28	н	59	С			24	н
29	С			24	н	60	С			28	н
30	С			28	н	61	С			24	н
31	С		28		н	62	С			28	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	
63	С			28	К - 4	91	С			28	К - 4
64	С			24	К	92	С		24		К
65	С			32	К	93	С			28	К
66	С			24	К	94	С			24	К
67	С			24	К	95	С			24	К
68	С			28	К	96	С			28	К
69	С			24	К	97	С			24	К
70	С			24	К	98	С			32	К
71	С			28	К	99	С			24	К
72	С			24	К	100	С			24	К
73	С			24	К	101	С			28	К
74	С			28	К	102	С			24	К
75	С		24		К	103	С			24	К
76	С			28	К	104	С			28	К
77	С			24	К	105	С			24	К
78	С			24	К	106	С			24	К
79	С			24	К	107	С			28	К
80	С			28	К	108	С			24	К
81	С			24	К	109	С			24	К
82	С			24	К	110	С			28	К
83	С			28	К	111	С			28	К
84	С			24	К	112	С		32		К
85	С			24	К	113	С			28	К
86	С			32	К	114	С			24	К
87	С			24	К	115	С			24	К
88	С			24	К	116	С			28	К
89	С			24	К	117	С			24	К
90	С			28	К	118	С			28	К

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

*природознавство*



# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 28

виділ № 22

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	C <sub>2</sub>			28	В.потсесн	150	C <sub>2</sub>			28	В.потсесн
120	C <sub>2</sub>			32	В. - с -	151	C <sub>2</sub>		32		В. - с -
121	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	152	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
122	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	153	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
123	C <sub>2</sub>		24		В. - с -	154	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
124	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	155	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
125	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	156	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
126	C <sub>2</sub>			32	В. - с -	157	C <sub>2</sub>			32	В. - с -
127	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	158	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
128	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	159	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
129	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	160	C <sub>2</sub>		28		В. - с -
130	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	161	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
131	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	162	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
132	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	163	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
133	C <sub>2</sub>		28		В. - с -	164	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
134	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	165	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
135	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	166	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
136	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	167	C <sub>2</sub>			32	В. - с -
137	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	168	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
138	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	169	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
139	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	170	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
140	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	171	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
141	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	172	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
142	C <sub>2</sub>			32	В. - с -	173	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
143	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	174	C <sub>2</sub>			32	В. - с -
144	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	175	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
145	C <sub>2</sub>		24		В. - с -	176	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
146	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	177	C <sub>2</sub>			28	В. - с -
147	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	178	C <sub>2</sub>			24	В. - с -
148	C <sub>2</sub>			24	В. - с -	179	C <sub>2</sub>		32		В. - с -
149	C <sub>2</sub>			28	В. - с -	180	C <sub>2</sub>			24	В. - 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	
181	С2			28	Високот	209	С2			24	Високот
182	С2			24	Високот	210	С2			24	Високот
183	С2			32	Високот	211	С2			28	Високот
184	С2			24	Високот	212	С2		28		Високот
185	С2			24	Високот	213	С2			24	Високот
186	С2			28	Високот	214	С2			24	Високот
187	С2			24	Високот	215	С2			32	Високот
188	С2			24	Високот	216	С2			24	Високот
189	С2			24	Високот	217	С2			28	Високот
190	С2		24		Високот	218	С2			24	Високот
191	С2			28	Високот	219	С2			24	Високот
192	С2			24	Високот	220	С2			24	Високот
193	С2			24	Високот	221	С2			24	Високот
194	С2			28	Високот	222	С2			28	Високот
195	С2			24	Високот	223	С2			24	Високот
196	С2			32	Високот	224	С2			24	Високот
197	С2			24	Високот	225	С2			32	Високот
198	С2			24	Високот	226	С2			24	Високот
199	С2			24	Високот	227	С2			24	Високот
200	С2			28	Високот	228	С2			28	Високот
201	С2			24	Високот	229	С2			24	Високот
202	С2			24	Високот	230	С2			24	Високот
203	С2			28	Високот	231	С2			24	Високот
204	С2			24	Високот	232	С2			24	Високот
205	С2			24	Високот	233	С2			28	Високот
206	С2			24	Високот	234	С2		24		Високот
207	С2			28	Високот	235	С2			24	Високот
208	С2			24	Високот	236	С2			32	Високот

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  
\_\_\_\_\_



# 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 № 28

виділ № 22

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	
237	C2			28	Високе	268	C2			32	Високе
238	C2			26	В	269	C2			24	В
239	C2			24	В	270	C2			24	В
240	C2			28	В	271	C2			28	В
241	C2		24		В	272	C2			24	В
242	C2			28	В	273	C2			24	В
243	C2			32	В	274	C2			28	В
244	C2			26	В	275	C2			24	В
245	C2			24	В	276	C2			28	В
246	C2			28	В	277	C2			26	В
247	C2			24	В	278	C2			24	В
248	C2			28	В	279	C2			32	В
249	C2			26	В	280	C2			24	В
250	C2			28	В	281	C2			24	В
251	C2		32		В	282	C2			28	В
252	C2			28	В	283	C2			24	В
253	C2			26	В	284	C2			24	В
254	C2			28	В	285	C2			28	В
255	C2			26	В	286	C2			24	В
256	C2			24	В	287	C2			24	В
257	C2			28	В	288	C2			28	В
258	C2			24	В	289	C2		24		В
259	C2			24	В	290	C2			28	В
260	C2			32	В	291	C2			24	В
261	C2			24	В	292	C2			24	В
262	C2			28	В	293	C2			24	В
263	C2			26	В	294	C2			32	В
264	C2			24	В	295	C2			24	В
265	C2			28	В	296	C2			24	В
266	C2			24	В	297	C2			24	В
267	C2			32	В	298	C2			28	В

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	
299	С			32	Висока	327	С			24	Висока
300	С			26	В	328	С			24	В
301	С			24	В	329	С			32	В
302	С			28	В	330	С			24	В
303	С			24	В	331	С			28	В
304	С			24	В	332	С			24	В
305	С			28	В	333	С			28	В
306	С			24	В	334	С			28	В
307	С			28	В	335	С			24	В
308	С		28		В	336	С			24	В
309	С			32	В	337	С			28	В
310	С			26	В	338	С			24	В
311	С			24	В	339	С			32	В
312	С			28	В	340	С			24	В
313	С			24	В	341	С			24	В
314	С			26	В	342	С			24	В
315	С			28	В	343	С			28	В
316	С			24	В	344	С			24	В
317	С			26	В	345	С			24	В
318	С			32	В	346	С			28	В
319	С			26	В	347	С			24	В
320	С			28	В	348	С			24	В
321	С			24	В	349	С			32	В
322	С			24	В	350	С			28	В
323	С			28	В	351	С			24	В
324	С			26	В	352	С			24	В
325	С			24	В	353	С			28	В
326	С			32	В - А -	354	С		28		В - А -

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  
професіонал



# 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 № 28 виділ № 22

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	
355	С			24	Спожсент	386	С			24	Спожсент
356	С			24	С	387	С			28	С
357	С			32	С	388	С			24	С
358	С			24	С	389	С			24	С
359	С			28	С	390	С			32	С
360	С			24	С	391	С			24	С
361	С		28		С	392	С			24	С
362	С			28	С	393	С			28	С
363	С			24	С	394	С			24	С
364	С			24	С	395	С			24	С
365	С			24	С	396	С			28	С
366	С			24	С	397	С		32		С
367	С			32	С	398	С			24	С
368	С			28	С	399	С			28	С
369	С			24	С	400	С			24	С
370	С			24	С	401	С			24	С
371	С			28	С	402	С			24	С
372	С			24	С	403	С			24	С
373	С			24	С	404	С			32	С
374	С			28	С	405	С			24	С
375	С			24	С	406	С			24	С
376	С			24	С	407	С			28	С
377	С			32	С	408	С			24	С
378	С			24	С	409	С			24	С
379	С			24	С	410	С			28	С
380	С			28	С	411	С			24	С
381	С			24	С	412	С		28		С
382	С			24	С	413	С			28	С
383	С			28	С	414	С			32	С
384	С			24	С	415	С			24	С
385	С			24	С	416	С			24	С

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	
417	C2			32	2						1
418	C2			24	10						
419	C2			28	10						
420	C2			24	10						
421	C2			24	10						
422	C2			28	10						
423	C2			24	10						
424	C2			28	10						
425	C2			24	10						
426	C2			24	10						
427	C2			32	10						
428	C2			28	10						
429	C2			24	10						
430	C2			24	10						
431	C2			24	10						
432	C2			28	10						
433	C2			24	10						
434	C2			24	10						
435	C2			32	10						
436	C2			24	10						
437	C2			28	10						
438	C2			24	10						
439	C2			24	10						
440	C2			32	10						
441	C2			28	10						
442	C2			28	10						
443	C2			28	10						

Всього пронумеровано дерев: 443р (Чотиристіє сорон три дуби)  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Пом.л/го \_\_\_\_\_  
(посада)

Майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада)

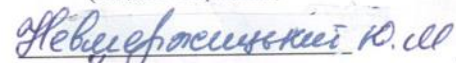
Майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада)

  
(підпис)

  
(підпис)

  
(підпис)

Гришун Т.А. \_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)

  
(ініціали та прізвище)

  
(ініціали та прізвище)

01 07 2021 року



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська обл

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП «Овруцький ДС

ДП «Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво — Овруцьке

квартал № 29

Виділ № 24

урочище

ділянка №

площа 1,8 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	
1	С			24	впорядк.	32	С		24		
2				24	в	33					
3				24	в	34				24	
4				24	в	35				24	
5				24	в	36			28		
6				24	в	37			24		
7				24	в	38				24	
8			24		в	39				24	
9			24		в	40			24		
10				24	в	41				28	
11			24	24	в	42				24	
12			24	24	в	43				24	
13			28	24	в	44				28	
14				24	в	45			28		
15				24	в	46				28	
16			24	24	в	47				28	
17			24		в	48				24	
18				24	в	49			24		
19				28	в	50				24	
20				24	в	51			28		
21				24	в	52				24	
22			24		в	53				28	
23			24		в	54				24	
24				24	в	55			24		
25				24	в	56				24	
26				24	в	57				36	
27			24		в	58				24	
28				24	в	59				24	
29			24		в	60				24	
30				24	в	61				28	
31			24		в	62				28	



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	
63	С			24	✓	91	С			24	✓
64	С			24	✓	92	С			24	✓
65	С			24	✓	93	С			28	✓
66	С			28	✓	94	С			24	✓
67	С			24	✓	95	С			24	✓
68	С		24		✓	96	С			24	✓
69	С		28		✓	97	С			24	✓
70	С			24	✓	98	С			24	✓
71	С			24	✓	99	С			24	✓
72	С			24	✓	100	С			24	✓
73	С			24	✓	101	С			24	✓
74	С			24	✓	102	С			24	✓
75	С			24	✓	103	С			32	✓
76	С			28	✓	104	С			24	✓
77	С			24	✓	105	С			24	✓
78	С			24	✓	106	С			24	✓
79	С			24	✓	107	С			24	✓
80	С			24	✓	108	С			28	✓
81	С			24	✓	109	С			24	✓
82	С			24	✓	110	С			24	✓
83	С			24	✓	111	С			24	✓
84	С			24	✓						
85	С			24	✓						
86	С			24	✓						
87	С			28	✓						
88	С			24	✓						
89	С			24	✓						
90	С			24	✓						

Всього пронумеровано дерев: 111 (Сто одиннадцять дерев)  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Майстер лісу  
(посада)

Майстер лісу  
(посада)

Майстер лісу  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

Гриценко Т. Р.  
(ініціали та прізвище)

Левковський Р. Ю.  
(ініціали та прізвище)

Березовський В. В.  
(ініціали та прізвище)

24 06 2021 року

## НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП»Овруцкий ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво \_\_Овруцьке\_\_

квартал № 30 виділ № 6

урочище

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 1,7 гектарів[illegible]







# 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 № 307

виділ № 9

урочище

ділянка № 1

площа 1,3 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			24	середній	32	С			36	середній
2	С			24	середній	33	С			32	середній
3	С			28	середній	34	С			28	середній
4	С			24	середній	35	С			28	середній
5	С			24	середній	36	С			24	середній
6	С			28	середній	37	С			24	середній
7	С			24	середній	38	С			32	середній
8	С			32	середній	39	С			32	середній
9	С			24	середній	40	С			31	середній
10	С			24	середній	41	С			32	середній
11	С			32	середній	42	С			32	середній
12	С			28	середній	43	С			28	середній
13	С			32	середній	44	С			28	середній
14	С			24	середній	45	С			40	середній
15	С			24	середній	46	С			28	середній
16	С			24	середній	47	С			40	середній
17	С			40	середній	48	С			28	середній
18	С			32	середній	49	С			24	середній
19	С			24	середній	50	С			24	середній
20	С			36	середній	51	С			24	середній
21	С			24	середній	52	С			28	середній
22	С			32	середній	53	С			32	середній
23	С			22	середній	54	С			40	середній
24	С			28	середній	55	С			32	середній
25	С			24	середній	56	С			36	середній
26	С			24	середній	57	С			24	середній
27	С			24	середній	58	С			24	середній
28	С			28	середній	59	С			24	середній
29	С			32	середній	60	С			24	середній
30	С			32	середній	61	С			24	середній
31	С			40	середній	62	С			24	середній





# 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 № 30

виділ № 14

урочище

ділянка №

площа 3.1 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	C2			24	✓ повст						
2	C2			24	✓						
3	C2			24	✓						
4	C2			24	✓						
5	C2			24	✓						
6	C2			24	✓						
7	C2			24	✓						
8	C2			24	✓						
9	C2			28	✓						
10	C2			24	✓						
11	C2			24	✓						
12	C2			24	✓						
13	C2			24	✓						
14	C2			24	✓						
15	C2			24	✓						
16	C2			24	✓						
17	D3			24	✓						

# 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 № 30 виділ № 22

урочище

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 2,8 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	С2			24	✓ <sup>хвор</sup> <sub>рух</sub>	32	С2			36	✓ <sup>хвор</sup> <sub>рух</sub>
2	С2			24	✓	33	С2			24	✓
3	С2			24	✓	34	С2			36	✓
4	С2			32	✓	35	С2			32	✓
5	С2			40	✓	36	С2			32	✓
6	С2			28	✓	37	С2			24	✓
7	С2			32	✓	38	С2			28	✓
8	С2			44	✓	39	С2			36	✓
9	С2			32	✓	40	С2			36	✓
10	С2			40	✓	41	С2			36	✓
11	С2			32	✓	42	С2			32	✓
12	С2			36	✓	43	С2			32	✓
13	С2			40	✓	44	С2			40	✓
14	С2			28	✓	45	С2			28	✓
15	С2			32	✓	46	С2			28	✓
16	С2			24	✓	47	С2			28	✓
17	С2			24	✓	48	С2			28	✓
18	С2			24	✓	49	С2			24	✓
19	С2			36	✓	50	С2			28	✓
20	С2			40	✓	51	С2			24	✓
21	С2			24	✓	52	С2			28	✓
22	С2			40	✓	53	С2			32	✓
23	С2			32	✓	54	С2			28	✓
24	С2			32	✓	55	С2			32	✓
25	С2			32	✓	56	С2			24	✓
26	С2			24	✓	57	С2			28	✓
27	С2			24	✓	58	С2			28	✓
28	С2			28	✓	59	С2			28	✓
29	С2			24	✓	60	С2			28	✓
30	С2			24	✓	61	С2			44	✓
31	С2			28	✓ - м	62	С2			32	✓



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	
63	Б			40	✓						
64	Б			28	✓						
65	Б			32	✓						
66	Б			40	✓						
67	Б			28	✓						
68	Б			36	✓						
69	Б			36	✓						
70	Б			36	✓						
71	Б			36	✓						
72	Б			24	✓						
73	Б			40	✓						
74	Б			36	✓						
75	Б			32	✓						
76	Б			28	✓						
77	Б			32	✓						
78	Б			36	✓						
79	Б			32	✓						
80	Б			28	✓						
81	Б			28	✓						
82	Б			36	✓						
83	Б			24	✓						
84	Б			24	✓						

Всього пронумеровано дерев: 84р (Вісімдесят чотири дерева)  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Шам. цю  
(посада)

Майстер лісу  
(посада)

Майстер лісу  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

Тришук Т. А.  
(ініціали та прізвище)

Мовчанський А. Ю.  
(ініціали та прізвище)

Восітський В. П.  
(ініціали та прізвище)

23 06 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 № 38

виділ № 35

урочище

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
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	Сз		24		полісти	32	Сз			24	полісти
2	Сз		24			33	Сз				
3	Сз		24			34	Сз		28		
4	Сз		24			35	Сз		24		
5	Сз			24		36	Сз		28		
6	Сз		28			37	Сз		36	24	
7	Сз		24			38	Сз			36	
8	Сз		28			39	Сз			36	
9	Сз		32			40	Сз			28	
10	Сз		24			41	Сз			24	
11	Сз		36			42	Сз		24		
12	Сз		24			43	Сз		32		
13	Сз		28			44	Сз			28	
14	Сз		28			45	Сз			24	
15	Сз		24			46	Сз			24	
16	Сз		28			47	Сз			28	
17	Сз			24		48	Сз			24	
18	Сз		24								
19	Сз			24							
20	Сз			36							
21	Сз		24								
22	Сз		32								
23	Сз			28							
24	Сз		24								
25	Сз			24							
26	Сз		24								
27	Сз			28							
28	Сз		24								
29	Сз		24								
30	Сз		24								
31	Сз		32								





# 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 № 1

урочище

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 7.8 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	G			36	верхів.	32	G			44	верхів.
2	G			44	корот.	33	G			48	корот.
3	G			48		34	G			48	
4	G			52		35	G			32	
5	G			44		36	G			40	
6	G		48			37	G			44	
7	G			32		38	G			52	
8	G			48		39	G			48	
9	G			48		40	G			44	
10	G			44		41	G			44	
11	G			36		42	G			44	
12	G			44		43	G			56	
13	G			44		44	G			44	зрост.
14	G			32	зрост.	45	G			44	
15	G			36		46	G			44	
16	G			48		47	G			40	
17	G			56		48	G			52	
18	G			44		48	G			44	
19	G			36	зрост.	50	G			48	
20	G			40	зрост.	51	G			48	
21	G	44				52	G			52	
22	G	44				53	G			40	
23	G	56				54	G			52	
24	G	44				55	G			52	
25	G			28		56	G			32	
26	G			44		57	G			40	
27	G			44		58	G			48	
28	G			32		58	G			36	
29	G			52		60	G			56	
30	G			52		61	G			32	
31	G			40	- - -	62	G			32	зрост.



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	Cz			48	K	91	Dz			32	природно
64	Cz			48	K	92	Dz			32	" "
65	Cz			48	K	93	Dz			24	" "
66	Cz			56	K	94	Dz			44	" "
67	Cz			44	K	95	Dz			28	" "
68	Cz			44	K	96	Dz			36	" "
69	Cz			40	K	97	Dz			28	" "
70	Cz			44	K	98	Dz			40	" "
71	Cz			44	K	99	Dz			32	" "
72	Cz			44	K	100	Dz			40	" "
73	Cz			40	K	101	Dz			36	" "
74	Cz		44		K	102	Cz			48	" "
75	Cz			44	K	103	Dz			24	" "
76	Cz			36	K	104	Dz			44	" "
77	Cz			56	K	105	Cz			52	" "
78	Cz			52	K	106	Cz			40	" "
79	Cz			56	K	107	Dz			44	" "
80	Cz			60	K	108	Dz			40	" "
81	Cz			60	K	109	Dz			40	" "
82	Cz			60	K	110	Dz			40	" "
83	Dz			28	природно	111	Cz			60	" "
84	Cz			56	K	112	Cz			40	" "
85	Cz			56	K	113	Cz			48	" "
86	Cz			44	K	114	Cz			36	" "
87	Dz			44	K	115	Dz			24	" "
88	Dz			24	K	116	Cz			28	" "
89	Dz			44	K	117	Dz			40	" "
90	Cz			32	K	118	Dz			36	" "

Всього пронумеровано дерев: \_\_\_\_\_  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

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

\_\_\_\_\_ 2021\_ року  
природно

# 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 № 1

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	Дз			40	С	150	Сз			28	С
120	Сз			32	С	151	Сз			32	С
121	Сз			28	С	152	Сз			32	С
122	Сз			44	С	153	Сз			48	С
123	Сз			40	С	154	Сз			44	С
124	Сз			44	С	155	Сз			44	С
125	Сз			32	С	156	Сз			48	С
126	Сз			28	С	157	Сз			52	С
127	Сз			36	С	158	Сз			36	С
128	Сз			36	С						
129	Сз			32	С						
130	Сз			44	С						
131	Сз			40	С						
132	Сз			40	С						
133	Сз			40	С						
134	Сз			44	С						
135	Сз			44	С						
136	Сз			40	С						
137	Сз			40	С						
138	Сз			40	С						
139	Сз			44	С						
140	Сз			40	С						
141	Сз			24	С						
142	Сз			32	С						
143	Сз			44	С						
144	Сз			48	С						
145	Сз			44	С						
146	Сз			40	С						
147	Сз			52	С						
148	Сз			56	С						
149	Сз			44	С						





# 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 № 14

урочище

ділянка №

площа 1.4 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
		лілові	напівлілові	дров'яні				лілові	напівлілові	дров'яні	
1	С			48	✓ верб. крив.	32	С			52	✓ - "
2	С			52	✓ - "	33	С			48	✓
3	С			60	✓ верб. крив.	34	С			48	✓
4	С			48	✓ верб. крив.	35	С			48	✓
5	С			48	✓ - "						
6	С			44	✓ - "						
7	С			48	✓ - "						
8	С			48	✓ - "						
9	С			52	✓ - "						
10	С			48	✓ - "						
11	С			60	✓ - "						
12	С			52	✓ - "						
13	С			44	✓ - "						
14	С			52	✓ - "						
15	С			52	✓ - "						
16	С			56	✓ - "						
17	С			48	✓ - "						
18	С			40	✓ - "						
19	С			44	✓ - "						
20	С			44	✓ - "						
21	С			52	✓ - "						
22	С			60	✓ - "						
23	С			44	✓ - "						
24	С			28	✓ - "						
25	С			32	✓ - "						
26	С			44	✓ - "						
27	С			36	✓ - "						
28	С			44	✓ - "						
29	С			44	✓ - "						
30	С			44	✓ - "						
31	С			44	✓ - "						





# 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 № 15

урочище

ділянка №

площа 9,7 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	
1	D <sub>3</sub>			32	беріз. в. корс. р	32	D <sub>3</sub>			44	в
2	D <sub>3</sub>			24	в	33	D <sub>3</sub>			44	в беріз. в. корс. р
3	D <sub>3</sub>			28	в	34	D <sub>3</sub>			40	в
4	D <sub>3</sub>			36	в	35	D <sub>3</sub>			44	в трусових
5	D <sub>3</sub>			44	в	36	D <sub>3</sub>			44	в
6	D <sub>3</sub>			40	в	37	D <sub>3</sub>			24	в
7	D <sub>3</sub>			44	беріз. в. корс. р	38	D <sub>3</sub>			44	в беріз. в. корс. р
8	D <sub>3</sub>			44	в	39	D <sub>3</sub>			40	в трусових
9	D <sub>3</sub>			44	в трусових	40	D <sub>3</sub>			28	в
10	D <sub>3</sub>			24	в	41	D <sub>3</sub>			36	в беріз. в. корс. р
11	D <sub>3</sub>			44	в	42	D <sub>3</sub>			40	в трусових
12	D <sub>3</sub>			24	в	43	D <sub>3</sub>			44	в
13	D <sub>3</sub>			52	беріз. в. корс. р	44	D <sub>3</sub>			40	в
14	D <sub>3</sub>			32	в трусових	45	D <sub>3</sub>			28	в
15	D <sub>3</sub>			37	в	46	D <sub>3</sub>			24	в
16	D <sub>3</sub>			36	в	47	D <sub>3</sub>			44	в беріз. в. корс. р
17	D <sub>3</sub>			44	в	48	D <sub>3</sub>			28	в трусових
18	D <sub>3</sub>			28	в	49	D <sub>3</sub>			36	в беріз. в. корс. р
19	D <sub>3</sub>			32	в	50	D <sub>3</sub>			36	в
20	D <sub>3</sub>			28	в	51	D <sub>3</sub>			32	в трусових
21	D <sub>3</sub>			36	в	52	D <sub>3</sub>			40	в
22	D <sub>3</sub>			36	в	53	D <sub>3</sub>			40	в
23	D <sub>3</sub>			28	в	54	D <sub>3</sub>			44	в беріз. в. корс. р
24	D <sub>3</sub>			32	в	55	D <sub>3</sub>			44	в трусових
25	D <sub>3</sub>			40	в	56	D <sub>3</sub>			40	в беріз. в. корс. р
26	D <sub>3</sub>			36	в	57	D <sub>3</sub>			44	в
27	D <sub>3</sub>			40	в	58	D <sub>3</sub>			44	в трусових
28	D <sub>3</sub>			44	в	59	D <sub>3</sub>			32	в - "
29	D <sub>3</sub>			32	в	60	D <sub>3</sub>			32	в - "
30	D <sub>3</sub>			28	в	61	D <sub>3</sub>			28	в - "
31	D <sub>3</sub>			40	в	62	D <sub>3</sub>			44	в беріз. в. корс. р



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	
63	D <sub>3</sub>			44	в. пухляк	91	C <sub>3</sub>			44	✓
64	D <sub>3</sub>			24	в. пухляк	92	C <sub>3</sub>			48	✓
65	D <sub>3</sub>			44	в. пухляк	93	D <sub>3</sub>			32	в. пухляк
66	D <sub>3</sub>			36	в. пухляк	94	C <sub>3</sub>			40	✓
67	C <sub>3</sub>			48	в. пухляк	95	D <sub>3</sub>			28	в. пухляк
68	C <sub>3</sub>			52	в. пухляк	96	D <sub>3</sub>			32	в. пухляк
69	C <sub>3</sub>			48	в. пухляк	97	C <sub>3</sub>			44	в. пухляк
70	C <sub>3</sub>			48	в. пухляк	98	C <sub>3</sub>			44	✓
71	C <sub>3</sub>			44	в. пухляк	99	C <sub>3</sub>			48	✓
72	C <sub>3</sub>			36	в. пухляк	100	C <sub>3</sub>			56	✓
73	C <sub>3</sub>			28	в. пухляк	101	D <sub>3</sub>			28	✓
74	C <sub>3</sub>			24	в. пухляк	102	C <sub>3</sub>			48	✓
75	C <sub>3</sub>			32	в. пухляк	103	D <sub>3</sub>			40	в. пухляк
76	C <sub>3</sub>			44	в. пухляк	104	D <sub>3</sub>			36	✓
77	C <sub>3</sub>			32	в. пухляк	105	D <sub>3</sub>			32	✓
78	C <sub>3</sub>			40	в. пухляк	106	D <sub>3</sub>			40	✓
79	C <sub>3</sub>			56	в. пухляк	107	D <sub>3</sub>			28	✓
80	C <sub>3</sub>			48	в. пухляк	108	D <sub>3</sub>			44	✓
81	D <sub>3</sub>			32	в. пухляк	109	D <sub>3</sub>			24	✓
82	D <sub>3</sub>			32	в. пухляк	110	D <sub>3</sub>			32	✓
83	D <sub>3</sub>			44	в. пухляк	111	D <sub>3</sub>			32	✓
84	C <sub>3</sub>			52	в. пухляк	112	D <sub>3</sub>			36	✓
85	D <sub>3</sub>			40	в. пухляк	113	C <sub>3</sub>			52	✓
86	C <sub>3</sub>			40	в. пухляк	114	D <sub>3</sub>			32	✓
87	C <sub>3</sub>			36	в. пухляк	115	C <sub>3</sub>			48	✓
88	D <sub>3</sub>			24	в. пухляк	116	D <sub>3</sub>			36	✓
89	C <sub>3</sub>			32	в. пухляк	117	C <sub>3</sub>			56	✓
90	C <sub>3</sub>			44	в. пухляк	118	C <sub>3</sub>			48	✓

Всього пронумеровано дерев: \_\_\_\_\_

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели: \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 2021\_ року

оформлено

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська обл.

Житомирська обл.

(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП «Овручський ДП»

ДП»Овруцький ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво — Овруцьке

квартал № 63 виділ № 15

урочище

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 9,7 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	
119	C3			40	верхів некоїр						
120	C3			44	✓						
121	C3			48	✓						
122	C3			44	✓						
123	C3			56	✓						
124	C3			48	✓						
125	C3			44	✓						
126	C3			48	✓						
127	C3			48	✓						
128	C3			52	✓						
129	C3			52	✓						
130	C3			48	✓						
131	C3			60	✓						
132	D3			28	✓						
133	D3			24	✓						
134	D3			24	✓						
135	C3			52	верхів некоїр						
136	D3			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 № 57

виділ № 24

урочище

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 2,3 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	Ор			24	в березі	32	Ор			36	в березі
2	Сз			28	в березі	33	Сз			32	в березі
3	Сз			36	в березі	34	Сз			28	в березі
4	Сз			32	в березі	35	Сз			28	в березі
5	Сз			28	в березі	36	Сз			24	в березі
6	Сз			24	в березі	37	Сз			24	в березі
7	Сз			24	в березі	38	Сз			24	в березі
8	Сз			24	в березі	39	Сз			28	в березі
9	Сз			36	в березі	40	Сз			24	в березі
10	Сз			28	в березі	41	Сз			28	в березі
11	Сз			24	в березі	42	Сз			32	в березі
12	Сз			36	в березі	43	Сз			32	в березі
13	Сз			36	в березі	44	Сз			32	в березі
14	Сз			32	в березі	45	Сз			28	в березі
15	Сз			36	в березі	46	Сз			32	в березі
16	Сз		28		в березі	47	Сз			36	в березі
17	Сз			28	в березі	48	Сз			40	в березі
18	Сз			24	в березі	49	Сз			24	в березі
19	Сз			24	в березі	50	Сз			28	в березі
20	Сз			28	в березі	51	Сз			32	в березі
21	Сз		24		в березі	52	Сз			24	в березі
22	Сз		28		в березі	53	Сз			28	в березі
23	Сз			24	в березі	54	Сз			36	в березі
24	Сз			24	в березі	55	Сз			24	в березі
25	Сз			24	в березі	56	Сз			24	в березі
26	Сз			24	в березі	57	Сз			24	в березі
27	Сз			24	в березі	58	Сз			24	в березі
28	Сз			28	в березі	59	Сз			24	в березі
29	Сз			32	в березі	60	Сз			28	в березі
30	Сз			32	в березі	61	Сз		32		в березі
31	Сз			28	в березі	62	Сз			24	в березі





# 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 № 57

виділ № 49

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 5,0 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	C3			28	верхів куфес	32	C3			32	верхів куфес
2	C3			32	хвост руби	33	C3			28	хвост руби
3	C3			24		34	C3			32	
4	C3			32		35	C3			40	
5	C3			32		36	C3			40	
6	C3			28		37	C3			36	
7	C3			32		38	C3			32	
8	C3			24		39	C3			28	
9	C3			44		40	C3			28	
10	C3			28		41	C3			40	
11	C3			24		42	C3			28	
12	C3			32		43	C3			40	
13	C3			28		44	C3			24	
14	C3			32		45	C3			36	
15	C3			32		46	C3			28	
16	C3			36		47	C3			44	
17	C3			28		48	C3			36	
18	C3			28		49	C3			44	
19	C3			24		50	C3			32	
20	C3			24		51	C3			36	
21	C3			36		52	C3			64	
22	C3			32		53	C3			36	
23	C3			36		54	C3			36	
24	C3			32		55	C3			40	
25	C3			32		56	C3			40	
26	C3			28		57	C3			28	
27	C3			24		58	C3			28	
28	C3			28		59	C3			28	
29	C3			40		60	C3			28	
30	C3			44		61	C3			32	
31	C3			28		62	C3			36	





# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке

квартал № 12

виділ № 44

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 10 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	G	32			V, -II-	30	G	32			V, -II-
2	G	32			V, -II-	31	G	32			V, -II-
3	G		28		V, -II-	32	G	32			V, -II-
4	G	24			V, -II-	33	G	24			V, -II-
5	G	28			V, -II-	34	G		24		V, -II-
6	G	32			V, -II-	35	G	32			V, -II-
7	G		28		V, -II-	36	G	28			V, -II-
8	G	24			V, -II-	37	G	24			V, -II-
9	G	24			V, -II-	38	G	24			V, -II-
10	G	32			V, -II-	39	G	32			V, -II-
11	G	28			V, -II-	40	G	24			V, -II-
12	G	24			V, -II-	41	G	28			V, -II-
13	G	28			V, -II-	42	G	32			V, -II-
14	G	28			V, -II-	43	G	24			V, -II-
15	G	32			V, -II-	44	G	28			V, -II-
16	G	32			V, -II-	45	G	28			V, -II-
17	G	28			V, -II-	46	G	32			V, -II-
18	G		28		V, -II-	47	G	36			V, -II-
19	G	28			V, -II-	48	G	28			V, -II-
20	G	24			V, -II-	49	G	32			V, -II-
21	G	28			V, -II-	50					
22	G	28			V, -II-	51					
23	G	28			V, -II-	52					
24	G	28			V, -II-	53					
25	G	40			V, -II-	54					
26	G	32			V, -II-	55					
27	G	36			V, -II-	56					
28	G		28		V, -II-	57					
29	G	24			V, -II-	58					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів		
		ділові	напівділові	дрова ліні				ділові	напівділові	дрова ліні
						84				
59						85				
60						86				
61						87				
62						88				
63						89				
64						90				
65						91				
66						92				
67						93				
68						94				
69						95				
70						96				
71						97				
72						98				
73						99				
74						100				
75						101				
76						102				
77						103				
78						104				
79						105				
80						106				
81						107				
82						108				
83										

Всього пронумеровано дерев: Сорок дев'ять  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

пом. міського

(посада)

м/міс

(посада)

м/міс

(посада)

м/міс

(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

В. А. Соколик

(ініціали та прізвище)

О. І. Ігнатюк

(ініціали та прізвище)

І. О. Лозко

(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соборник

(ініціали та прізвище)

05 07

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 № 13 виділ № 17

урочище \_\_\_\_\_  
ділянка № \_\_\_\_\_ площа 18 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	36			V, -II-	30	G	36			V, -II-
2	G	44			V, -II-	31	G		36		V, -II-
3	G	48			V, -II-	32	G	32			V, -II-
4	G		32		V, -II-	33	G	32			V, -II-
5	G	48			V, -II-	34	G	44			V, -II-
6	G	40			V, -II-	35	G		44		V, -II-
7	G	40			V, -II-	36	G	28			V, -II-
8	G	36			V, -II-	37	G	40			V, -II-
9	G	36			V, -II-	38	G		28		V, -II-
10	G		24		V, -II-	39	G	28			V, -II-
11	G	36			V, -II-	40	G	28			V, -II-
12	G			24	V, -II-	41	G		32		V, -II-
13	G		28		V, -II-	42	G	32			V, -II-
14	G	36			V, -II-	43	G	40			V, -II-
15	G		36		V, -II-	44	G	32			V, -II-
16	G			40	V, -II-	45	G	28			V, -II-
17	G	36			V, -II-	46	G	32			V, -II-
18	G			32	V, -II-	47	G	40			V, -II-
19	G		40		V, -II-	48	G	40			V, -II-
20	G	28			V, -II-	49	G	40			V, -II-
21	G			32	V, -II-	50	G	32			V, -II-
22	G		32		V, -II-	51	G		32		V, -II-
23	G	40			V, -II-	52	G	36			V, -II-
24	G			28	V, -II-	53	G	32			V, -II-
25	G	40			V, -II-	54	G	28			V, -II-
26	G	36			V, -II-	55	G	44			V, -II-
27	G	40			V, -II-	56	G	32			V, -II-
28	G	40			V, -II-	57	G	36			V, -II-
29	G	44			V, -II-	58	G		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	G	48			V, -II-	84	G	40			V, -II-
60	G	36			V, -II-	85	G	36			V, -II-
61	G	32			V, -II-	86	G	44			V, -II-
62	G	32			V, -II-	87	G	48			V, -II-
63	G	36			V, -II-	88	G	32			V, -II-
64	G	36			V, -II-	89	G	36			V, -II-
65	G	36			V, -II-	90	G	36			V, -II-
66	G	48			V, -II-	91	G			24	V, -II-
67	G	32			V, -II-	92	G	24			V, -II-
68	G	40			V, -II-	93	G	48			V, -II-
69	G	36			V, -II-	94	G	32			V, -II-
70	G	40			V, -II-	95	G	28			V, -II-
71	G	32			V, -II-	96	G	36			V, -II-
72	G	28			V, -II-	97	G	24			V, -II-
73	G	32			V, -II-	98	G	36			V, -II-
74	G	36			V, -II-	99	G			40	V, -II-
75	G			24	V, -II-	100	G	32			V, -II-
76	G	32			V, -II-	101	G		32		V, -II-
77	G			28	V, -II-	102	G			44	V, -II-
78	G		28		V, -II-	103	G	28			V, -II-
79	G			32	V, -II-	104	G	28			V, -II-
80	G		32		V, -II-	105	G	24			V, -II-
81	G	44			V, -II-	106	G			24	V, -II-
82	G	40			V, -II-	107	G				V, -II-
83	G	52			V, -II-	108	G	24			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 Прилуцьке

квартал № 13

виділ № 17

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 1,8 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	g	32			V, -II-	138					
110	g		28		V, -II-	139					
111	g	32			V, -II-	140					
112	g	40			V, -II-	141					
113	g	36			V, -II-	142					
114	g			32	V, -II-	143					
115	g	28			V, -II-	144					
116	g	24			V, -II-	145					
117	g	24			V, -II-	146					
118	g	28			V, -II-	147					
119	g	28			V, -II-	148					
120	g	44			V, -II-	149					
121	g		32		V, -II-	150					
122	g	40			V, -II-	151					
123	g	44			V, -II-	152					
124						153					
125						154					
126						155					
127						156					
128						157					
129						158					
130						159					
131						160					
132						161					
133						162					
134						163					
135						164					
136						165					
137						166					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів		
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні
167						192				
168						193				
169						194				
170						195				
171						196				
172						197				
173						198				
174						199				
175						200				
176						201				
177						202				
178						203				
179						204				
180						205				
181						206				
182						207				
183						208				
184						209				
185						210				
186						211				
187						212				
188						213				
189						214				
190						215				
191						216				

Всього пронумеровано дерев: Смо рва дини шри  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

м.м. мичого  
(посада)

м/мсу  
(посада)

м/мсу  
(посада)

м/мсу  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

В.А. Соломо  
(ініціали та прізвище)

О.А. Казмірчук  
(ініціали та прізвище)

І.О. Лозко  
(ініціали та прізвище)

Ю.І. Собошук  
(ініціали та прізвище)

05 07 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 № 19 виділ № 25

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	
1	С		36		V, -II-	30	С	28			V, -II-
2	Бер			36	V, -II-	31	С		36		V, -II-
3	С		36		VI, -II-	32	С	24			V, -II-
4	С			32	VI, -II-	33	С	28			V, -II-
5	Осика			24	VI, -II-	34	С		32		V, -II-
6	С			28	VI, -II-	35	С		32		V, -II-
7	Осика			24	VI, -II-	36	С	24			V, -II-
8	С	32			V, -II-	37	С	24			V, -II-
9	С			28	VI, -II-	38	С		28		V, -II-
10	С			36	VI, -II-	39	С		40		V, -II-
11	С			32	VI, -II-	40	С	28			V, -II-
12	С		40		VI, -II-	41	С	32			V, -II-
13	С		36		VI, -II-	42	С		32		V, -II-
14	С		40		VI, -II-	43	С	24			V, -II-
15	С			40	VI, -II-	44	С	36			V, -II-
16	С			36	VI, -II-	45	С	36			V, -II-
17	С			28	VI, -II-	46	С		28		V, -II-
18	С			32	VI, -II-	47	С		44		V, -II-
19	С			32	VI, -II-	48	С		36		V, -II-
20	С			40	VI, -II-	49	С		36		V, -II-
21	Бер			40	VI, -II-	50	С		32		V, -II-
22	С		32		VI, -II-	51	С		28		V, -II-
23	С		40		VI, -II-	52	С	28			V, -II-
24	С		32		VI, -II-	53	С		28		V, -II-
25	С		32		VI, -II-	54	С	36			V, -II-
26	С		32		VI, -II-	55	С	32			V, -II-
27	С		32		VI, -II-	56	С		32		V, -II-
28	С		36		VI, -II-	57	С		32		V, -II-
29	С		48		VI, -II-	58	С		40		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	
59	G		78		V. 1.1.1.	84					
60	GG	32			V. 1.1.1.	85					
61	GG	36			V. 1.1.1.	86					
62	GG	24			V. 1.1.1.	87					
63	GG		36		V. 1.1.1.	88					
64	GG		36		V. 1.1.1.	89					
65	GG			24	V. 1.1.1.	90					
66	GG	36			V. 1.1.1.	91					
67	GG	36			V. 1.1.1.	92					
68	GG		48		V. 1.1.1.	93					
69	GG		78		V. 1.1.1.	94					
70	GG			32	V. 1.1.1.	95					
71	GG		24		V. 1.1.1.	96					
72	GG			32	V. 1.1.1.	97					
73	GG	28			V. 1.1.1.	98					
74	GG		36		V. 1.1.1.	99					
75	GG	28			V. 1.1.1.	100					
76	GG	32			V. 1.1.1.	101					
77	GG	28			V. 1.1.1.	102					
78	GG			36	V. 1.1.1.	103					
79	GG	36			V. 1.1.1.	104					
80	GG	28			V. 1.1.1.	105					
81	GG	32			V. 1.1.1.	106					
82	G					107					
83						108					

Всього пронумеровано дерев: Вісімдесяти одні  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого  
(посада)

м/лісн  
(посада)

м/лісн  
(посада)

м/лісн  
(посада)

В. І. І.  
(підпис)

В. І. І.  
(підпис)

В. І. І.  
(підпис)

В. І. І.  
(підпис)

В. І. І.  
(ініціали та прізвище)

О. І. І.  
(ініціали та прізвище)

В. І. І.  
(ініціали та прізвище)

В. І. І.  
(ініціали та прізвище)

05 04 2024 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 № 33 виділ № 22

урочище \_\_\_\_\_  
 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 2,8 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	
1	С	24			V, III, IV	30	С		32		V, III, IV
2	С		24		III, IV	31	С			24	III, IV
3	С		36		II, III	32	С			24	II, III
4	С		28		II, III	33	С			28	II, III
5	С	32			II, III	34	С			28	II, III
6	С	32			II, III	35					
7	С	24			V, III, IV	36					
8	С		24		II, III	37					
9	С	36			II, III	38					
10	С	28			II, III	39					
11	С		28		II, III	40					
12	С	32			V, III, IV	41					
13	С	28			V, III, IV	42					
14	С			24	II, III	43					
15	С		28		V, III, IV	44					
16	С			36	II, III	45					
17	С			36	II, III	46					
18	С			24	II, III	47					
19	С			24	II, III	48					
20	С			28	II, III	49					
21	С			28	II, III	50					
22	С		40		V, III, IV	51					
23	С			24	II, III	52					
24	С	28			V, III, IV	53					
25	С			28	II, III	54					
26	С		40		V, III, IV	55					
27	С			24	II, III	56					
28	С		36		III, IV	57					
29	С			28	II, III	58					

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						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 чотири  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ном. лісничого

(посада)

м/лісц

(посада)

м/лісц

(посада)

м/лісц

(посада)

В. Селів  
(підпис)

В. Селів  
(підпис)

В. Селів  
(підпис)

В. Селів  
(підпис)

В. Селів  
(підпис)

В. Селів  
(підпис)

В. Я. Соломенко

(ініціали та прізвище)

О. Я. Газимирчук

(ініціали та прізвище)

І. О. Лозко

(ініціали та прізвище)

Ю. І. Соботнюк

(ініціали та прізвище)

05 07 2021 року