

ПОГОДЖУЮ  
Директор ДСЛП  
«Вінницьялісозахист»



В.В. Чудак

2021 року

ПОГОДЖУЮ  
Начальник Житомирського ОУЛМГ  
В.А. Сахнюк



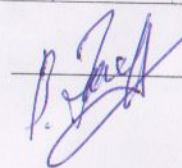
2021 року

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

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					Загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонтет	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
<b>Санітарне рубання суцільне</b>																		
Бережестьке	37	32	0,6		0,6	0,6	10Сз	69	0,8	2	20	26	320	4	СРС	низова пожежа	152	Немає
Бережестьке	38	5	2,9	4	0,9	0,9	10Сз	55	0,9	1	19	22	330	4	СРС	низова пожежа	94	Немає
Бережестьке	46	1	0,4		0,4	0,4	10Сз	70	0,8	2	21	24	340	4	СРС	низова пожежа	190	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>1,9</b>	<b>1,9</b>												
Ігнатпільське	6	36	5,4	3	0,9	0,9	10Сз Сухоствій	75	0,7	1	24	26	360 15	4	СРС	низова пожежа	202	Немає
Ігнатпільське	9	19	1,7	2	0,7	0,7	10Сз+Бп Сухоствій	80	0,7	2	23	28	340 15	4	СРС	низова пожежа	140	Немає
Ігнатпільське	11	49	0,9		0,9	0,9	7Сз(85)2Сз(65)1Бп	85	0,6	2	24	30	270	4	СРС	низова пожежа	147	Немає
Ігнатпільське	16	6	1,8	1	0,9	0,9	10Сз+Бп Сухоствій	85	0,5	1	25	32	270 15	4	СРС	низова пожежа	209	Немає
Ігнатпільське	17	15	12,8	6	0,9	0,9	10Сз+Бп Сухоствій	78	0,7	2	22	26	320 20	4	СРС	низова пожежа	162	Немає
Ігнатпільське	18	15	4,0	2	0,9	0,9	10Сз+Бп+Сб	61	0,7	1	21	26	300	3	СРС	низова пожежа	114	Немає

Ігнатпільське	24	19	11,3	1	0,9	0,9	8Сз1Бп1Дз+Влч+Ос	75	0,7	1	25	28	300	3	СРС	низова пожежа	233	Немає
Ігнатпільське	27	71	0,8		0,8	0,8	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	86		1	26	30	30 340	4	СРС	верхівковий короїд	340	Немає
Ігнатпільське	29	3	4,4	1	0,9	0,9	9Сз1Бп Сухостій	70	0,7	1	23	26	320 10	3	СРС	низова пожежа	260	Немає
Ігнатпільське	36	30	0,6		0,6	0,6	Загибле насадження Сухостій			1			300	3	СРС	верхівковий короїд	310	Немає
Ігнатпільське	55	27	3,5	1	0,9	0,9	10Сз	70	0,7	2	21	24	300	4	СРС	верхівковий короїд	172	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>9,3</b>	<b>9,3</b>												
Овруцьке	18	27	2,6	1	0,2	0,2	10Сз+Бп	60	0,85	2	17	18	270	3	СРС	верхівковий короїд	280	Немає
Овруцьке	30	47	3,6	1	0,7	0,7	6Сз4Бп+Ос	65	0,7	1	24	30	270	4	СРС	низова пожежа	164	Немає
Овруцьке	36	22	0,9		0,9	0,9	10Сз	54	0,7	1	20	24	280	4	СРС	низова пожежа	210	Немає
Овруцьке	37	13	1,5	2	0,5	0,5	10Сз+Бп	75	0,7	1	25	28	380	4	СРС	низова пожежа	360	Немає
Овруцьке	38	35	1,3	2	0,7	0,7	10Сз	58	0,6	1А	23	26	290	4	СРС	низова пожежа	230	Немає
Овруцьке	62	25	2,5	1	0,8	0,8	10Сз Сухостій	80	0,3	1А	28	32	190 70	4	СРС	верхівковий короїд	189	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>3,8</b>	<b>3,8</b>												
Пішаницьке	21	58	0,7		0,7	0,7	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз0Бп Сухостій	81		2	21	26	60 120	4	СРС	верхівковий короїд	196	Немає
Пішаницьке	22	35	0,7		0,7	0,7	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	79		3	23	30	60 120	4	СРС	верхівковий короїд	116	Немає
Пішаницьке	48	10	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Бп Сухостій	60		1А	23	28	15 80	4	СРС	верхівковий короїд	240	Немає
Пішаницьке	49	36	1,4	1	0,9	0,9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	66		1А	20	22	30 200	4	СРС	верхівковий короїд	243	Немає
Пішаницьке	61	31	0,5		0,5	0,5	7Сз3Бп	85	0,5	1	28	32	250	4	СРС	верхівковий короїд	150	Немає
Пішаницьке	64	17	0,5		0,5	0,5	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	70		1	25	28	50 150	4	СРС	верхівковий короїд	368	Немає
Пішаницьке	65	22	0,3		0,3	0,3	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	80		1	26	30	60 150	4	СРС	верхівковий короїд	410	Немає
Пішаницьке	66	34	0,9		0,9	0,9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	80		1	27	36	50 170	4	СРС	верхівковий короїд	127	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>5,0</b>	<b>5,0</b>												
<b>Всього, га</b>					<b>20,0</b>	<b>20,0</b>												

Голова Комісії з припинення ДП «Овруцьке лісове господарство»  
«10» 11 2021 року



В.М.Шваб

А К Т  
поточного лісопатологічного обстеження

10 листопада 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» Нелеп А.І., в присутності посадових осіб Бережестького, Ігнатпільського, Овруцького та Піщаницького лісництв в період з 08 по 10 листопада 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 741 від 04.11.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Бережестьке лісництво:** по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 37,38,46.

Обстежена площа – 1,9 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 1,9 га.

По причинах розладнання:

- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 1,9 га.

**Ігнатпільське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 6,9,11,16,17,18,24,27,29,36,55.

Обстежена площа – 8,7 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 9,3 га.

По причинах розладнання:

- Верхівковий короїд сильного ступеня – 2,3 га,
- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 7,0 га.

**Овруцьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 18,30,36,37,38,62.

Обстежена площа – 3,8 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 3,8 га.

По причинах розладнання:

- Верхівковий короїд сильного ступеня – 1,0 га,
- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 2,8 га.

**Піщаницьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 21,22,48,49,61,64,65,66.

Обстежена площа – 5,0 га.

Заходи, що проектується даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань суцільних – 5,0 га.

По причинах розладнання:

- Верхівковий короїд сильного ступеня – 5,0 га.

**Загальна обстежена площа по ДП «Овруцьке ЛГ» становить 20,0 га.**

**Рекомендовано провести:**

- санітарних рубань суцільних – 20,0 га.

По причинах розладнання в загальному:

- Верхівковий короїд сильного ступеня – 8,3 га,
- Низова пожежа свіжа сильного ступеня – 11,7 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, 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 45%. 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 шестиzubим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. На даний час насадження, розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю старого сухостою, більша частина якого має зовнішню гниль, частина стала неліквідом, в насадженнях великі об'єми захаращення, в основному неліквідного. 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 сильної 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.

**Загальний висновок:** Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою, результатом якої є нестача 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 захаращеності 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 суцільне (СРС) на площі **20,0** 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»

Нелеп А.І.

# АКТ

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

10 листопада 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 08.11.2021 р. за № 98-аг в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Кемського О.І., завідувача сектору муніципальної інспекції відділу ЖКГБ Овруцької міської ради Зразюк О. І., голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчука А.М., головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера охорони та захисту лісу Нелепа А.І., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., лісничого Бережестського лісництва Куничика В.М., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М., лісничого Гладковицького лісництва Зварича Б.О., помічника лісничого Піщаницького лісництва Фещенка В.П. 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

№ 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											
37	32	0,6/0,6	10Сз	69	0,8	2	20	26	320	A2C	4
38	5.4	2,9/0,9	10Сз	55	0,9	1	19	22	330	A2C	4
46	1	0,4/0,4	10Сз	70	0,8	2	21	24	340	A2C	4
Разом:		3,9/ 1,9									

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. 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 плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. 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 захисності
Овруцька ОТГ											
6	36.3	5,4/0,9	10Сз	75	0,7	1	24	26	375	В2ДС	4
9	19.2	1,7/0,7	10Сз+Бп	80	0,7	2	23	28	355	А2С	4
11	49	0,9/0,9	7Сз(85)2Сз(65)1Бп	85	0,6	2	24	30	270	В2ДС	4
16	6.1	1,8/0,9	10Сз+Бп	85	0,5	1	25	32	285	В2ДС	4
17	15.6	12,8/0,9	10Сз+Бп	78	0,7	2	22	26	340	А2С	4
18	15.2	4,0/0,9	10Сз+Бп+Сб	61	0,7	1	21	26	300	В2ДС	3
24	19.1	11,3/0,9	8Сз1Бп1Дз+Влч+Ос	75	0,7	1	25	28	300	В3ДС	3
27	71	0,8/0,8	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	86		1	26	30	370	В2ДС	4
29	3.1	4,4/0,9	9Сз1Бп	70	0,7	1	23	26	330	В2ДС	3
36	30	0,6/0,6	Загибле насадження Сухостій			1			300	В2ДС	3
55	27.1	3,5/0,9	10Сз	70	0,7	2	21	24	300	А2С	4
Разом:		47,2 / 9,3									

Причиною розладнання даних насаджень(крім кв.27 вид.71, кв.36 вид.30 та кв.55 вид.27.1) 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), 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.

В насадженнях кв.27 вид.71, кв.36 вид.30 та кв.55 вид.27.1 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 личинкових 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.

## Овруцьке лісництво

[illegible]

Причиною розладнання даних насаджень(крім кв.18 вид.27.1, кв.62 вид. 25.1) 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 більше ніж 1/3 периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання корневих 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 згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори, відбувся підпал кореневої шийки стовбурів дерев, підпал корневих 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.

В лісонасадженнях кв.18 вид.27.1, кв.62 вид. 25.1 причиною розладнання є всихання соснового деревостану внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильного ступеню пошкодження, куртинного характеру. Додатково дерева сосни відпрацьовані шестизубим короїдом, синьою сосною златкою, сосновими вусачами. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

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.

## Піщаницьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підля рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м куб	ТУМ	Категорі я захиснос ті
Овруцька ОТГ											

21	58	0,7/0,7	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз0Бп Сухостій	81		2	21	26	60 120	A2C	4
22	35	0,7/0,7	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	79		3	23	30	60 120	A1C	4
48	10	0,5/0,5	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Бп Сухостій	60		1A	23	28	15 80	B2ДС	4
49	36.1	1,4/0,9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	66		1A	20	22	30 200	B2ДС	4
61	31	0,5/0,5	7Сз3Бп	85	0,5	1	28	32	250	B2ДС	4
64	17	0,5/0,5	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	70		1	25	28	50 150	B2ДС	4
65	22	0,3/0,3	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	80		1	26	30	60 150	B2ДС	4
66	34	0,9/0,9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	80		1	27	36	50 170	B2ДС	4
<b>Разом:</b>		<b>5,5/5,0</b>									

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 личинкових 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.

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 **20,0 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.

5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосна звичайна або лишити під природне поновлення (при достатній кількості самосіву сосни звичайної). Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та 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

завідувач сектору муніципальної інспекції відділу ЖКГБ 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


лісничий Ігнатпільського лісництва

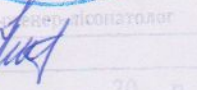
лісничий Овруцького лісництва


помічник лісничого Піщаницького лісництва

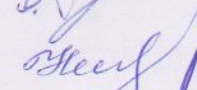
  
Келіський О.І.

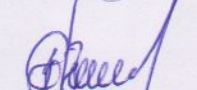
  
Зразюк О.І.


  
Буховець М.О.


  
Каменчук А.М.

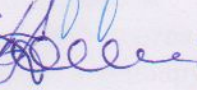
  
Захарчук В.А.

  
Нелеп А.І.

  
Куничик В.М.

  
Шваб В.В.

  
Токарський В.М.

  
Фещенко В.П.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова Комісії з припинення ДП «Овруцьке ЛГ»

В.М.Шваб

10.11. 2021 року

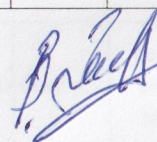
**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,  
що потребують суцільної санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП „Овруцьке лісове господарство”**

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насаджень	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бережестьке	37	32	0,6	0,6	10Сз	69	0,8	A2C	2	20	26	152	91	79	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	38	5.4	2,9	0,9	10Сз	55	0,9	A2C	1	19	22	94	85	71	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	46	1	0,4	0,4	10Сз	70	0,8	A2C	2	21	24	190	76	64	л/к	низова пожежа свіжа
Разом				1,9									252	214		
Ігнатпільське	6	36.3	5,4	0,9	10Сз Сухостія	75	0,7	B2ДС	1	24	26	202	182	161	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	9	19.2	1,7	0,7	10Сз+Бп	80	0,7	A2C	2	23	28	140	98	86	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	11	49	0,9	0,9	7Сз(85)2Сз(65)1Бп	85	0,6	B2ДС	2	24	30	147	132	112	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	16	6.1	1,8	0,9	10Сз+Бп	85	0,5	B2ДС	1	25	32	209	188	165	л/к	низова пожежа свіжа

Ігнатпільське	17	15.6	12,8	0,9	10Сз+Бп	78	0,7	A2C	2	22	26	162	146	126	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	18	15.2	4	0,9	10Сз+Бп+Сб	61	0,7	B2ДС	1	21	26	114	103	87	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	24	19.1	11,3	0,9	8Сз1Бп1Дз+Влч+Ос	75	0,7	B3ДС	1	25	28	233	210	187	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	27	71	0,8	0,8	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	86		B2ДС	1	26	30	340	272	240	л/к	верхівковий короїд
Ігнатпільське	29	3.1	4,4	0,9	9Сз1Бп Сухостій	70	0,7	B2ДС	1	23	26	260	234	209	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	36	30	0,6	0,6	Загибле насадження Сухостій			B2ДС	1			310	186	169	л/к	верхівковий короїд
Ігнатпільське	55	27.1	3,5	0,9	10Сз	70	0,7	A2C	2	21	24	172	155	139	л/к	верхівковий короїд
<b>Разом</b>				<b>9,3</b>									<b>1906</b>	<b>1681</b>		
Овруцьке	18	27.1	2,6	0,2	10Сз+Бп	60	0,85	A2C	2	17	18	280	56	42	л/к	верхівковий короїд
Овруцьке	30	47.1	3,6	0,7	6Сз4Бп+Ос	65	0,7	B2ДС	1	24	20	164	115	102	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	36	22	0,9	0,9	10Сз	54	0,7	B2ДС	1	20	24	210	189	165	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	37	13.2	1,5	0,5	10Сз+Бп	75	0,7	B2ДС	1	25	28	360	180	162	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	38	35.2	1,3	0,7	10Сз	58	0,6	B2ДС	1А	23	26	230	161	141	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	62	25.1	2,5	0,8	10Сз	80	0,3	B2ДС	1А	28	32	189	151	136	л/к	верхівковий короїд
<b>Разом</b>				<b>3,8</b>									<b>852</b>	<b>748</b>		
Піщаницьке	21	58	0,7	0,7	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз0Бп Сухостій	81		A2C	2	21	26	196	137	109	л/к	верхівковий короїд
Піщаницьке	22	35	0,7	0,7	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	79		A1C	3	23	30	116	81	68	л/к	верхівковий короїд
Піщаницьке	48	10	0,5	0,5	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Бп Сухостій	60		B2ДС	1А	23	28	240	120	62	л/к	верхівковий короїд

Піщаницьке	49	36.1	1,4	0,9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	66		В2ДС	1А	20	22	243	219	152	л/к	верхівковий короїд
Піщаницьке	61	31	0,5	0,5	7Сз3Бп	85	0,5	В2ДС	1	28	32	150	75	61	л/к	верхівковий короїд
Піщаницьке	64	17	0,5	0,5	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	70		В2ДС	1	25	28	368	184	163	л/к	верхівковий короїд
Піщаницьке	65	22	0,3	0,3	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	80		В2ДС	1	26	30	410	123	107	л/к	верхівковий короїд
Піщаницьке	66	34	0,9	0,9	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз Сухостій	80		В2ДС	1	27	36	127	114	100	л/к	верхівковий короїд
Разом				5,0									1053	822		
Всього по ЛГ				20,0									4063	3465		

Головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ»



В.А. Захарчук

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

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючи: шкідники, хвороби.
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бережестьське	1	37	32	243	низова пожежа свіжа	сосна				64	36		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				2		береза					100		100	
	Разом			245						64	36		100	
Бережестьське	1	38	5.4	525	низова пожежа свіжа	сосна				2	98		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
										2	98		100	
	Разом			525						2	98		100	
Бережестьське	1	46	1	301	низова пожежа свіжа	сосна				42	58		100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				16		береза					100		100	
	Разом			317						41	59		100	
Ігнатпільське	1	6	36.3	301	низова пожежа свіжа	сосна			6	14	57	23	94	шестизубий короїд, синя соснова златка
									6	14	57	23	94	
	Разом			301					4	11	44	41	96	
Ігнатпільське	1	9	19.2	252	низова пожежа свіжа	сосна							100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				17		береза					100		100	
	Разом			269					4	11	44	41	96	
Ігнатпільське	1	11	49	197	низова пожежа свіжа	сосна			7	16	55	22	93	шестизубий короїд, синя соснова златка
				31		дуб					100		100	
	Разом			229		береза					46	54	100	
Ігнатпільське	1	16	6.1	162	низова пожежа свіжа	сосна			6	16	55	23	94	шестизубий короїд, синя соснова златка
				37		береза			9	20	50	21	91	
	Разом			199					8	19	51	22	92	
Ігнатпільське	1	17	15.6	410	низова пожежа свіжа	сосна			1	11	54	34	99	шестизубий короїд, синя соснова златка
				12		береза					100		100	
	Разом			422					1	11	54	34	99	
Ігнатпільське	1	18	15.2	279	низова пожежа свіжа	сосна			4	15	53	28	96	шестизубий короїд, синя соснова златка
				10		береза					100		100	
	Разом			313		осика					33	67	100	
Ігнатпільське	1	24	19.1	263	низова пожежа свіжа				4	15	53	28	96	шестизубий короїд, синя соснова златка
				14		сосна			9	22	44	25	91	
	Разом			297		дуб					100		100	
Ігнатпільське	1	27	71	213	верхівковий короїд	береза					83	17	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				19				1	9	14	55	21	90	
	Разом			316		дуб				36	64		100	
Ігнатпільське	1	29	3.1	35	низова пожежа свіжа	береза					75	25	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				40		вільха					100		100	
	Разом			345		граб					100		100	
Ігнатпільське	1	36	30	287	низова пожежа свіжа			1	8	14	57	20	91	шестизубий короїд, синя соснова златка
				34		сосна			12	28	41	19	88	
	Разом			184		дуб					100		100	
Ігнатпільське	1	55	27.1	169	верхівковий короїд	береза					68	32	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				31		вільха					100		100	
	Разом			200					12	27	42	19	88	
Ігнатпільське	1	36	30	151	верхівковий короїд	сосна		2	14	32	34	18	84	шестизубий короїд, синя соснова златка
				33		дуб				44	56		100	
	Разом			184				2	13	33	35	17	85	
Ігнатпільське	1	55	27.1	169	верхівковий короїд	сосна			3	15	46	36	97	шестизубий короїд, синя соснова златка
				31		дуб				20	80		100	
	Разом			200					3	15	47	35	97	

Овруцьке	1	18	27.1	277	верхівковий короїд	сосна			8	18	47	27	92	шестизубий короїд, синя соснова златка
				19		береза				77	23		100	
	Разом			6		дуб					100		100	
Овруцьке	1	30	47.1	302	низова пожежа свіжа	сосна			5	24	49	22	95	шестизубий короїд, синя соснова златка
				174		береза			8	29	45	18	92	
	Разом			119		дуб				61	30	9	100	
Овруцьке	1	36	22	35	низова пожежа свіжа	сосна				75	17	8	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				2		береза							100	
	Разом			330		дуб				100			100	
Овруцьке	1	37	13.2	556	низова пожежа свіжа	сосна			5	39	40	16	95	шестизубий короїд, синя соснова златка
				12		береза			8	23	44	25	92	
	Разом			8		дуб					67	33	100	
Овруцьке	1	38	35.2	576	низова пожежа свіжа	сосна			8	23	44	25	92	шестизубий короїд, синя соснова златка
				185		береза			15	44	32	9	85	
	Разом			8		дуб					100		100	
Овруцьке	1	62	25.1	202	верхівковий короїд	сосна			15	44	32	9	85	шестизубий короїд, синя соснова златка
				452		береза			4	30	42	24	96	
	Разом			3		дуб					100		100	
Піщаницьке	1	21	58	469	верхівковий короїд	сосна			4	30	42	24	96	шестизубий короїд, синя соснова златка
				197		береза			10	31	47	12	90	
	Разом			65		дуб				92	8		100	
Піщаницьке	1	22	35	106	верхівковий короїд	сосна					67	33	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				2		береза					100		100	
	Разом			240		дуб							100	
Піщаницьке	1	48	10	370	верхівковий короїд	сосна			10	35	45	10	90	шестизубий короїд, синя соснова златка
				240		береза			9	17	24	22	74	
	Разом			24		дуб					11	89	100	
Піщаницьке	1	49	36.1	264	верхівковий короїд	сосна			9	16	24	22	75	шестизубий короїд, синя соснова златка
				239		береза			5	13	12	24	46	
	Разом			27		дуб						100	100	
Піщаницьке	1	61	31	266	верхівковий короїд	сосна			4	13	12	24	47	шестизубий короїд, синя соснова златка
				109		береза			1	9	14	22	54	
	Разом			7		дуб						100	100	
Піщаницьке	1	64	17	116	верхівковий короїд	сосна			2	10	13	21	54	шестизубий короїд, синя соснова златка
				546		береза							88	
	Разом			8		дуб					31	47	97	
Піщаницьке	1	65	22	554	верхівковий короїд	сосна			1	3	19	30	47	шестизубий короїд, синя соснова златка
				107		береза						100	100	
	Разом			46		дуб					12	88	100	
Піщаницьке	1	66	34	153	верхівковий короїд	сосна			3	10	34	53	97	шестизубий короїд, синя соснова златка
				256		береза			4	24	30	42	96	
	Разом			10		дуб						100	100	
Піщаницьке	1	34	22	266	верхівковий короїд	сосна			4	23	30	43	96	шестизубий короїд, синя соснова златка
				164		береза				25	35	40	100	
	Разом			17		дуб						100	100	
Піщаницьке	1	34	22	56	верхівковий короїд	сосна						100	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				237		береза						100	100	
	Разом			104		дуб						100	100	
Піщаницьке	1	34	22	70	верхівковий короїд	сосна			4	16	34	46	96	шестизубий короїд, синя соснова златка
				14		береза						100	100	
	Разом			188		дуб						100	100	

Голова Комісії з припинення ДП "Овруцьке ЛГ"

10 листопада 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницялісзахист"

10 листопада 2021 року

*[Підпис]*



В.М. Шваб

А. М. Каменчук

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке Квартал № 37 Виділ № 32 Ділянка №  
Площа, га 0,6 Група віку 6 Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIнв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підляга є вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ поперечн их перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	71	19,1	22	0,00	0,00	0,00		5,84	3,32	0,00	9,16				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00		5,84	3,32	0,00	9,16				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	5,84	3,32	0,00	9,16				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		52	29	0	81				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,05	0,00	0,05				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05				
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	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	0	0	52	30	0	81				

#### Результати обробки даних вимирювань

- Склад: **10Сз+Бп**
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,24
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 0 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 136 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 136 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: ліова пожежа низова \_\_\_\_\_
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %  
**Обстеження виконали:**  
 " 05 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. \_\_\_\_\_  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
 " 05 " 11 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 Квартал № 38 Виділ № 5 Ділянка № 4  
Площа, га 0,9 Група віку 5 Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає 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	0,00		0,16	9,54	0,00	9,70				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00		0,16	9,54	0,00	9,70				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	9,54	0,00	9,70				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		1	70	0	71				
2	Береза		15,7	16	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	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	0	0	1	70	0	71				

### Результати обробки даних вимірювань

#### 10Сз+Бп

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,00  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 0 куб. мертві;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 79 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 79 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 0 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: ліова пожежа низова

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

" 05 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 05 " 11 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 0,4 Група віку 6

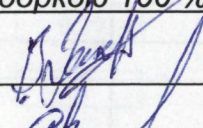
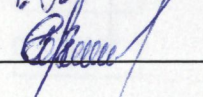
Квартал № 46 Виділ № 1  
Походження Л/К Бонітет 2

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	72	17,1	18	0,00	0,00	0,00		3,21	4,34	0,00	7,55				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00		3,21	4,34	0,00	7,55				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	4,34	0,00	7,55				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		26	35	0	61				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,39	0,00	0,39				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,39				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3				
3	Дуб		9,4	8	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	0	0	26	38	0	64				

### Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,21
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 0 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 159 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 159 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: ліова пожежа низова \_\_\_\_\_
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %  
**Обстеження виконали:**  
 " 05 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.   
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
 " 05 " 11 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 Ігнатпільське Квартал № 6 Виділ № 36 Ділянка № 3  
Площа, га 0,9 Група віку ІІХ Походження Л/К 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	IIIпв	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	77	25	26			1,14		2,18	9,09	3,57	15,98				
Усього					0,00	0,00	1,14	0,00	2,18	9,09	3,57	15,98				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,14	0,00	2,18	9,09	3,57	15,98				
запас за категоріями стану, м3							10		22	90	36	158				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,08

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій) 11 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 165 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 165 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

**Обстеження виконали:**

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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  
Площа, га 0,7 Група віку XI

Квартал № 9 Виділ № 19 Ділянка № 2  
Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	82	21	22			0,34		0,95	3,57	3,33	8,19				
Усього					0,00	0,00	0,34	0,00	0,95	3,57	3,33	8,19				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,34	0,00	0,95	3,57	3,33	8,19				
запас за категоріями стану, м3							3		9	36	33	81				
1	береза		12	12						0,14		0,14				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	3	0	9	37	33	82				

Прив'язка пробних площ (схема)

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,04  
після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 4 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 113 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 113 куб. метрів

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

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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 № 49

Ділянка №

Площа, га 0,9

Група віку IX

Походження Л/К

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	IIIпв	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	87	22	26			0,73		1,54	5,57	2,23	10,07				
Усього					0,00	0,00	0,73	0,00	1,54	5,57	2,23	10,07				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,73	0,00	1,54	5,57	2,23	10,07				
запас за категоріями стану, м3							7		15	56	22	100				
1	дуб		20	28						0,14		0,14				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	береза		19	24						0,64	0,69	1,33				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,69	1,33				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,69	1,33				
запас за категоріями стану, м3										6	7	13				
Запас усього, м3					0	0	7	0	15	63	29	114				

Прив'язка пробних площ (схема)

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,08

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) — 8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 119 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) — 119 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню —      куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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  
Площа, га 0,9 Група віку IX

Квартал № 16 Виділ № 6  
Походження Л/К Бонітет 2

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	IIIпв	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	87	26	34			1,38		3,08	7,82	3,24	15,52				
Усього					0,00	0,00	1,38	0,00	3,08	7,82	3,24	15,52				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,38	0,00	3,08	7,82	3,24	15,52				
запас за категоріями стану, м3							14		31	78	32	155				
1	береза		12	22					0,52	0,64	1,16					
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,64	1,16					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,64	1,16					
запас за категоріями стану, м3									5	6	11					
Запас усього, м3					0	0	14	0	31	83	38	166				

Прив'язка пробних площ (схема)

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,11  
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 16 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 168 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 168 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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  
Площа, га 0,9 Група віку ІІХ

Квартал № 17

Виділ № 15

Ділянка № 6

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <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	80	19	20			0,39		2,54	6,78	3,81	13,52				
Усього					0,00	0,00	0,39	0,00	2,54	6,78	3,81	13,52				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,39	0,00	2,54	6,78	3,81	13,52				
запас за категоріями стану, м3							3		22	60	34	119				
1	береза		14	18							0,21	0,21				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21				
запас за категоріями стану, м3											2	2				
Запас усього, м3					0	0	3	0	22	60	36	121				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) 0,04  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій) 3 куб. мертві;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 131 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій) 131 куб. метрів

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


у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

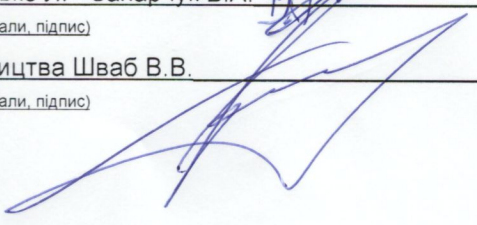
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

**Обстеження виконали:**

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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 № 18

Виділ № 15

Ділянка № 2

Площа, га 0,9

Група віку VII

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	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	63	19	22			0,33		1,07	4,23	2,24	7,87				
Усього					0,00	0,00	0,33	0,00	1,07	4,23	2,24	7,87				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,33	0,00	1,07	4,23	2,24	7,87				
запас за категоріями стану, м3							3		11	42	22	78				
1	береза		14	14						0,14		0,14				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
1	осика		19	18						0,19	0,43	0,62				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,43	0,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,43	0,62				
запас за категоріями стану, м3										2	4	6				
Запас усього, м3					0	0	3	0	11	45	26	85				

Прив'язка пробних площ (схема)

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Ос+Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 91 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 91 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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 № 24

Виділ № 19

Ділянка № 1

Площа, га 0,9

Група віку ІХ

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>пв</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	77	25	28			1,53		3,68	7,59	4,34	17,14				
Усього					0,00	0,00	1,53	0,00	3,68	7,59	4,34	17,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	1,53	0,00	3,68	7,59	4,34	17,14				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>							15		37	76	43	171				
1	дуб		8	8						0,03		0,03				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>												0				
1	береза		20	28						0,94	0,24	1,18				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,24	1,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,24	1,18				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>										9	2	11				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	15	0	37	85	45	182				

Прив'язка пробних площ (схема)

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 9Сз1Бл+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,17

після рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub> категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) 17 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 185 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) 185 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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 № 27

Виділ № 71

Ділянка №

Площа, га 0,8

Група віку IX

Походження Л/К

Бонітет 1

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягас вируб.)	(підлягас вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	88	26	34		0,23	1,76		2,74	10,94	4,16	19,83				
Усього					0,00	0,23	1,76	0,00	2,74	10,94	4,16	19,83				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,23	1,76	0,00	2,74	10,94	4,16	19,83				
запас за категоріями стану, м3						2	18		27	109	42	198				
1	Дуб		20	28					0,41	0,74		1,15				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,74	0,00	1,15				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,74	0,00	1,15				
запас за категоріями стану, м3									4	7		11				
1	Береза		19	22						0,84	0,29	1,13				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,29	1,13				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,29	1,13				
запас за категоріями стану, м3										8	3	11				
1	Вільха		19	20						1,35		1,35				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35				
запас за категоріями стану, м3										13		13				
1	граб		13	10						0,04		0,04				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04				
запас за категоріями стану, м3												0				
Запас усього, м3					0	2	18	0	31	137	45	233				

Прив'язка пробних площ (схема)

**СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 8Сз1Бп1Дз+Влч+Гр

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,18

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 25 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 266 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 266 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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 № 29 Виділ № 3 Ділянка № 1  
Площа, га 0,9 Група віку ІХ 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	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	25	30			2,44		5,41	8,08	3,57	19,50				
Усього					0,00	0,00	2,44	0,00	5,41	8,08	3,57	19,50				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,44	0,00	5,41	8,08	3,57	19,50				
запас за категоріями стану, м3							24		54	81	36	195				
1	Дуб		11	10						0,23		0,23				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
1	Береза		17	20						0,21	0,11	0,32				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,11	0,32				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,11	0,32				
запас за категоріями стану, м3										2	1	3				
1	Вільха		15	16						0,18		0,18				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
Запас усього, м3					0	0	24	0	54	87	37	202				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,22

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) 27 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) 197 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) 197 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

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

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

**Обстеження виконали:**

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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  
Площа, га 0,6 Група віку

Квартал № 36 Виділ № 30  
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка №  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	IIIпв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна		26	32		0,33	1,78		4,24	4,49	2,35	13,19				
Усього					0,00	0,33	1,78	0,00	4,24	4,49	2,35	13,19				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,33	1,78	0,00	4,24	4,49	2,35	13,19				
запас за категоріями стану, м3						3	18		42	45	23	131				
1	дуб		19	34					1,24	1,63		2,87				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,63	0,00	2,87				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,63	0,00	2,87				
запас за категоріями стану, м3									12	16		28				
Запас усього, м3					0	3	18	0	54	61	23	159				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,34  
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій) 35 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 230 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 230 куб. метрів

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

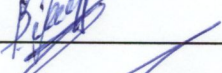
у тому числі ліквідна деревина - 0 куб. метрів;

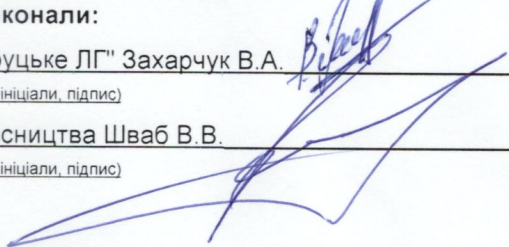
з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів;

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

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

**Обстеження виконали:**

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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 № 55 Виділ № 27 Ділянка № 1  
Площа, га 0,9 Група віку ІІХ Походження Л/К Бонітет 2 Тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер висота, м	Сер діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	26	30			0,42		1,93	6,02	4,59	12,96				
Усього					0,00	0,00	0,42	0,00	1,93	6,02	4,59	12,96				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,42	0,00	1,93	6,02	4,59	12,96				
запас за категоріями стану, м3							4		19	60	46	129				
1	дуб		13	16					0,14	0,28		0,42				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,28	0,00	0,42				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,28	0,00	0,42				
запас за категоріями стану, м3									1	3		4				
Запас усього, м3					0	0	4	0	20	63	46	133				

Прив'язка пробних площ (схема)

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,07  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 4 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 144 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 144 куб. метрів

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 2 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 2 " 11 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 Овруцьке Квартал № 18 Виділ № 27 Ділянка № 1  
Площа, га 0,2 1 Група віку 1 Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, сяголом, зауважності			
					I	II	III <sub>нв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підляг ає вируб. )	(підляг ає вируб.)					сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3	сума площ попереч них перерізі в, м2	запас , м3
1	Сосна	63	14,6	14	0,00	0,00	0,00	0,348	0,8164	2,0826	1,7772	5,0242				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,348	0,8164	2,0826	1,7772	5,0242				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,348	0,8164	2,0826	1,7772	5,0242				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	2	6	15	8	31				
2	Береза		19,3	18	0,00	0,00	0,00		0,3568	0,1066	0,000	0,4634				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,3568	0,1066	0,000	0,4634				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,3568	0,1066	0,000	0,4634				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	3	1	0	4				
3	Дуб		16,9	20	0	0	0			0,1821		0,1821				
<b>Усього</b>					0	0	0	0		0,1821		0,1821				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1821	0	0,1821				

запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,00	2	0	2				
4					0	0	0		0		0	0				
Усього					0	0	0	0	0		0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0				
5					0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000				
Усього					0	0	0	0	0		0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	2	9	18	8	37				

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

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) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 12 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 172 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 172 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: короїд

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

**Обстеження виконали:**

" 01 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 01 " 11 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський 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 Овруцьке Квартал № 30 Виділ № 47 Ділянка № 1  
Площа, га 0,7 Група віку 1 Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впрокат, сніголом, захарашеність			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3	сума площ попереч них перерізі в, м2	запас , м3
1	Сосна	68	20,8	24	0,00	0,00		0,5391	2,0104	3,2301	1,2282	7,0078				
<b>Усього</b>					0,00	0,00		0,5391	2,0104	3,2301	1,2282	7,0078				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,0000	0,5391	2,0104	3,2301	1,2282	7,0078				
запас за категоріями стану, м3					0	0		5	19	31	12	67				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		1,6616	0,8312	0,2372	2,7300				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00		1,6616	0,8312	0,2372	2,7300				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	1,6616	0,8312	0,2372	2,7300				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	12	6	2	20				
3	Дуб		18,9	22	0	0	0		0,7689	0,1708	0,0828	1,0225				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,7689	0,1708	0,0828	1,0225				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,7689	0,1708	0,0828	1,0225				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		7,00	2	1	10				
4	Осина		17,1	14	0	0	0		0,0314		0	0,0314				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,0314		0	0,0314				

<b>Середні дані</b>																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0314	0	0	0,0314					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0					
5					0,000	0,000	0,000				0,000	0,000					
<b>Усього</b>					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					
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	0	5	38	39	15	97					

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад:

10Сз+Бл

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) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 7 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 131 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 131 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: короїд

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

**Обстеження виконали:**

" 08 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 08 " 11 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський 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 Овруцьке Квартал № 36 Виділ № 22 Ділянка №  
Площа, га 0,9 Група віку 1 Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впривал, сніголом, зауважених			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підляга є вируб.)					сума площ попереч них перерізів , м2	запас, м3	сума площ попереч них перерізі в, м2	запас , м3
1	Сосна	57	19,1	20	0,00	0,00		1,5095	4,194	7,7967	4,576	18,08				
<b>Усього</b>					0,00	0,00		1,5095	4,194	7,7967	4,576	18,08				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00		1,510	4,1941	7,7967	4,5755	18,0758				
запас за категоріями стану, м3					0	0		13	37	69	40	159				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,1532	0,0765	0,2297				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1532	0,0765	0,2297				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1532	0,0765	0,2297				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	1	2				
3	Дуб		12,4	14	0	0	0		0	0,1217	0	0,122				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,1217	0	0,122				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1217	0	0,122				

запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0,00	1	0	1				
4					0	0	0		0		0	0				
<b>Усього</b>					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				
5					0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000				
<b>Усього</b>					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				
<b>Запас усього, м3</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>71</b>	<b>41</b>	<b>161</b>				

### Результати обробки даних вимирювань

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,14

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 166 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 166 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: короїд

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

**Обстеження виконали:**

" 05 " 19 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 05 " 19 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський 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 Овруцьке Квартал № 37 Виділ № 13 Ділянка № 2  
Площа, га 0,5 Група віку 1 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								Витривалість, 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	78	25,5	32	0,00	0,00	0,0000	1,6993	4,9530	3,5937	0,9534	11,199				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,0000	1,6993	4,9530	3,5937	0,9534	11,199				
<b>Середні дані</b>							0,00									
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,0000	1,6993	4,9530	3,5937	0,9534	11,1994				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	19	56	41	11	127				
2	Береза		15,3	12	0,00	0,00	0,00			0,1004	0,0000	0,1004				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1004	0,0000	0,1004				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,1004	0,0000	0,1004				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1				
3	Дуб		9,4	8	0	0	0		0	0,03	0	0,03				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,03	0	0,03				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,03	0	0,03				

запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0	0				
4	Осика		17,1	18	0	0	0	0,0703		0	0,0703				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,0703		0	0,0703			
<b>Середні дані</b>															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0703	0	0	0,0703			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	1		0	1				
5					0,000	####	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000			
<b>Усього</b>					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			
<b>Запас усього, м3</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>58</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>130</b>			

### Результати обробки даних вимирювань

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,27  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 39 куб. мертїв;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 220 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 220 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: короїд

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

**Обстеження виконали:**

" 05 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 05 " 11 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський 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 Овруцьке  
Площа, га 0,7 1 Група віку

Квартал № 38 Виділ № 35  
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 2  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впривал, сніголом, захищеність			
					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	61	19,1	22	0,00	0,00		0,5278	4,7500	6,5655	3,8031	15,6464				
<b>Усього</b>					0,00	0,00		0,5278	4,7500	6,5655	3,8031	15,6464				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,5278	4,7500	6,5655	3,8031	15,6464				
запас за категоріями стану, м3					0	0		5	42	58	34	139				
2	Береза		17,3	22	0,00	0,00	0,00			0,1055		0,1055				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00		0,1055		0,1055				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,1055	0,0000	0,1055				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	0	1				
3	ДУБ		8,3	10	0	0	0		0,1002			0,1002				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,1002			0,1002				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1002	0	0	0,1002				

запас за категоріями стану, м3					0	0	0		1,00			1				
4					0	0	0				0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0			0	0				
<b>Середні дані</b>											0	0				
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					0,000	0,000	####		0,000		0,000	0,000				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0		0	0				
<b>Середні дані</b>											0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	0	5	43	59	34	141				

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад:

10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,18

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 7

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 193

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 200

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання

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

**Обстеження виконали:**

" 05 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 05 " 11 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський 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 Овруцьке  
Площа, га 0,8 1 Група віку

Квартал № 62 Виділ № 25  
Походження Л/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								Впродовж, сніголом, захищеність			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	83	24,5	28	0,00	0,00		1,2437	3,6292	5,4988	1,4133	11,7850				
<b>Усього</b>					0,00	0,00		1,2437	3,6292	5,4988	1,4133	11,7850				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	1,2437	3,6292	5,4988	1,4133	11,7850				
запас за категоріями стану, м3					0	0		14	40	60	12	126				
2	Береза		15,3	12	0,00	0,00	0,00		0,7065	0,0600	0,0000	0,7665				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,7065	0,0600	0,0000	0,7665				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,7065	0,0600	0,0000	0,7665				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	5	0	0	5				
3	Дуб		9,4	8	0	0	0		0,355	0,175	0	0,53				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,355	0,175	0	0,53				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,355	0,175	0	0,53				

запас за категоріями стану, м3					0	0	0		2,00	1		3				
4	Вільха		13,5	16	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	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
5	Вільха		13,5	16	0,000	0,000	####		0,0364		0,000	0,036				
Усього					0	0	0	0	0,0364		0	0,0364				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0364	0	0	0,0364				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0		0	0				
Запас усього, м3					0	0	0	14	47	61	12	134				

### Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,15
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,00
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 17 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 155 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 172 куб. метрів;
  - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
  - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання \_\_\_\_\_
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %  
Обстеження виконали:  
 " 05 " 11 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
 " 05 " 11 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,7 Група віку

Квартал № 21 Виділ № 58  
Походження пр. Бонітет 2

Ділянка №  
Тип лісу А 2 С

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, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	Сосна	84	23	24	0,00	0,97	1,79	0,00	2,60	2,34	2,92	10,62				
Усього					0,00	0,97	1,79	0,00	2,60	2,34	2,92	10,62				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,97	1,79	0,00	2,60	2,34	2,92	10,62				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	10	19		27	24	30	110				
1	Береза		15,7	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	0,40				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	0,40				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	0,40				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	3	3				
1	Вільха				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <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						
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					
Усього					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					
Усього					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	10	19	0	27	24	33	113				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10СЗ+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,16  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 41 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 122 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 122 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), висихання тощо: верхівковий короїд

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

Обстеження виконали:

" 04 " листопада 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 04 " листопада 2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Фещенко В.П.

" 04 " листопада 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Фещенко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,7 Група віку

Квартал № 22  
Походження пр.

Виділ № 35  
Бонітет 2

Ділянка №  
Тип лісу A1C

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	82	21,1	20	0,00	0,31	0,89	0,00	0,82	1,65	3,09	6,76				
<b>Усього</b>					0,00	0,31	0,89	0,00	0,82	1,65	3,09	6,76				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,31	0,89	0,00	0,82	1,65	3,09	6,76				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	3	9	0	8	16	30	66				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	2	2				
1	Вільха				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						
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					
<b>Усього</b>					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>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>68</b>				

**Результати обробки даних вимірювань**

1. Склад: **10Сз**

2. Іювнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,07  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 16 <sup>✓</sup> куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 80 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:**

" 04 " 11 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Феценко В.П.

" 04 " 11 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,5 Група віку

Квартал № 48 Виділ № 10 Ділянка №  
Походження пр. Бонітет 1А Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	63	23	26	0,00	0,06	0,53	0,00	0,79	1,24	3,03	5,65				
Усього					0,00	0,06	0,53	0,00	0,79	1,24	3,03	5,65				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,06	0,53	0,00	0,79	1,24	3,03	5,65				
запас за категоріями стану, м3					0	1	11	0	16	26	63	117				
1	Береза		18,6	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	3	3				
1	Вільха				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0						
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м3					0	1	11	0	16	26	66	120				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,05  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 12 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 108 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 108 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:**

" 04 " 11 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Феценко В.П.

" 04 " 11 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,9 Група віку

Квартал № 49 Виділ № 36  
Походження пр. Бонітет 1А

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, снігопом, 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	69	21,1	18	0,00	0,12	0,40	0,00	3,01	5,05	7,45	16,03				
Усього					0,00	0,12	0,40	0,00	3,01	5,05	7,45	16,03				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,12	0,40	0,00	3,01	5,05	7,45	16,03				
запас за категоріями стану, м3					0	1	4	0	29	49	72	155				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	1	1				
1	Вільха				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0						
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	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	1	4	0	29	49	73	156				

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

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,5 Група віку

Квартал № 61 Виділ № 31  
Походження пр. Бонітет 1

Ділянка №  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					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	88	23	24	0,00	0,00	0,21	0,00	0,62	1,87	2,19	4,89				
Усього					0,00	0,00	0,21	0,00	0,62	1,87	2,19	4,89				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,21	0,00	0,62	1,87	2,19	4,89				
запас за категоріями стану, м3					0	0	2	0	6	19	23	50				
1	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	1,14	1,30				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	1,14	1,30				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	1,14	1,30				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1	9	10				
1	Вільха				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0						
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м3					0	0	2	0	6	20	32	60				

**Результати обробки даних вимірювань**

1. Склад:

7Сз3Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,04  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 6 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 144 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 144 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:**

" 04 " 11 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Феценко В.П.

" 04 " 11 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,5 Група віку

Квартал № 64 Виділ № 17 Ділянка №  
Походження пр. 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, захащеність			
					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, 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	24,5	28	0,00	0,00	0,64	0,00	3,59	4,61	6,30	15,14				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,64	0,00	3,59	4,61	6,30	15,14				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,64	0,00	3,59	4,61	6,30	15,14				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	7	0	40	51	69	167				
1	Береза		20	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	5	5				
1	Вільха				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						
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					
<b>Усього</b>					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>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>74</b>	<b>172</b>				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: **10СЗ**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,21  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 18 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 409 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 409 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:**

" 04 " 11 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Феценко В.П.

" 04 " 11 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,3 Група віку

Квартал № 65 Виділ № 22 Ділянка №  
Походження пр. Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III нв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	83	24,5	28	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,96	3,37	8,44				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,96	3,37	8,44				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,96	3,37	8,44				
запас за категоріями стану, м3					0	0	3	0	23	33	37	93				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	2	2				
1	Вільха		10,20	10,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,38	0,38				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	2	2				
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, 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					
<b>Усього</b>					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				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	3	0	23	33	41	97				

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10СЗ

2. Іювнота:

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв+IV категорій стану) — 0,11  
після рубки (дерева I+II+III нв категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 246 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), — 246 куб. метрів

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

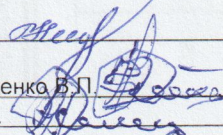
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;

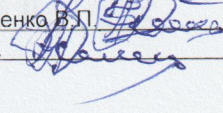
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд

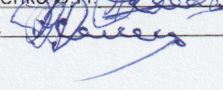
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %

**Обстеження виконали:**

" 04 " 4 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Феценко В.П. 

" 04 " 11 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П. 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Лісництво Піщаницьке  
Площа, га 0,9 Група вікуКвартал № 66 Виділ № 34  
Походження пр. 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>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	83	24,5	28	0,00	0,00	0,29	0,00	1,08	2,33	3,15	6,85				
Усього					0,00	0,00	0,29	0,00	1,08	2,33	3,15	6,85				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,29	0,00	1,08	2,33	3,15	6,85				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	3	0	12	26	35	76				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	12	12				
1	Вільха		19,10	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	1,57				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	15	15				
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>					0	0	3	0	12	26	62	103				

## Результати обробки даних вимірювань

1. Склад:

10СЗ

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,06  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 8 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 210 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 210 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:

" 04 " 11 2021 року Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке ЛГ" Нелеп А.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 року В.о. лісничого Піщаницького лісництва Феценко В.П.

" 06 " 11 2021 року пом л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище

квартал № 37

виділ № 32

ділянка № -

площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

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

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне  
слабке, середнє, сильне

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

сучіючий  
груповий, куртинний

(поодинокій,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

26 10 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

26 10 20 21 року

(підпис)

(підпис)

А.О.Дробовиц

(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: насаджень потребує проведення санітарної рубки сучіючої

Інженер О.З.Л.

(посада)

27 10 20 21 року

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

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

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 38 виділ № 5 ділянка № 4 площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 55 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,9, 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), всихання \_\_\_\_\_ та відмирання \_\_\_\_\_  
дерев лісова пожежа, низова

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 94 куб. метрів, у тому числі сухостійної 94 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

А.О.Фробовик

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

26 10 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 скуповий

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

27 10 20 21 року

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

Житомирська область \_\_\_\_\_  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

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

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 40 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,8, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 190 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

Майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

26 10 20 21 року

лісничий \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

26 10 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 суфійної

Інженер О.З.Л. \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

27 10 20 21 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 № 6 виділ № 36 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

2 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

2 листопада 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]  
(підпис)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

04 11 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 № 9 виділ № 19 ділянка № 2 площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 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: \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

2 листопада 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

2 листопада 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)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

03 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 11 виділ № 49 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз(85)2Сз(65)1Б вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 147 куб. метрів, у тому числі сухостійної 147 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 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)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

04 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 16 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

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

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 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)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

04 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 17 виділ № 15 ділянка № 6 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 78 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 162 куб. метрів, у тому числі сухостійної 162 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 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]  
(підпис)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

04 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 18 виділ № 15 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп+Сб, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 114 куб. метрів, у тому числі сухостійної 114 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

3 листопада 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)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

04 11 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 № 24 виділ № 19 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1Бп1Дз+Влч+Ос, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 233 куб. метрів, у тому числі сухостійної 233 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

2 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

2 листопада 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)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

03 11 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 № 27 виділ № 71 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад \_\_\_\_\_, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота \_\_\_\_\_, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

2 листопада 2021 року

помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.

(ініціали та прізвище)

2 листопада 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)

Нелен А.І.

(ініціали та прізвище)

03 н 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 № 29 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С31Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 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) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 260 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Сичевський В.П.  
(ініціали та прізвище)

4 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

4 листопада 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)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

05 н 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 36 виділ № 30 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

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

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 310 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

2 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

2 листопада 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)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

03 11 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 № 55 виділ № 27 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 172 куб. метрів, у тому числі сухостійної 172 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Сичевський В.П.  
(ініціали та прізвище)

4 листопада 2021 року

помічник лісничого  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Креденець О.В.  
(ініціали та прізвище)

4 листопада 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]  
(підпис)

Нелен А.І.  
(ініціали та прізвище)

05 11 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 № 18

виділ № 27

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 1

площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз+Бп, вік 60 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 17 метрів, повнота 0,85 тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

верхівковий короїд

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(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:

М-р лісу

(посада)

Т. Турбал  
(підпис)

Турбал І.О.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

Гришун  
(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

03 11 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.

в.о. Інженера ОЗЛ

(посада)

А.І.Нелеп  
(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

03 11 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 № 30

виділ № 47

урочище \_\_\_\_\_

ділянка №1 \_\_\_\_\_

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Сз4Бп+Ос, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Стійка низова пожежа

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

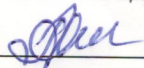
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 164 куб. метрів, у тому числі сухостійної 164 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

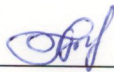
Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

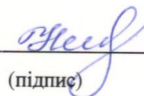
03 11 2021 року

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 рубки санітарної.

в.о. Інженера ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

03 11 2021 року

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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 36

виділ № 22

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 54 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Стійка низова пожежа

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

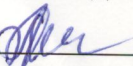
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)

Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

03 11 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.

в.о.Інженера ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

04 11 2021 року

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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 37

виділ № 13

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 2

площа 0,5 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, підлісок-

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Стійка низова пожежа

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 360 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)


Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

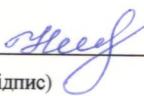
03 11 2021 року

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.

в.о. Інженера ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

04 11 2021 року

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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 38

виділ № 35

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 2

площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

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

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Стійка низова пожежа

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний


(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 230 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)


Милашевський В.С.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

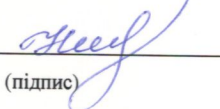
03 11 2021 року

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.

В.о.Інженера ОЗЛ

(посада)



(підпис)

Нелеп А.І.

(ініціали та прізвище)

04 11 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 № 62

виділ № 25

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 1

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів, середня 28 метрів, повнота 0,3 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Верхівковий короїд

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

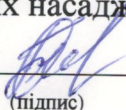
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 189 куб. метрів, у тому числі сухостійної 189 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)



(підпис)


Бортник О.С.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)

Гришун Т.А.

(ініціали та прізвище)

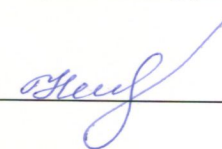
03 11 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільної рубки санітарної.

в.о. Інженера ОЗЛ

(посада)



(підпис)

А.І.Нелеп

(ініціали та прізвище)

04 11 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масив  
квартал № 21 виділ № 58 ділянка № — площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Замовле насадження  
Склад 10305а, вік 81 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота —, тип лісу А2С, рельєф рівнин, експозиція —, ґрунт дерновопідзол, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: сильна (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: скуповий (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 196 куб. метрів, у тому числі сухостійної 196 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. м.р. лісу Воттс - Вородей Є.С.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)02 11 2021 рокуЮ.м. лісного Горбачев Григорук В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)02 11 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки спеціальноїТ.В.О. інженер ОЗР Жуф А.І. Нелен  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)03 11 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний наса  
квартал № 22 виділ № 35 ділянка № - площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

залишене насадження  
Склад 10С3, вік 79 років, бонітет 3, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 23  
метрів, повнота -, тип лісу АІС, рельєф півн., 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)опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабкі, середні,  
сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: середньомісний (поодинокі, групові,  
куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 116 куб. метрів, у тому числі сухостійної 116  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С.М.Р. Мей Витт Віробей В.С.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)02 11 20 21 рокуЮ.М. Лисичого А.І. Невел Фещенко В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)02 11 20 21 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного  
стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадженняпотребує проведення санітарної рубки суцільної  
з.в.о. інженера ДЗЛ Витт А.І. Невел  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)03 11 20 21 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний насаєв  
квартал № 48 виділ № 10 ділянка № - площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Белобілоберезовий, вік 60 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота -, тип лісу Б2 АС, рельєф рівн., експозиція -, ґрунт дерновопідзол, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: середньовисний (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 240 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Г. М. Р. Мис

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

В. М. МисВоробей Є. С.02 11 2021 року

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

МисГенценко В. П.02 11 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки середньоїт. в. інженера ОЗЛ Мис А. Г. Нелет

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 11 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масив  
квартал № 49 виділ № 36 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальне насадження  
Склад 10С3, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота -, тип лісу В2-4С, рельєф рівнин., експозиція -, ґрунт дерновопідзол., підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: середній (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 243 куб. метрів, у тому числі сухостійної 243 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

В. м. р. лісу [підпис] Воробей Є.С.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)02 11 2021 рокуІван. Іванович [підпис] Дещенко В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)02 11 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадженняпотребує проведення санітарної рубки суцільної  
з.в.о. інженера ОЗЛ [підпис] А.І.Нелет  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)03 11 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масив  
квартал № 61 виділ № 31 ділянка № - площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ФСЗБ вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2-4С, рельєф рівнин., експозиція -, ґрунт дерновопідзол, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: середньохвилястий (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

В. М. р. Лєв

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

Ворообей Є. С.02 11 2021 рокуТом. Лєшого

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

Фещенко В. П.02 11 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадження потребує проведення санітарної рубки середньоїт.в. інженера ОЗЛ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

А. І. Нелеп03 11 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масивквартал № 64 виділ № 17 ділянка № - площа 9,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загайне насадженняСклад 1003, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота -, тип лісу В2Дс, рельєф рівнин., експозиція -, ґрунт дерновопідзол, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: середньомисий (поодинокий, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 368 куб. метрів, у тому числі сухостійно 368 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. М. Р. Мей

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

БонітетВорожей Є.С.02 11 2021 рокуТом. Мисинга

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

ВорожейГриценко В.П.02 11 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадженняпотребує проведення санітарної рубки суцільноїт.в.о. інженера ОЗВ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

МейА.І. Нереп03 11 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище основний масивквартал № 65 виділ № 22 ділянка № — площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальне насадженняСклад 10С3, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота —, тип лісу В2ДС, рельєф рівнин., експозиція —, ґрунт дерновопідзол, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)опадання хвої, відлущення кори на стовбурахСтупінь пошкодження, ураження: середня (поодинокі, слабкі, середні, сильні)Вид розподілу пошкоджених дерев: середовищ (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 600 куб. метрів, у тому числі сухостійної 600 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Г. М. Р. Лис

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

ВиттаВоробей Є.С.02 11 20 21 рокуГом. Лисичого

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

КосенкоФеєзенко В.П.02 11 20 21 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадженьпотребує проведення санітарної рубки суцільноїг.в.о. інженера ОЗН

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

МельА.І. Нелел03 11 20 21 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська областьДП « Овруцький лісгосп »Лісництво Піщаницьке урочище осиновий насадж.квартал № 66 виділ № 34 ділянка № — площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Загальне насадженняСклад 100%, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота —, тип лісу B<sub>2</sub> AC, рельєф рівнин., експозиція —, ґрунт сирогопідзол, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання 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: сучієвий (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 127 куб. метрів, у тому числі сухостійної 127 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

В. М. р. лісу

(посада) (підпис)

(ініціали та прізвище)

Воробей Є.Є.02 11 2021 рокуІсн. лісничого

(лісничий (помічник лісничого) (підпис)

(ініціали та прізвище)

Фещенко В.П.02 11 2021 рокуВисновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: насадженняпотребує проведення санітарної рубки сучієвоїт.в.о. інженера ОЗЛ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

А.І. Нелен03 11 2021 року