

ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛП

«Вінницьялісозахист»

В.В. Чудак

2021 року



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 вирубаванню, 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	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Бережестьське	35	88	1,1	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	100	0,6	2	25	32	320	3	СРС	низова пожежа свіжа	396	Немає
Бережестьське	36	29	2,3	1	0,9	0,9	10Сз+Дз+Бп	90	0,7	2	24	32	360	3	СРС	низова пожежа свіжа	307	Немає
Бережестьське	38	12	11,7	1	0,9	0,9	10Сз	61	0,8	3	16	20	230	4	СРС	низова пожежа свіжа	182	Немає
Бережестьське	45	12	6,8	5	0,9	0,9	10Сз	70	0,7	1	23	28	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	114	Немає
Бережестьське	47	41	2,2	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	72	0,7	1	22	26	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	268	Немає
Бережестьське	52	25	3	3	0,7	0,7	10Сз+Бп	100	0,6	2	26	32	340	3	СРС	верхівковий короїд	83	Немає
Бережестьське	53	2	9,8	2	0,7	0,7	10Сз+Бп	90	0,7	1	26	32	400	4	СРС	низова пожежа свіжа	274	Немає
Бережестьське	68	12	3,5	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	80	0,7	1	25	28	360	4	СРС	верхівковий короїд	334	Немає
Бережестьське	77	24	3,9	2	0,9	0,9	10Сз	78	0,7	2	23	24	340	4	СРС	верхівковий короїд	136	Немає
<b>Разом СРС</b>					<b>7,7</b>	<b>7,7</b>												
Гладковицьке	4	30	2,3	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	70	0,8	1	23	24	390	4	СРС	низова пожежа	86	Немає
Гладковицьке	8	2	4,9	1	0,9	0,9	8Сз1Дз1Бп+Ос	110	0,7	2	28	36	380	4	СРС	низова пожежа	140	Немає
Гладковицьке	37	9	1,2	1	0,9	0,9	10Сз	95	0,7	1	29	36	460	2	СРС	низова пожежа	259	Немає



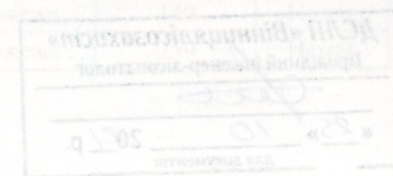
Гладковицьке	38	48	1,3	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз	85	0,5	1	28	32	300	4	СРС	низова пожежа	131	Немає
Гладковицьке	43	6	1,0	1	0,9	0,9	9Сз1Ос+Дз	100	0,6	1	29	36	400	4	СРС	низова пожежа	228	Немає
Разом СРС					4,5	4,5												
Ігнатпільське	5	55	1,3	2	0,4	0,4	10Сз	80	0,7	1	24	30	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	273	Немає
Ігнатпільське	6	36	5,4	2	0,8	0,8	10Сз	75	0,7	1	24	26	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	150	Немає
Ігнатпільське	9	18	1,8	2	0,8	0,8	10Сз	90	0,6	2	25	30	330	4	СРС	низова пожежа свіжа	140	Немає
Ігнатпільське	10	4	5,2	5	0,9	0,9	8Сз1Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	4	СРС	низова пожежа свіжа	153	Немає
Ігнатпільське	11	18	2,1	1	0,9	0,9	10Сз	80	0,7	2	23	26	340	4	СРС	низова пожежа свіжа	226	Немає
Ігнатпільське	16	12	10,0	9	0,9	0,9	10Сз+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	4	СРС	низова пожежа свіжа	223	Немає
Ігнатпільське	17	15	12,8	5	0,9	0,9	10Сз+Бп	78	0,7	2	22	26	320	4	СРС	низова пожежа свіжа	110	Немає
Разом СРС					5,6	5,6												
Овруцьке	36	20	1,7	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	53	0,7	2	18	18	240	4	СРС	низова пожежа свіжа	306	Немає
Овруцьке	37	26	4,9	2	0,9	0,9	10Сз+Бп	65	0,8	1	23	24	390	4	СРС	низова пожежа свіжа	152	Немає
Овруцьке	45	38	2,2	2	0,9	0,9	4Сз6Бп+Дз+Ос	60	0,6	1А	24	28	190	4	СРС	низова пожежа свіжа	177	Немає
Овруцьке	46	49	11,9	2	0,9	0,9	6Сз2Дз2Бп	70	0,6	1	25	28	230	4	СРС	низова пожежа свіжа	76	Немає
Разом СРС					3,6	3,6												
Піщаницьке	63	9	0,3		0,3	0,3	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	62		1	23	36	180	4	СРС	верхівковий короїд	247	Немає
Піщаницьке	69	14	4,2	1	0,4	0,4	6Бп3Сз1Дз	70	0,6	2	23	28	210	4	СРС	верхівковий короїд	215	Немає
Разом СРС					0,7	0,7												
Прилуцьке	48	60	0,5		0,5	0,5	10Сз+Бп	49	0,1	2	20	24	250	4	СРС	верхівковий короїд	280	Немає
Прилуцьке	49	38	1,0	2	0,2	0,2	10Сз+Бп	45	0,8	2	16	16	230	4	СРС	верхівковий короїд	95	Немає
Прилуцьке	61	39	1,4	1	0,5	0,5	10Сз+Бп+Дз	70	0,6	1	22	22	270	4	СРС	верхівковий короїд	94	Немає
Прилуцьке	67	6	12,3	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	70	0,7	1	24	30	360	4	СРС	верхівковий короїд	280	Немає
Разом СРС					1,5	1,5												
Всього, га					23,6	23,6												

Директор ДП «Овруцьке лісове господарство»

« 16 » липня 2021 року



В.М.Антонюк





А К Т  
поточного лісопатологічного обстеження

15 липня 2021 року

с. Дубовий Гай

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчуком А.М., за участю головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ» Радучича М.І., в присутності посадових осіб Овруцького, Ігнатпільського, Бережестського, Прилуцького, Гладковицького та Піщаницького лісництв в період з 12 по 15 липня 2021 року на підставі листа ДП «Овруцьке ЛГ» № 445 від 08.07.2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території вищеперерахованих лісництв. В результаті обстеження встановлено наступне:

**Бережестьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 35,36,38,45,47,52,53,68,77.

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

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 2,5 га;

Низова пожежа свіжа – 5,2 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 7,7 га.

**Гладковицьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 4,8,37,38,43.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 4,5 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Низова пожежа свіжа – 4,5 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 4,5 га.

**Ігнатпільське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 5,6,9,10,11,16,17.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 5,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Низова пожежа свіжа – 5,6 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 5,6 га.

**Овруцьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 36,37,38,45,46.

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

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Низова пожежа свіжа – 3,6 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі – 3,6 га.

**Прилуцьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 48,49,61,67.



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

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 1,5 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі - 1,5 га.

**Піщаницьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 63,69.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по даному лісництву складає 0,7 га.

В результаті обстеження встановлено наступні причини всихання та розладнання насаджень:

Верхівковий короїд – 0,7 га.

Рекомендовано провести СРС на загальній площі 0,7 га.

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

Низова пожежа свіжа сильного ступеню – 18,9 га;

Верхівковий короїд сильного ступеню – 4,7 га;

Всього обстежена площа по даному підприємству складає – 23,6 га.

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

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

#### **Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:**

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). Всихання даних насаджень коливається в межах – від 5% до 50%. Основу дерев сосни, що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом 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 захарашення, в основному неліквідної. Протягом останніх двох років в цих насадженнях відбувається досихання дерев внаслідок пошкодження комплексом стовбурових шкідників: соснові лубоїди, синя соснова златка, соснові вусачі. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

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



Насадження, пошкоджені низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостану середньої інтенсивності, куртинного та групового характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до 2-3 м, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію). Деревя сосни звичайної відпрацьовані або заселені повторно комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шести зубого короїда та соснових лубодів. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

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

Насадження, пошкоджені низовими пожежами свіжими, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної з подальшим створення лісових культур. На деревах сосни пошкоджені низовою пожежею хвоя відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію). Деревя сосни звичайної відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої соснової златки, додатково соснових вусачів, шести зубого короїда. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Хвойні молодняки, пройдені пожежею характеризуються згорянням хвої, дрібних та великих гілок, обвугленням кори. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

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

**Загальний висновок:** Головними чинниками незадовільного лісопатологічного і санітарного стану насаджень в лісгоспі є наслідки комплексу еколого-кліматичних факторів, які склалися в останні роки. Це тривалі періоди без опадів у поєднанні з високими, як для Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ», температурами у вегетаційний період. Наслідками цього та виниклих осередків стовбурових шкідників є наявність в насадженнях великої кількості дерев 4-6 категорій стану. Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Овруцьке ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою, 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 захащеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання суцільне (СПС) на площі 23,6 га.

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

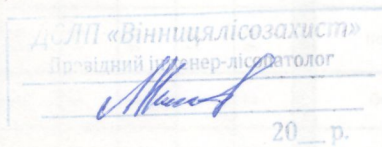


## РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

### Обстеження провів:

провідний інженер-лісопатолог  
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Каменчук А.М.

### За участі:

головний лісничий  
ДП «Овруцьке ЛГ»

Handwritten signature of V. A. Zaharchuk in blue ink.

Захарчук В.А.

інженер з охорони  
та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

Handwritten signature of M. I. Raduchich in blue ink.

Радучич М.І.



# АКТ

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

16 липня 2021 року

с. Дубовий Гай

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224) та на підставі наказу по ДП «Овруцьке лісове господарство» (далі ДП «Овруцьке ЛГ») від 12.07.2021 р. за № 53 в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ Радченка О.А., провідний спеціаліст відділу муніципальної інспекції Овруцької міської ради Зразюк О. І., голови Гладковицької сільської ради Буховець М.О., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчука А.М., головного лісничого ДП «Овруцьке ЛГ» Захарчука В.А., інженера охорони та захисту лісу Радучича М.І., лісничого Ігнатпільського лісництва Шваба В.В., лісничого Бережестського лісництва Куничика В.М., лісничого Овруцького лісництва Токарського В.М., т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва Зварича Б.О., помічника лісничого Піщаницького лісництва Фещенка В.П., лісничого Прилуцького лісництва Купрійчука А.О. провели лісопатологічне обстеження насаджень, що потребують санітарних рубань суцільних та належать ДП «Овруцьке ЛГ» і знаходяться на території Коростенського району Житомирської області.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2018 року.

## Бережестьке лісництво

№ 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											
35	88.1	1,1/0,9	10Сз+Бп	100	0,6	2	25	32	320	ВЗДС	3
36	29.1	2,3/0,9	10Сз+Дз+Бп	90	0,7	2	24	32	360	ВЗДС	3
38	12.1	11,7/0,9	10Сз	61	0,8	3	16	20	230	А2С	4
45	12.5	6,8/0,9	10Сз	70	0,7	1	23	28	320	А2С	4
47	41.1	2,2/0,9	10Сз+Бп	72	0,7	1	22	26	320	А2С	4
52	25.3	3,0/0,7	10Сз+Бп	100	0,6	2	26	32	340	В2ДС	3
53	2.2	9,8/0,7	10Сз+Бп	90	0,7	1	26	32	400	В2ДС	4
68	12.1	3,5/0,9	9Сз1Бп	80	0,7	1	25	28	360	ВЗДС	4
77	24.2	3,9/0,9	10Сз	78	0,7	2	23	24	340	В2ДС	4
Разом:		44,3/ 7,7									

Причиною розладнання даних насаджень (кв 52 вид 25.3, кв 68 вид 12.1, кв 77 вид 24.2) 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.

В насадженнях кв 52 вид 25.3, кв 68 вид 12.1, кв 77 вид 24.2 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.

#### Гладковицьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. 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	Категорія захиснос ті
Гладковицька сільська рада											
4	30.1	2,3/0,9	10Сз+Бп	70	0,8	1	23	24	390	В2ДС	4
8	2.1	4,9/0,9	8Сз1Дз1Бп+ Ос	110	0,7	2	28	36	380	В2ДС	4
37	9.1	1,2/0,9	10Сз	95	0,7	1	29	36	460	В2ДС	2
38	48.1	1,3/0,9	9Сз1Бп+Дз	85	0,5	1	28	32	300	В2ДС	4
43	6.1	1,0/0,9	9Сз1Ос+Дз	100	0,6	1	29	36	400	В2ДС	4
Разом:		10,7/4,5									

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

#### Ігнатпільське лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н <sub>сер</sub> , м	Д <sub>сер</sub> , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Катего рія захисн ості
Овруцька ОТГ											
5	55.2	1,3/0,4	10Сз	80	0,7	1	24	30	360	В2ДС	4
6	36.2	5,4/0,8	10Сз	75	0,7	1	24	26	360	В2ДС	4
9	18.2	1,8/0,8	10Сз	90	0,6	2	25	30	330	В2ДС	4
10	4.5	5,2/0,9	8Сз1Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	25	28	310	В3ДС	4
11	18.1	2,1/0,9	10Сз	80	0,7	2	23	26	340	А1С	4
16	12.9	10,0/0,9	10Сз+Влч+Бп	86	0,5	1	27	32	300	В3ДС	4
17	15.5	12,8/0,9	10Сз+Бп	78	0,7	2	22	26	320	А2С	4
Разом:		38,6 / 5,6									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда, або відсутня, висота нагару на



стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоло виділення. На листяних деревах листя відсутнє. Деревя сосни відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково дерева відпрацьовані личинками соснових вусачів сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В подальшому в цих насадженнях є висока імовірність відпаду та створення захаращеності. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти.

#### Овруцьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнот а	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер.</sub> см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорі я захисно сті
Овруцька ОТГ											
36	20.2	1,7/0.9	10Сз+Бп	53	0,7	2	18	18	240	В2ДС	4
37	26.2	4,9/0,9	10Сз+Бп	65	0,8	1	23	24	390	В3ДС	4
45	38.2	2,2/0,9	4Сз6Бп+Дз+ Ос	60	0,6	1А	24	28	190	С4ГДС	4
46	49.2	11,9/0,9	6Сз2Дз2Бп	70	0,6	1	25	28	230	В2ДС	4
Разом:		20,7/3,6									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання деревостану внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. В насадженнях, пошкоджених низовою пожежею, на деревах сосни хвоя 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, шестиізубим короїдом сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. На деревах берези в межах обгорілих ділянок стовбура наявні плоді тіла білого кольору дереворуйнівних грибів. Повнота дерев 1-3 категорії стану нижче встановленого показника повноти. Хвойні молодняки, пройдені пожежею характеризуються згоранням хвої, дрібних та великих гілок, 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.

#### Піщаницьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. 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											
63	9	0,3/0,3	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	62		1	23	36	180	В2ДС	4
69	14.1	4,2/0,4	6Бп3Сз1Дз	70	0,6	2	23	28	210	В2ДС	4
Разом:		4,5/0,7									

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.

#### Прилуцьке лісництво

№ кварт.	№ виділу	Площа, га/ Площа, що підл. рубці	Таксаційна характеристика								
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сєр</sub> , м	Д <sub>сєр</sub> , см	Запас на 1 га, м.куб	ТУМ	Категорія захисності
Овруцька ОТГ											
48	60	0,5/0,5	10Сз+Бп	49	0,1	2	20	24	50	В2ДС	4
49	38.2	1,0/0,2	10Сз+Бп	45	0,8	2	16	16	230	А3С	4
61	39.1	1,4/0,5	10Сз+Бп+Дз	70	0,6	1	22	22	270	А2С	4
67	6.1	12,3/0,3	10Сз+Бп	70	0,7	1	24	30	360	В2ДС	4
Разом:		15,2 / 1,5									

Причиною розладнання насаджень є всихання соснового деревостану внаслідок заселення синьою сосною златкою, осередки якої призвели до сильного ступеню пошкодження, суцільного характеру. Додатково дерева сосни відпрацьовані сосновими вусачами. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється синя соснова златка. На деревах є ознаки пошкодження в минулих роках низовою пожежею.

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

В лісонасадженні кв 61 вид 39.1 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. 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 **23,6 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.




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



Радченко О. А.

провідний спеціаліст відділу муніципальної інспекції Овруцької міської ради



Зразюк О.І.

сільський голова Гладковицької сільської ради

Буховець М.О.

провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист»

Каменчук А.М.

головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ»

Захарчук В.А.

інженер з охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке ЛГ»

Радучич М.І.

лісничий Бережестського лісництва

Куничик В.М.

т.в.о. лісничого Гладковицького лісництва

Зварич Б.О.

лісничий Ігнатпільського лісництва

Шваб В.В.

лісничий Овруцького лісництва

Токарський В.М.

помічник лісничого Піщаницького лісництва

Фещенко В.П.

лісничий Прилуцького лісництва

Купрійчук А.О.



ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор ДП „Овруцьке ЛГ”

В.М.Антонюк

15.06. 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 насадження	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	35	88.1	1,1	0,9	10Сз+Бп	100	0,6	ВЗДС	2	25	32	396	356	316	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	36	29.1	2,3	0,9	10Сз+Дз+Бп	90	0,7	ВЗДС	2	24	32	307	276	220	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	38	12.1	11,7	0,9	10Сз	61	0,8	А2С	3	16	20	182	164	118	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	45	12.5	6,8	0,9	10Сз	70	0,7	А2С	1	23	28	114	103	84	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	47	41.1	2,2	0,9	10Сз+Бп	72	0,7	А2С	1	22	26	268	241	192	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	52	25.3	3	0,7	10Сз+Бп	100	0,6	В2ДС	2	26	32	83	58	51	л/к	верхівковий короїд
Бережестьке	53	2.2	9,8	0,7	10Сз+Бп	90	0,7	В2ДС	1	26	32	274	192	171	л/к	низова пожежа свіжа
Бережестьке	68	12.1	3,5	0,9	9Сз1Бп	80	0,7	ВЗДС	1	25	28	334	301	265	л/к	верхівковий короїд

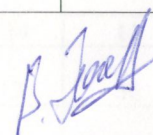


Бережестьське	77	24.2	3,9	0,9	10Сз	78	0,7	В2ДС	2	23	24	136	122	108	л/к	верхівковий короїд
<b>Разом</b>				<b>7,7</b>									<b>1813</b>	<b>1525</b>		
Гладковицьке	4	30.1	2,3	0,9	10Сз+Бп	70	0,8	В2ДС	1	23	24	86	77	63	л/к	низова пожежа свіжа
Гладковицьке	8	2.1	4,9	0,9	8Сз1Дз1Бп+Ос	110	0,7	В2ДС	2	28	36	140	126	105	л/к	низова пожежа свіжа
Гладковицьке	37	9.1	1,2	0,9	10Сз	95	0,7	В2ДС	1	29	36	259	233	205	л/к	низова пожежа свіжа
Гладковицьке	38	48.1	1,3	0,9	9Сз1Бп+Дз	85	0,5	В2ДС	1	28	32	131	118	104	л/к	низова пожежа свіжа
Гладковицьке	43	6.1	1,0	0,9	9Сз1Ос+Дз	100	0,6	В2ДС	1	29	36	228	205	182	л/к	низова пожежа свіжа
<b>Разом</b>				<b>4,5</b>									<b>759</b>	<b>659</b>		
Ігнатпільське	5	55.2	1,3	0,4	10Сз	80	0,7	В2ДС	1	24	30	273	109	96	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	6	36.2	5,4	0,8	10Сз	75	0,7	В2ДС	1	24	26	150	120	106	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	9	18.2	1,8	0,8	10Сз	90	0,6	В2ДС	2	25	30	140	112	99	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	10	4.5	5,2	0,9	8Сз1Бп1Влч+Дз	75	0,7	В3ДС	1	25	28	153	138	124	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	11	18.1	2,1	0,9	10Сз	80	0,7	А1С	2	23	26	226	203	178	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	16	12.9	10,0	0,9	10Сз+Влч+Бп	86	0,5	В3ДС	1	27	32	223	201	182	л/к	низова пожежа свіжа
Ігнатпільське	17	15.5	12,8	0,9	10Сз+Бп	78	0,7	А2С	2	22	26	110	99	86	л/к	низова пожежа свіжа
<b>Разом</b>				<b>5,6</b>									<b>982</b>	<b>871</b>		
Овруцьке	36	20.2	1,7	0,9	10Сз+Бп	53	0,7	В2ДС	2	18	18	306	275	239	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	37	26.2	4,9	0,9	10Сз+Бп	65	0,8	В3ДС	1	23	24	152	137	120	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	45	38.2	2,2	0,9	4Сз6Бп+Дз+Ос	60	0,6	С4ГДС	1А	24	28	177	159	133	л/к	низова пожежа свіжа
Овруцьке	46	49.2	11,9	0,9	6Сз2Дз2Бп	70	0,6	В2ДС	1	25	28	76	68	48	л/к	низова пожежа свіжа



Разом				3,6									639	540		
Прилуцьке	48	60	0,5	0,5	10Сз+Бп	49	0,1	В2ДС	2	20	24	280	140	120	л/к	Верхівковий короїд
Прилуцьке	49	38.2	1,0	0,2	10Сз+Бп	45	0,8	А3С	2	16	16	95	19	17	л/к	Верхівковий короїд
Прилуцьке	61	39.1	1,4	0,5	10Сз+Бп+Дз	70	0,6	А2С	1	22	22	94	47	41	л/к	Верхівковий короїд
Прилуцьке	67	6.1	12,3	0,3	10Сз+Бп	70	0,7	В2ДС	1	24	30	280	84	65	л/к	Верхівковий короїд
Разом				1,5									290	243		
Піщаницьке	63	9	0,3	0,3	Загибле насадження поодинокі дерева 10Сз	62		В2ДС	1	23	36	247	74	54	л/к	Верхівковий короїд
Піщаницьке	69	14.1	4,2/0,4	0,4	6Бп3Сз1Дз	70	0,6	В2ДС	2	23	28	215	86	69	л/к	Верхівковий короїд
Разом				0,7									160	123		Верхівковий короїд
Всього по ЛГ				23,6									4643	3961		

Головний лісничий ДП «Овруцьке ЛГ»



В.А. Захарчук



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

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер вигалу	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	Переважаючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бережестьське	1	35	88(1)	823	низова пожежа свіжа	сосна			9	70	21		91	шестизубий короїд, синя соснова златка
				76		береза					100		100	
				4		осика					100		100	
	Разом			903					8	68	24		92	
Бережестьське	1	36	29(1)	432	низова пожежа свіжа	сосна			39	44	17		61	шестизубий короїд, синя соснова златка
				50		береза					100		100	
				1		осика					100		100	
	Разом			483					38	42	20		62	
Бережестьське	1	38	12	401	низова пожежа свіжа	сосна			9	24	67		91	шестизубий короїд, синя соснова златка
													0	
									9	24	67		91	
	Разом			401					9	24	67		91	
Бережестьське	1	45	12(5)	257	низова пожежа свіжа	сосна			22	32	46		78	шестизубий короїд, синя соснова златка
				70		береза					100		100	
													0	
	Разом			327					20	30	50		80	
Бережестьське	1	47	41	727	низова пожежа свіжа	сосна			23	51	26		77	шестизубий короїд, синя соснова златка
													0	
													0	
	Разом			727					23	51	26		77	
Бережестьське	1	52	25(3)	94	верхівковий короїд	сосна			6	58	35		93	верхівковий короїд
				22		береза					100		100	
													0	
	Разом			116					6	53	41		94	
Бережестьське	1	53	2(1)	332	низова пожежа свіжа	сосна			8	74	18		92	шестизубий короїд, синя соснова златка
				17		береза					100		100	
													0	
	Разом			349					8	74	18		92	
Бережестьське	1	68	12(1)	642	верхівковий короїд	сосна			33	48	19		67	верхівковий короїд
				46		береза					100		100	
													0	
	Разом			688					32	47	21		68	
Бережестьське	1	77	24(2)	201	верхівковий короїд	сосна			21	69	9		78	верхівковий короїд
				7		береза					100		100	
													0	
	Разом			208					20	68	12		80	
Гладковицьке	1	4	30(1)	337	низова пожежа свіжа	сосна			20	54	26		80	шестизубий короїд, синя соснова златка
				91		береза					100		100	
				1		дуб					67	33	100	
	Разом			429					16	42	34	8	84	



Гладковицьке	1	8	2(1)	112	низова пожежа свіжа	сосна			53	43	1	3	47	шестизубий короїд, синя соснова златка
				56		береза					95	5	100	
				8		осика					13	87	100	
				29		дуб					82	18	100	
				4		вільха					100		100	
	Разом			209					37	35	20	8	63	
Гладковицьке	1	37	9(1)	209	низова пожежа свіжа	сосна			87	10	2	1	13	шестизубий короїд, синя соснова златка
				21		береза					53	47	100	
				50		дуб				11	89		100	
				1		осика					100		100	
				10		вільха					95	5	100	
				1		граб					100		100	
	Разом			292					69	9	18	4	31	
Гладковицьке	1	38	48(1)	140	низова пожежа свіжа	сосна			18	67	14	1	82	шестизубий короїд, синя соснова златка
				53		береза					84	16	100	
				63		дуб					97	3	100	
				1		осика						100	100	
				257					15	56	26	3	85	
	Разом													
Гладковицьке	1	43	6(1)	143	низова пожежа свіжа	сосна			46	53	0	1	54	шестизубий короїд, синя соснова златка
				32		береза					100		100	
				14		дуб					96	4	100	
				24		осика					85	15	100	
				11		вільха					51	49	100	
	Разом			224					39	45	12	4	61	
Ігнатпільське	1	5	55(2)	176	низова пожежа свіжа	сосна		8	29	36	20	7	63	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			176				8	29	36	20	7	63	
Ігнатпільське	1	6	36(2)	206	низова пожежа свіжа	сосна		5	21	33	27	14	74	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			206				5	21	33	27	14	74	
Ігнатпільське	1	9	18(2)	181	лісова пожежа	сосна			8	26	48	18	92	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			181					8	26	48	18	92	
Ігнатпільське	1	10	4(5)	149	лісова пожежа	сосна		5	27	27	31	10	68	шестизубий короїд, синя соснова златка
				34		дуб				22	78		100	
				15		береза					100		100	
				24		вільха					100		100	
				222										
	Разом			408					4	24	25	38	9	72
Ігнатпільське	1	11	18(1)	13	лісова пожежа	сосна			2	12	54	32	98	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			421		береза						100	100	
Ігнатпільське	1	16	12(9)	207	лісова пожежа	сосна		2	15	25	36	22	83	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			31		береза				27	73		100	
Ігнатпільське	1	17	15(5)	342	лісова пожежа	сосна			2	11	48	39	98	шестизубий короїд, синя соснова златка
	Разом			342					2	11	48	39	98	
Овруцьке	1	36	20(2)	902	низова пожежа свіжа	сосна			6	27	39	28	94	шестизубий короїд, синя соснова златка
				14		береза					89	11	100	
				3		дуб					100		100	
	Разом			919					6	27	39	28	94	
Овруцьке	1	37	26(2)	317	низова пожежа свіжа	сосна				21	45	34	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
													0	
	Разом			317						21	45	34	100	
Овруцьке	1	45	38(2)	218	низова пожежа свіжа	сосна			1	35	40	24	99	шестизубий короїд, синя соснова златка
				315		береза				21	32	47	100	
				56		дуб				23	57	20	100	
				11		вільха					53	47	100	
	Разом			600					1	26	36	37	99	



Овруцьке	1	46	49(2)	68	низова пожежа свіжа	сосна				15	48	37	100	шестизубий короїд, синя соснова златка
				32		береза				20	48	32	100	
				62		дуб				49	37	14	100	
				6		осика					91	9	100	
	Разом			168						29	44	27	100	
Піщаницьке	1	63	9	164	КЕКФ	сосна		12	24	24	40		64	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				14		береза					100		100	
	Разом			178				11	22	22	45		67	
Піщаницьке	1	69	14(1)	70	КЕКФ	сосна			18	31	52		83	верхівковий короїд, синя соснова златка, соснові вусачі, дереворуйнівні гриби
				25		береза				16	84		100	
				2		дуб					100		100	
				1		осика					100		100	
	Разом			98					15	29	56		85	
Прилуцьке	1	48	60	366	верхівковий короїд	сосна		7	3	22	53	15	90	верхівковий короїд, синя соснова златка
				36		береза				100			100	
	Разом			402				7	2	27	50	14	91	
Прилуцьке	1	49	38(2)	76	верхівковий короїд	сосна				83	17		100	верхівковий короїд, синя соснова златка
				25		береза				100			100	
													0	
	Разом			101						84	16		100	
Прилуцьке	1	61	39(1)	188	верхівковий короїд	сосна			49	20	31		51	верхівковий короїд, синя соснова златка
				7		береза				100			100	
	Разом			195					43	30	27		57	
Прилуцьке	1	67	6(1)	514	верхівковий короїд	сосна			25	16	59		75	верхівковий короїд, синя соснова златка
				7		береза				100			100	
	Разом			521					23	21	56		77	

Директор ДП "Овруцьке ЛП"

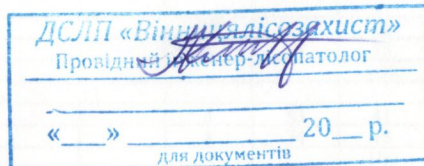
16 липня 2021 року

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"

16 липня 2021 року

*В.М. Антонюк*

В.М. Антонюк



А. М. Каменчук



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке  
Площа, га 0,9 Група віку

Квартал № 35 Виділ № 88  
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 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, 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	102	20,8	22	0,00	0,00	2,78		21,94	6,76	0,00	31,48				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	2,78		21,94	6,76	0,00	31,48				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	2,78	0,00	21,94	6,76	0,00	31,48				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	26		209	64	0	300				
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	1,11	0,00	1,11				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	1,11				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	1,11				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	7	0	7				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				



запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0	0				
4	Осика	20	28	0	0	0		0	0,232	0	0,232				
Усього				0	0	0	0	0	0,232	0	0,232				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0,232	0	0,232				
запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0	2	0	2				
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	26	0	209	74	0	309				

### Результати обробки даних вимірювань

#### 10Сз+Бп+Ос

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,66  
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), — 29 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 314 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 314 куб. метрів;

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

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

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

" 05 " 04 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 0,9 Група віку

Квартал № 36 Виділ № 29  
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 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, захащеність			
					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	92	20,8	24	0,00	0,00	8,61		9,54	3,68	0,00	21,82				
					0,00	0,00	8,61		9,54	3,68	0,00	21,82				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	8,61	0,00	9,54	3,68	0,00	21,82				
запас за категоріями стану, м3					0	0	82		91	35	0	208				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	1,06	0,00	1,06				
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	8	0	8				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				



запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0,00	0	0				
4	Осика	18,6	22	0	0	0	0	0,031	0	0,031			
Усього				0	0	0	0	0	0,031	0	0,031		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0,031	0	0,031		
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Вільха	10,2	10	0,000	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	0		
Запас усього, м3				0	0	82	0	91	43	0	216		

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп+Ос,

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,48  
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), — 91 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 149 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 149 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: місця пожеж

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

" 05 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке  
Площа, га 0,9 Група віку

Квартал № 45 Виділ № 12 Ділянка № 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	72	19,1	20	0,00	0,00	1,86		2,74	3,92	0,00	8,52				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	1,86		2,74	3,92	0,00	8,52				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,86	0,00	2,74	3,92	0,00	8,52				
запас за категоріями стану, м3					0	0	16		24	35	0	75				
2	Береза		13,7	14	0,00	0,00	0,00		0,00	0,98	0,00	0,98				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	7	0	7				
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	16	0	24	41	0	82				

### Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,13
  - 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), — 18 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 73 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 73 куб. метрів;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;  
 у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;  
 з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: місця пошкодження
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %  
 Обстеження виконали: \_\_\_\_\_

" 06 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

Квартал № 47

Виділ №

41

Ділянка №

1

Площа, га

0,9

Група віку

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	IIIнв	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	74	19,1	20	0,00	0,00	5,08		11,26	5,83	0,00	22,17				
					0,00	0,00	5,08		11,26	5,83	0,00	22,17				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	5,08	0,00	11,26	5,83	0,00	22,17				
запас за категоріями стану, м3					0	0	45		100	52	0	196				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Усього</b>																
<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				
					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				

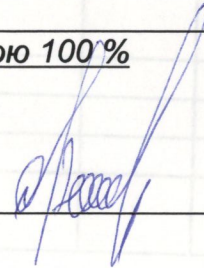


запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0,00	0	0				
4	Осика			0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Вільха			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
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	0		
Запас усього, м3				0	0	45	0	100	52	0	196		

### Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,45
  - 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), — 50 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 168 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 168 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
  - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
  - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: місця пожеми
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%  
Обстеження виконали:

" 06 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)





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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке  
Площа, га 0,7 Група віку

Квартал № 52 Виділ № 25  
Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 3  
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>	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	102	20,8	26	0,00	0,00	0,29		2,70	1,64	0,00	4,63				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,29		2,70	1,64	0,00	4,63				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,29	0,00	2,70	1,64	0,00	4,63				
запас за категоріями стану, м3					0	0	3		26	16	0	44				
2	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00		0,00	0,59	0,00	0,59				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,59				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,59				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5	0	5				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, 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		17,1	20	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
Запас усього, м3					0	0	3	0	26	20	0	49				

### 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) — 0,10

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), — 4 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 66 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 66 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;

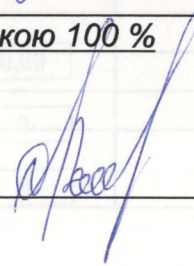
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: вертви́вості корої

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

**Обстеження виконали:**

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)





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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 53

Виділ № 2

Ділянка № 2  
Тип лісу

В2ДС

Лісництво Бережестьке  
Площа, га 0,7 Група віку

Походження Л/К Бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III 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	92	20,8	26	0,00	0,00	1,34		12,53	3,13	0,00	16,99				
					0,00	0,00	1,34		12,53	3,13	0,00	16,99				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>					0,00	0,00	1,34	0,00	12,53	3,13	0,00	16,99				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13		119	30	0	162				
запас за категоріями стану, м3																
2	Береза		15,7	18	0,00	0,00	0,00		0,00	0,43	0,00	0,43				
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3	0	3				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	0	0	0				
3	Дуб				0	0	0	0	0	0	0	0				
					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Усього</b>																
<b>Середні дані</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
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	17,1	20	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані				0	0	0	0	0	0	0	0				
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0		0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0	0	0	0				
Запас усього, м3				0	0	13	0	119	33	0	165				

### 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) — 0,48  
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), — 18 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 218 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 218 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: вербубовані кору

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

" 04 " 04 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське  
Площа, га 0,9 Група віку

Квартал № 68 Виділ № 12  
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 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	IIIнв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	82	23	24	0,00	0,00	8,66		12,75	5,08	0,00	26,48				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	8,66		12,75	5,08	0,00	26,48				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	8,66	0,00	12,75	5,08	0,00	26,48				
запас за категоріями стану, м3					0	0	90		133	53	0	275				
2	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,00	0,81	0,00	0,81				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,81				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,81				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6	0	6				
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	Оси́ка				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	Ві́льха				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	90	0	133	59	0	281				

### Результати обробки даних вимірювань

**10Сз+Бл**

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,55  
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), — 100 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 213 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 213 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню, усього: 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: вершноточний ураження

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

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



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке  
 Площа, га 0,9 Група віку

Квартал № 77 Виділ № 24  
 Походження Л/К Бонітет 2

Ділянка № 2  
 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	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
							(не підлягає вируб.)	(підлягає вируб.)					сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	80	22,2	26	0,00	0,00	2,30		7,47	1,00	0,00	10,77				
Усього					0,00	0,00	2,30		7,47	1,00	0,00	10,77				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	2,30	0,00	7,47	1,00	0,00	10,77				
запас за категоріями стану, м3					0	0	23		75	10	0	109				
2	Береза		18,6	24	0,00	0,00	0,00		0,00	0,32	0,00	0,32				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	3	0	3				
3	Дуб				0	0	0		0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				



запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0,00	0	0	0				
4	Осика			0	0	0		0	0	0	0				
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0	0	0	0				
5	Вільха			0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000				
Усього				0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3				0	0	0		0	0	0	0				
Запас усього, м3				0	0	23	0	75	13	0	111				

### Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>лв</sub>+IV категорій стану) — 0,26  
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>лв</sub> категорій стану), — 26 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 98 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 98 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: верхівний мороз

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

Обстеження виконали:

" 08 " 07 2021 року лісничий Бережестського лісництва Куничик В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Оверуцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Квартал № 4

Виділ № 30

Ділянка № 1

Тип лісу B2

Лісництво **Гладковицьке**

Площа, га 0,9

Група віку 8

Походження Л/К

Бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	60	20,8	26			1,3898		15,1648	6,5747		23,1293				
<b>Усього</b>					0	0	1,3898	0	15,1648	6,5747	0	23,1293				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,3898	0	15,1648	6,5747	0	23,1293				
запас за категоріями стану, м3							13		144	63		220				
1	Дуб		16,9	20	0	0	0			1,6832	0	1,6832				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	1,6832	0	1,6832				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,6832	0	1,6832				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		14	0	14				
1	Осика		21	32		0	0			0,382		0,382				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,382	0	0,382				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,382	0	0,382				
запас за категоріями стану, м3										4	0	4				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	13	0	144	81	0	238				



# Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10С+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,43

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 250 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 250 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: низова пожежа

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

Обстеження виконали:

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

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



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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Оверуцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Гладковицьке** Квартал № **8** Виділ № **2** Ділянка № **1**  
Площа, га **0,9** Група віку **12** Походження **Л/К** Бонітет **2** Тип лісу **В2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>пв</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	112	24,5	30			4,1295		3,3603	0,1079	0,2186	7,8163				
<b>Усього</b>					0	0	4,1295	0	3,3603	0,1079	0,2186	7,8163				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	4,1295	0	3,3603	0,1079	0,2186	7,8163				
запас за категоріями стану, м3							45		37	1	2	85				
1	Береза		19,3	22	0	0	0			1,9121	0,0966	2,0087				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	1,9121	0,0966	2,0087				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,9121	0,0966	2,0087				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		17	1	18				
1	Дуб		18,9	18		0	0			0,6191	0,1394	0,7585				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,6191	0,1394	0,7585				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,6191	0,1394	0,7585				
запас за категоріями стану, м3									6	6	1	13				
1	Осика		23,5	32						0,0804	0,5365	0,6169				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,0804	0,5365	0,6169				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0804	0,5365	0,6169				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		1	6	7				
1	Вільха		13,5	14						0,0326	0	0,0326				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,0326	0	0,0326				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0326	0	0,0326				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			0	0	0				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	45	0	43	25	10	123				



\_\_\_\_\_



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

**Житомирська**  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво **Гладковицьке** Квартал № **37** Виділ № **9** Ділянка № **1**  
Площа, га **0,9** Група віку **10** Походження **Л/К** Бонітет **1** Тип лісу **В2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III (не підлягас вируб.)	IIIa (підлягас вируб.)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	97	25,5	32			13,861		1,553	0,3969	0,1332	15,9443				
Усього					0	0	13,861	0	1,553	0,3969	0,1332	15,9443				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,861	0	1,553	0,3969	0,1332	15,9443				
запас за категоріями стану, м3							158		18	5	2	183				
1	Береза		22,4	28	0	0	0		0,6596	0,5868		1,2464				
Усього					0	0	0	0	0,6596	0,5868		1,2464				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,6596	0,5868		1,2464				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		7	6	13				
1	Дуб		22,4	26		0	0		0,3142	2,4339		2,7481				
Усього					0	0	0	0	0,3142	2,4339	0	2,7481				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3142	2,4339	0	2,7481				
запас за категоріями стану, м3									3	26		29				
1	Вільха		18,6	22					0,3744	0,0201		0,3945				
Усього					0	0	0	0	0,3744	0,0201		0,3945				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,3744	0,0201		0,3945				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		3		3				
1	Граб		10,7	8					0,005			0,005				
Усього					0	0	0	0	0,005	0		0,005				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,005	0		0,005				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0					0				
1	Осика		20,8	24					0,0452			0,0452				
Усього					0	0	0	0	0,0452	0		0,0452				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0452	0		0,0452				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0					0				
Запас усього, м3					0	0	158	0	21	41	8	228				



10C3

0,39

0,35

176

78

\_\_\_\_\_ ку

0

куб

riv;

ожежа,

сборкою 100 %

Обстеження виконали:

Ручук В.А.

Зварич Б.О. *Б.О. Зварич*



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Оверуцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

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

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

Ділянка № **ВЗ**  
Тип лісу **ВЗ**

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	102	22,2	28			0,1872		2,1602	0,6607		3,0081				
<b>Усього</b>					0	0	0,1872	0	2,1602	0,6607	0	3,0081				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,1872	0	2,1602	0,6607	0	3,0081				
запас за категоріями стану, м3							2		22	7		31				
1	Дуб		12,4	12	0	0	0			0,1116	0	0,1116				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,1116	0	0,1116				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1116	0	0,1116				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		1	0	1				
1	Береза		13,7	12		0	0			0,3064		0,3064				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,3064	0	0,3064				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,3064	0	0,3064				
запас за категоріями стану, м3										2	0	2				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	2	0	22	10	0	34				



10C3

0,08

0,01

3

куб. мертв;

**45**

куб. метрів;

KV

**45**      куб. метрів

0

куб. метрів;

O

куб. метрів;

O

куб. метрів;

потребує проведення СРС з виборкою 100 %

бстеження виконали:

09

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

ада, прізвище та ініціали, підпис)

09

2021 року т. в. о. пісничого Гладковичського пісництва Зварич Б. О.

о. *[Signature]*  
ада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Оеруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Площа, га **0,9** Лісництво **Гладковицьке** Група віку **11** Квартал № **43** Виділ № **6** Ділянка № **1**  
Походження **Л/К** Бонітет **1** Тип лісу **B2**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	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	102	26,2	34			6,2629		7,2349	0,0163	0,1521	13,6662				
<b>Усього</b>					0	0	6,2629	0	7,2349	0,0163	0,1521	13,6662				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	6,2629	0	7,2349	0,0163	0,1521	13,6662				
запас за категоріями стану, м3							73		85	0	2	160				
1	Береза		19,3	20	0	0	0			1,0325		1,0325				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	1,0325	0	1,0325				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0325	0	1,0325				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		9		9				
1	Дуб		16,9	18		0	0			0,4521	0,0201	0,4722				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,4521	0,0201	0,4722				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4521	0,0201	0,4722				
запас за категоріями стану, м3										4	0	4				
1	Осика		23,5	34						1,7848	0,323	2,1078				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	1,7848	0,323	2,1078				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,7848	0,323	2,1078				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		9	3	12				
1	Вільха		17,1	20						0,1595	0,1507	0,3102				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0,1595	0,1507	0,3102				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1595	0,1507	0,3102				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0			1	1	2				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	73	0	85	23	6	187				



2. Повнота:

2. Повнота:

пас на 1 гектар:

3. Запас на 1 гектар:

пас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ м 0 куб. метрів;

характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: низова пожежа \_\_\_\_\_

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

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

Обстеження виконали:

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

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



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське  
Площа, га 0,4 Група віку IX

Квартал № 5 Виділ № 55 Ділянка № 2  
Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>нв</sub>	III <sub>пв</sub>	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	23	30			1,52		5,20	2,23	0,23	9,18				
Усього					0,00	0,00	1,52	0,00	5,20	2,23	0,23	9,18				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,52	0,00	5,20	2,23	0,23	9,18				
запас за категоріями стану, м3							16		50	22	3	91				
1	Береза									0,20		0,20				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20				
запас за категоріями стану, м3										1		1				
Запас усього, м3					0	0	16	0	50	23	3	92				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

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) 0,34

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) 40 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 190 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій) 190 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:

" 18 " 06 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 18 " 06 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 № 6 Виділ № 36 Ділянка № 2  
Площа, га 0,8 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	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	77	23	22			3,38		10,31	4,46	0,43	18,58				
Усього					0,00	0,00	3,38	0,00	10,31	4,46	0,43	18,58				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	3,38	0,00	10,31	4,46	0,43	18,58				
запас за категоріями стану, м3							35		107	46	4	192				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв+IV категорій стану) 0,34

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій) 44 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 196 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 196 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:**

" 8 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 8 " 04 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 16 Виділ № 12 Ділянка № 9  
Площа, га 0.9 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	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	87	23	32		0,40	2,54		4,14	6,00	3,64	16,72				
Усього					0,00	0,40	2,54	0,00	4,14	6,00	3,64	16,72				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,40	2,54	0,00	4,14	6,00	3,64	16,72				
запас за категоріями стану, м3						4	26		43	62	38	173				
1	береза		16	24					0,41	0,90		1,31				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,90	0,00	1,31				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,90	0,00	1,31				
запас за категоріями стану, м3									3	7		10				
Запас усього, м3					0	4	26	0	46	69	38	183				

**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) 0,19

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій) 33 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії) 170 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорії) 170 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:**

" 8 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 8 " 04 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



# КАРТКА пробних площ обстеження санітарного стану насаджень Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)  
**ДП "Овруцьке ЛГ"**  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 11 Виділ № 18 Ділянка № 1  
Площа, га 0,9 Група віку IX Походження Л/К Бонітет 2 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	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	82	21	24			1,08		3,24	8,87	4,19	17,38				
Усього					0,00	0,00	1,08	0,00	3,24	8,87	4,19	17,38				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	1,08	0,00	3,24	8,87	4,19	17,38				
запас за категоріями стану, м3							11		32	89	42	174				
1	береза		14	14												
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22				
запас за категоріями стану, м3											2	2				
Запас усього, м3					0	0	11	0	32	89	44	176				

Прив'язка пробних площ (схема)

## СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) 0,09

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій) 13 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 183 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій) 183 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:

" 8 " 07 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 8 " 07 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 10 Виділ № 4 Ділянка № 5  
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	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	23	30		0,45	3,00		2,85	3,29	1,15	10,74				
Усього					0,00	0,45	3,00	0,00	2,85	3,29	1,15	10,74				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,45	3,00	0,00	2,85	3,29	1,15	10,74				
запас за категоріями стану, м3						5	31		30	34	12	112				
1	Дуб		15	20					0,27	0,86		1,13				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,86	0,00	1,13				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,86	0,00	1,13				
запас за категоріями стану, м3									2	6		8				
1	Береза		14	16						0,33		0,33				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33				
запас за категоріями стану, м3										2		2				
1	Вільха		17	20						0,74		0,74				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,74				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,74				
запас за категоріями стану, м3										6		6				
Запас усього, м3					0	5	31	0	32	48	12	128				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв+ІУ категорій стану) — 0,16

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІпв категорій стану) — 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв категорій стану) 40 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) 102 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) 102 куб. метрів

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

" 8 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 8 " 04 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 9 Виділ № 18 Ділянка № 2  
Площа, га 0,8 Група віку X 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	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	92	21	22			1,10		4,04	3,74	1,26	10,14				
Усього					0,00	0,00	1,10	0,00	4,04	3,74	1,26	10,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	1,10	0,00	4,04	3,74	1,26	10,14				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>							11		39	36	12	98				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЦІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз
- Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) 0,12  
після рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub> категорій стану) — 0,03
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій) 14 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 108 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій) 108 куб. метрів
- 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;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: лісова пожежа

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

**Обстеження виконали:**

" 8 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 8 " 04 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ігнатпільське Квартал № 17 Виділ № 15 Ділянка № 5  
Площа, га 0,9 Група віку ІХ 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			0,23		1,15	4,82	3,91	10,11				
Усього					0,00	0,00	0,23	0,00	1,15	4,82	3,91	10,11				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,23	0,00	1,15	4,82	3,91	10,11				
запас за категоріями стану, м3							2		11	47	38	98				

**Прив'язка пробних площ (схема)**

**СУЩІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**

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) 0,10

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) 2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій) 96 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій) 96 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:**

" 8 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 8 " 04 2021 року лісничий Ігнатпільського лісництва Шваб В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке  
Площа, га 0,9 1 Група віку

Квартал № 36 Виділ № 20  
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 2  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр , см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIнв	IIIпв	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	56	19,1	20	0,00	0,00		1,6622	7,1384	10,1920	7,4904	26,4830				
<b>Усього</b>					0,00	0,00		1,6622	7,1384	10,1920	7,4904	26,4830				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	1,6622	7,1384	10,1920	7,4904	26,4830				
запас за категоріями стану, м3					0	0		15	63	90	66	234				
2	Береза		13,9	16	0,00	0,00	0,00			0,2512	0,0301	0,2813				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00		0,2512	0,0301	0,2813				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,2512	0,0301	0,2813				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		2	0	2				
3	Дуб		16,4	24	0	0	0			0,1357	0	0,1357				
<b>Усього</b>					0	0	0	0		0,1357	0	0,1357				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1357	0	0,1357				



запас за категоріями стану, м3					0	0	0			1		1				
4					0	0	0									
Усього					0	0	0				0	0				
Середні дані					0	0	0	0			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				
Усього					0	0	0	0	0		0	0				
Середні дані					0	0	0	0	0		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				
Запас усього, м3					0	0	0	15	63	93	66	237				

### Результати обробки даних вимірювань

10Сз

- Склад:
- 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
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 16 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 247 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 263 куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання

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

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 14 " сі 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 № 26 Ділянка № 2  
Площа, га 0,9 1 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								Впровал, снігом, 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	68	20,8	22	0,00	0,00	0,00		2,6335	5,6878	4,3332	12,65				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00		2,6335	5,6878	4,3332	12,65				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,6335	5,6878	4,3332	12,6545				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		25	54	41	120				
2					0,00	0,00	0,00					0,0000				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00				0,0000				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0				0				
3					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		0,00	0	0	0				
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	0		
<b>Усього</b>				0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000		
<b>Середні дані</b>				0	0	0	0	0		0	0		
сума площ поперечних перерізів, м2													
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0		0		0	0		
<b>Запас усього, м3</b>				0	0	0	0	25	54	41	120		

### Результати обробки даних вимирювань

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
  - 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) — 0,00
3. 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), — 134 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 134 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:

- " 30 " 06 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- " 30 " 06 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- " 30 " 06 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Гришун Т.А.  
 (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 № 45

Виділ № 38

Ділянка № 2  
**С4ГД**  
**С**

Площа, га 0,9

1

Група віку

Походження

Л/К

Бонітет

1

Тип лісу

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впровал, 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	63	19,1	18	0,00	0,00		0,0904	2,3673	2,6941	1,6174	6,7692				
<b>Усього</b>					0,00	0,00		0,0904	2,3673	2,6941	1,6174	6,7692				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,0904	2,3673	2,6941	1,6174	6,7692				
запас за категоріями стану, м3					0	0		1	23	26	16	66				
2	Береза		17,6	18	0,00	0,00	0,00		2,2950	3,4718	4,9535	10,7203				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	2,2950	3,4718	4,9535	10,7203				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	2,2950	3,4718	4,9535	10,7203				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	22	33,00	48,00	103				
3	Дуб		12,4	14	0	0	0		0,1684	0,4203	0,1467	0,7354				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,1684	0,4203	0,1467	0,7354				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,1684	0,4203	0,1467	0,7354				



запас за категоріями стану, м3				0	0	0		1,00	3	1	5				
4	Вільха		11,5	14	0	0	0		0,0766	0,069	0,1456				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,0766	0,069	0,1456				
<b>Середні дані</b>															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0766	0,069	0,1456				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0				
5					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				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0				
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	0	1	46	62	65	174			

### 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), — 1 куб. мертві;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 157 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 157 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

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

#### Обстеження виконали:

" 01 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 01 " 04 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 01 " 01 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Грищун Т.А.



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

**Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

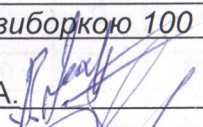

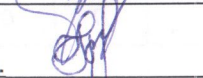
Лісництво Овруцьке Квартал № 46 Виділ № 49 Ділянка № 2  
Площа, га 0,9 1 Група віку 1 Походження Л/К Бонітет 1 Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Впровал, 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	73	18,9	18	0,00	0,00	0,00		0,2324	0,7348	0,5664	1,534				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00		0,2324	0,7348	0,5664	1,534				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,2324	0,7348	0,5664	1,5336				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		2	6	5	13				
2	Береза		19,3	20	0,00	0,00	0,00		0,225	0,5540	0,368	1,1470				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,225	0,5540	0,368	1,1470				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,225	0,554	0,368	1,1470				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	2	5	4	11				
3	Дуб		18,9	20	0	0	0		1,0104	0,756	0,2988	2,0652				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	1,0104	0,756	0,2988	2,0652				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	9	7	3	19				



запас за категоріями стану, м3				0	0	0				0				
4	Осика		18,6	22	0	0	0		0	0,2086	0,0201	0,2287		
Усього					0	0	0	0	0	0,2086	0,0201	0,2287		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2086	0,0201	0,2287		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0		0	2	0	2		
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	0	13	20	12	45		

#### Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,05
  - 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), — 45 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 45 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: короїд \_\_\_\_\_
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100 %  
**Обстеження виконали:**
  - " 29 " 06 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А. 
  - (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
  - " 29 " 06 2021 року лісничий Овруцького лісництва Токарський В.М. 
  - (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
  - " 29 " 06 2021 року пом.лісничого Овруцького лісництва Грищун Т.А. 



ДП "Овруцьке ЛГ"

Походження

Результати обробки даних вимірювань

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

Обстеження виконали:

"05" 04 2021 року головний лісничий ДП "Звеницьке лісництво" (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 05 " 07 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Залізко В. П.

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

ДП "Овруцьке ЛГ"

Лісництво Піщаницьке Квартал № 99 Видін № 14 Ділянка № 1  
Площа, га 0,4 Група віку 7 Походження Бонітет 2 Тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (слад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, сінолом, захищеність			
				I	II	IIIa		IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
						(не підлягає вирубу)	(підлягає вирубу)								
1	Сосна	72	25.5	32	0.00	0.00	0.96	0.00	1.65	2.78	0.00	5.39			
Усього					0.00	0.00	0.96	0.00	1.65	2.78	0.00	5.39			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0.00	0.00	0.96	0.00	1.65	2.78	0.00	5.39			
запас за категоріями стану, м3					0		11	0	19	32	0	62			
1	береза	72	18.6	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.96	0.00	1.14			
Усього					0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.96	0.00	1.14			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.96	0.00	1.14			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	8	0	0	10			
1	Дуб	72	21.60	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18	0.18			
Усього					0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18	0.18			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.18	0.18			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1	Осіка	72			0	0	0	0	0	0.031	0	0.031			
Усього					0	0	0	0	0	0.031	0	0.031			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0.031	0	0.031			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
1					0	0	0	0	0	0	0	0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас усього, м3					0	0	11	0	21	40	0	72			

Результати обробки даних вимірювань

- Склад 10С3
- Повнота: до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0.16  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0.05
- Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 11 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 61 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 61 куб. метрів;  
4. Запас на 1 гектар витривалі, сінолому, захищеності, усього: 0  
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;  
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: верхівковий корой

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

" 24 " 06 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 24 " 06 2021 року лісничий Піщаницького лісництва Феценко В.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

" 24 " 06 2021 року пом. л-го Піщаницького лісництва Феценко В.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА №3**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,5 Група віку 5

Квартал № 48  
Походження Л/К

Виділ № 60  
Бонітет 2

Ділянка №  
Тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <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	52	19,1	20	0,00	0,86	0,39		2,76	6,92	1,88	12,81				
Усього					0,00	0,86	0,39		2,76	6,92	1,88	12,81				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,86	0,39	0,00	2,76	6,92	1,88	12,81				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	8	3		24	61	17	113				
1	Береза		17,3	18	0,00	0,00	0,00		1,06	0,00	0,00	1,06				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	1,06				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	1,06				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	9	0	0	9				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	8	3	0	33	61	17	122				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бл
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,26
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,06
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 22 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 231 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 231 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
  - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
  - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,2 Група віку 5

Квартал № 49  
Походження Л/К

Виділ № 38  
Бонітет 2

Ділянка № 2  
Тип лісу АЗС

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	48	17,1	18	0,00	0,00	0,00		1,57	0,32	0,00	1,89				
Усього					0,00	0,00	0,00		1,57	0,32	0,00	1,89				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	0,32	0,00	1,89				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		13	3	0	15				
1	Береза		13,7	12	0,00	0,00	0,00		0,29	0,00	0,00	0,29				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	2	0	0	2				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	15	3	0	18				

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) — 0,15  
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. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 36 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 36 куб. метрів

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 12 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,5 Група віку 6

Квартал № 61 Виділ № 39  
Походження Л/К Бонітет 1

Ділянка № 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 <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	17,1	18	0,00	0,00	2,33		0,98	1,47	0,00	4,78				
Усього					0,00	0,00	2,33		0,98	1,47	0,00	4,78				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	2,33	0,00	0,98	1,47	0,00	4,78				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	19		8	12	0	38				
1	Береза		15,7	16	0,00	0,00	0,00		0,14	0,00	0,00	0,14				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	1	0	0	1				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
Усього					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	19	0	9	12	0	39				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: 10Сз+Бп+Дз
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,17
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,11
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 38 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
  - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
  - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд

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

Обстеження виконали:

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА № 7**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська обл.**

**ДП "Овруцьке ЛГ"**

Лісництво Прилуцьке  
Площа, га 0,3 Група віку 6

Квартал № 67 Виділ № 6  
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								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	73	17,1	14	0,00	0,00	2,01		1,30	4,83	0,00	8,14				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	2,01		1,30	4,83	0,00	8,14				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	2,01	0,00	1,30	4,83	0,00	8,14				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	16		10	39	0	65				
1	Береза		13,9	16	0,00	0,00	0,00		0,14	0,00	0,00	0,14				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	1	0	0	1				
1					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Усього</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0		0	0	0	0				
1					0	0	0	0	0	0		0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
1					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	0		0				
<b>Запас усього, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>66</b>				

Результати обробки даних вимірювань

- Склад: **10Сз+Бп**
- Повнота:
  - до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,29
  - після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,16
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 54 куб. метрів;
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 167 куб. метрів;
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 167 куб. метрів
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
  - у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
  - з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд

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

Обстеження виконали:

" 12 " 04 2021 року головний лісничий ДП "Овруцьке ЛГ" Захарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(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 Бережестьське урочище -  
квартал № 35 виділ № 88(1) ділянка № - площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% б.п., вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу В3, ВС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 396 куб. метрів, у тому числі сухостійної 396 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 - 07 - 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

01 - 07 - 20 21 року

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

Інженер О.З.І.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07. 20 21 року



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

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 56 виділ № 29(1) ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад ос. дуб вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вз ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**



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

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


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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 307 куб. метрів, у тому числі сухостійної 307 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу (посада)	 (підпис)	<u>А. О. Прохоров</u> (ініціали та прізвище)
<u>01</u> — <u>04</u> — 20 <u>21</u> року		
лісничий (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	В.М.Кунічик (ініціали та прізвище)
<u>01</u> — <u>04</u> — 20 <u>21</u> року		

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

Інженер О.З.І. (посада)	 (підпис)	М.І.Радучич (ініціали та прізвище)
<u>02. 07.</u> 20 <u>21</u> року		



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

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 38 виділ № 12 (1) ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

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

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 182 куб. метрів, у тому числі сухостійної 182 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

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

Інженер О.З.І.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07. 20 21 року



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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 45

виділ № 12(5)

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3, вік 10 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу А2С, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

лісова пожежа низова

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

сильно  
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

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

скуповий  
груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

О.Ф. Тугуб

(ініціали та прізвище)

01 07 2024 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Кунічич

(ініціали та прізвище)

01 07 2024 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07 2021 року



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

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Бережестське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 47 виділ № 41(1) ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Бц, вік 72 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу Н2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 268 куб. метрів, у тому числі сухостійної 268 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

01 07 20 21 року

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

01 07 20 21 року

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

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

02.07. 20 21 року



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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛП»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 52

виділ № 25(3)

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Бн, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 46 метрів, повнота 0,6 тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

верхівковий короїд

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

сильне

(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

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

скупинний

(фуповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 8,3 куб. метрів, у тому числі сухостійної 8,3 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

О.Ф. Гупіс

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року



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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестське

квартал № 53

виділ № 2(2)

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,7 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бн, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу Б<sub>2</sub>Н<sub>1</sub>С, рельєф хвилястий, експозиція -, ґрунт криво-виражений, 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, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа низова

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

сильне  
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

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

скупинний  
груповий, куртинний)

(поодинокий,

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 274 куб. метрів, у тому числі сухостійної 274 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

(підпис)

О.Ф.Турі

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

01 07 20 21 року

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року



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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьське

квартал № 68

виділ № 12(1)

урочище -

ділянка № -

площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90315и, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу взхС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт зимова-літній, підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

верхівковий немає

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне  
(слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупичний  
(груповий, куртинний)

(поодинокий,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

01 08 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

O.I. Dzyga

(ініціали та прізвище)

[підпис]  
(підпис)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

02.07. 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)



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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Бережестьке

квартал № 44

виділ № 24/2

урочище -

ділянка № -

площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100%, вік 78 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу В<sub>2</sub>РС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт дубово-підзолистий, підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

вершинний корей

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє  
слабке, середнє, сильне)

(поодинокі,

Вид розподілу пошкоджених дерев:

скупинний  
(груповий, куртинний)

(поодинокі,

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 07 20 21 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

01 07 20 21 року

(підпис)

(підпис)

О.А.Дигур

(ініціали та прізвище)

В.М.Куничик

(ініціали та прізвище)

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

Інженер О.З.Л.

(посада)

02.02. 20 21 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)



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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 4 виділ № 30 ділянка № 1 площа 0,9 \_ гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 10Сз+Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

**Лісопатологічна характеристика насаджень**

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

низова пожежа

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

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

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

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

М-р лісу  
(посада)

01 липня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(підпис)

Костюченко В.В.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

01 липня 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

07.07 2021 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)



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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке

квартал № 8

виділ № 2

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 1

площа 0,9 \_ гектарів

**Таксаційна характеристика насаджень**

Склад 8С31Д31Бп+Ос, вік 100 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

**Лісопатологічна характеристика насаджень**

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

низова пожежа

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

(поодинокі, слабке,

середнє, сильне)

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

(поодинокий, груповий, куртинний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Костюченко В.В.

(ініціали та прізвище)

01 липня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

01 липня 2021 року

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

насаджень потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

07.07.2021 року



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

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Гладковицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 37 виділ № 9 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз, вік 95 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

низова пожежа

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 259 куб. метрів, у тому числі сухостійної куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу \_\_\_\_\_ Можарівський В.Ю.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 липня 2021 року \_\_\_\_\_  
Пом.л/го \_\_\_\_\_ Шевчук Д.О.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 липня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

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

07.07. 2021 року



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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 38 виділ № 48 ділянка № 1 площа 0,9 \_ гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С31Бп+Дз, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

низова пожежа

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

(поодинокі, слабкі,

середні, сильні)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 131 куб. метрів, у тому числі сухостійної \_\_\_\_\_ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

03 липня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого)

03 липня 2021 року

(підпис)

(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

07.07. 2021 року

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)



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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гладковицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 43 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,9 \_ гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С31Ос+Дз, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

низова пожежа

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

(поодинокі, слабкі,

середні, сильні)

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

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 228 куб. метрів, у тому числі сухостійної \_\_\_\_\_ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

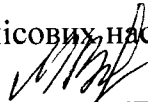
М-р лісу

(посада)

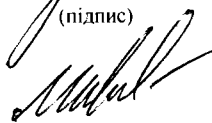
03 липня 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))



(підпис)



(підпис)

Можарівський В.Ю.

(ініціали та прізвище)

Шевчук Д.О.

(ініціали та прізвище)


03 липня 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)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

07.07. 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 № 5 виділ № 55 ділянка № 2 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика 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) \_\_\_\_\_

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) 172 куб. метрів, у тому числі сухостійної 172 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

25 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

25 червня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

Радучич М.І.  
(ініціали та прізвище)

29.06. 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 6 виділ № 36 ділянка № 2 площа 0,8 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  
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

25 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

25 червня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Радучич М.І.

(ініціали та прізвище)

29.06 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 9 виділ № 18 ділянка № 2 площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок.

Лісопатологічна характеристика насадження

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

лісова пожежа

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний  
(поодинокі, 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)

24 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

24 червня 2021 року

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

29.06. 2021 року

Радучич М.І.

(ініціали та прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 10 виділ № 4 ділянка № 5 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз1Бп1Влч+Дз, 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) 153 куб. метрів, у тому числі сухостійної 153 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

22 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

22 червня 2021 року

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

29.06 2021 року

Радучич М.І.

(ініціали та прізвище)



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 № 18 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 80 років, бонітет 2, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу А1С, 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) \_\_\_\_\_

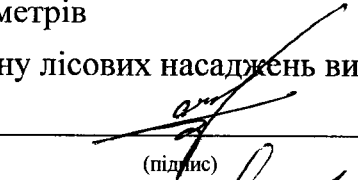
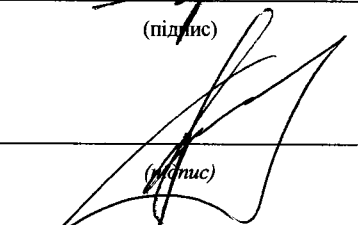
лісова пожежа

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

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

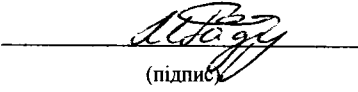
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 226 куб. метрів, у тому числі сухостійної 226 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>ст. майстер лісу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Гаврутенко О.П.</u> (ініціали та прізвище)
<u>22 червня 2021 року</u>		
<u>лісничий</u> (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Шваб В.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>22 червня 2021 року</u>		

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

<u>Інженер ОЗЛ</u> (посада)	 (підпис)	<u>Радучич М.І.</u> (ініціали та прізвище)
<u>29.06.2021 року</u>		



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 16 виділ № 12 ділянка № 9 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Влч+Бп, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5, 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) 223 куб. метрів, у тому числі сухостійної 223 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу  
(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.  
(ініціали та прізвище)

23 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

23 червня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Радучич М.І.

(ініціали та прізвище)

29.06 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Ігнатпільське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 17 виділ № 15 ділянка № 5 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  
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

Гаврутенко О.П.

(ініціали та прізвище)

23 червня 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Шваб В.В.

(ініціали та прізвище)

23 червня 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Радучич М.І.

(ініціали та прізвище)

29.06 2021 року



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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 36 виділ № 20 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 53 років, бонітет 2, середній діаметр 18 сантиметрів, середня висота 18 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) 306 куб. метрів, у тому числі сухостійної 306 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

30 06 2021 року

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

01 07 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

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

05 07 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 37 виділ № 26 ділянка № 2 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз+Бп, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,8 тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок-

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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) 152 куб. метрів, у тому числі сухостійної 152 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

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

01 07 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

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

05.07. 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке

квартал № 45

виділ № 38

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 3

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 4С36Бп+Дз+Ос, вік 60 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,6 тип лісу С4ГДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзол., підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Стійка низова пожежа

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

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: суцільний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 177 куб. метрів, у тому числі сухостійної 177 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу

(посада)

(підпис)

Грищун В.М.

(ініціали та прізвище)

30 06 2021 року

Пом.л/го

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Грищун Т.А.

(ініціали та прізвище)

01 07 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

М.І.Радучич

(ініціали та прізвище)

05.07 2021 року



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

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке ЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Овруцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 46 виділ № 49 ділянка № 2 площа 0,4 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8Сз2Дз2Бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 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 (окоірно) 75 куб. метрів, у тому числі сухостійної 75 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу \_\_\_\_\_ Гришун В.М.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
30 06 2021 року

Пом.л/го \_\_\_\_\_ Гришун Т.А.  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)  
01 07 2021 року

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

насадження потребує проведення суцільної рубки санітарної.

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.І.Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05.07. 2021 року



## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

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

Таксаційна характеристика насадження

защита насаждения  
Склад 100%, вік 62 років, бонітет I, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота —, тип лісу Вед, рельєф р'ви., експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М-р лісу В.В.В. Веремчук О.П.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)04.06.2021 рокуЛісничий Фещенко В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)07 червня 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки суцільної,Інженер О.З.М. В.В.В. Гадучий М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року



## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

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

Таксаційна характеристика насадження

Склад ББЗД вік 70 років, бонітет II, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6 тип лісу Вод.д., рельєф Рівн., експозиція —, ґрунт —, підріст 2,5 т. ш. / р підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

опадання хвої, відлущення кори, масове всиханняСтупінь пошкодження, ураження: середнє (поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: сучасність (поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 215 куб. метрів, у тому числі сухостійної 215 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.р. Міс Коркушко О.Т.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)25 05 2021 рокуЛісн. лісничого Фелценко В.П.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)27 травня 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарних рубок суцільної;  
Інженер ОЗМ Радугин М.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)09.06.2021 року



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

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 48 виділ № 60 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,5 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 49 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,1, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

Верхівковий короїд

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

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

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

24.06 2021 року

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

24.06 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки суцільної

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

25.06 2021 року



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

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 49 виділ № 38 ділянка № 2 площа 0,2 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Бк, вік 45 років, бонітет 2, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,8, тип лісу ЛЗС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий піщаний, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 95 куб. метрів, у тому числі сухостійної 93 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

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

м 06 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки сучасної  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 2021 року



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

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 61 виділ № 39 ділянка № 1 площа 0,5 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3+Бн+Дз, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,6, тип лісу Л2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабopідзолистий піщаний, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

верхівковий короїд

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 94 куб. метрів, у тому числі сухостійної 92 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

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

24 06 2021 року

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

24 06 2021 року

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

насадження потребує проведення санітарної рубки суцільної

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

25.06. 2021 року



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

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Прилуцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 64 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0.3 гектарів

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С3 + Бп, вік 40 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0.4, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт слабопідзолистий піщаний, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

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

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

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

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

**Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:**

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

24 06 2021 року

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

24 06 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного 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 сучасний  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. І. Радучич  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.06 2021 року