

ПОГОДЖУЮ:

Директор ДСЛП "Вінницькісозахист"

"22" червня 2021 р.

Володимир ЧУДАК

Спеціалізовано підприємство лісогосподарства

"Вінницькісозахист"

Ідент. код 13340854

ПОГОДЖУЮ:

Директор ДСЛП "Житомирський лісгосп"

"22" червня 2021 р.

Віктор САХНЮК

Спеціалізовано підприємство лісогосподарства

"Житомирський лісгосп"

Ідент. код 13340854

# ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік Житомирського ОУЛМГ

ДП "Житомирський лісгосп"

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу,		склад	вік, років	повнота	бонітет	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування				Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для заготівлі					середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Богунське	79	12	0,3		0,3	0,3	10Сз+Дз	91	0,4	1А	30	44	270	2	СРС	Комплекс стовбурових шкідників	357	немає	
Богунське	82	20	4,8	3	0,3	0,3	8Сз1Бп1Влч	66	0,8	1	24	36	350	2	СРС	Пожежа	277	немає	
Разом по лісництву СРС					0,6	0,6													
Тригірське	1	18	0,2		0,2	0,2	10Яле	58	0,5	1А	24	26	310	2	СРС	Комплекс стовбурових шкідників	325	немає	
Тригірське	59	11	3,5	1	0,2	0,2	10Сз+Дз	62	0,8	1А	24	26	450	2	СРС	Комплекс стовбурових шкідників	240	немає	
Тригірське	68	11	0,5		0,5	0,5	10Сз+Яле	55	0,4	1А	24	30	210	2	СРС	Комплекс стовбурових шкідників	308	немає	
Тригірське	77	5	2,4	1	0,8	0,8	7Яле2Сз1Бп+Дз	58	0,8	1А	23	26	400	2	СРС	Комплекс стовбурових шкідників	285	немає	
Разом по лісництву СРС					1,7	1,7													
Новозаводське	21	11	6,3	2	0,7	0,7	9Сз1Дз+Бп	90	0,6	1	27	36	340	4	СРС	Комплекс стовбурових шкідників	248	немає	
Новозаводське	55	3	5,8	4	0,8	0,8	7Сз3Бп+Дз	39	0,7	2	13	14	130	4	СРС	Пожежа	129	немає	
Разом по лісництву СРС					1,5	1,5													
Всього СРС по підприємству					3,8	3,8													

Директор ДП "Житомирський лісгосп" Руслан КАРЧЕВСЬКИЙ

08.10.2021



## АКТ

### лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки

#### по ДП “Житомирське лісове господарство”

від 14 вересня 2021 року

м. Житомир

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756) в складі головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ Радченка О.А., сільського голови Березівської сільської ради Яромов М.В., сільського голови Тетерівської сільської ради Ільницької В.Ф., селищного голови Пулинської селищної ради Гаврилюка О.С., сільського голови Курненської сільської ради Корзуна Л.В. інженера - лісопатолога I-ї категорії ДСЛП “Вінницялісозахист” Радевича О.О., головного лісничого ДП “Житомирський лісгосп” Дубницького С.М., інженера ОЗЛ Боримської Н.П., лісничого Тригирського лісництва Іщука В.П., в.о. лісничого Богунського лісництва Бойка С.В., лісничого Новозаводського лісництва Бігули М.М.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насадження і встановила:

#### Богунське лісництво

Квар- тал	Виділ	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер.</sub> м	Д <sub>сер</sub> см	ТУМ	Запа- с, м <sup>3</sup> /га	Категорія захисності
Березівська сільська рада											
79	12	0,3/0,3	10Сз+Дз	91	0,4	1А	30	44	В2ДС	270	2
82	20(3)	4,8/0,3	9Сз1Бп1Влч	66	0,8	1	24	36	В2ДС	350	2
Всього		0,6									
Разом		0,6									
Всього по лісництву		0,6									

Причина розладнання деревостанів: наявність стовбурових шкідників (переважаючим є короїд-верхівковий) на тлі комплексу еколого - кліматичних факторів та низова пожежа, яка поширювалась переважно середньої сили просування фронтальної крайки (стійка ступінь пошкодження.)



Всихання деревостанів – суцільне. Насадження низькоповнотні, повнота нерівномірна – наявні вікна середніх розмірів. Сухостійні дерева У-УІ категорії відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Супутні породи, дуб, береза, осика, вільха вражені стовбуровими гнилями ( бактеріальна водянка берези, трутовиками дубовими та осиковими, інше) відносяться до ІУ-УІ категорії стану.

В цілому насадження являються розладнаними, активно деградуєчими – тими, що втратили свої біологічні властивості. Дані площі насаджень потребують проведення суцільного рубання санітарного з подальшим створенням лісових культур згідно типу лісорослинних умов, враховуючи постанову КМУ №724 від 12.05.2007р.(п.13), Постанову КМУ №303 від 01.03.2007 р. із змінами внесеними до Постанови №748 від 07.08.13 р. постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 (зміни,що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 і від 12 травня 2007 р. № 724 п.27 та Постанову №1224 від 09.12.2020 р.).

#### Тригирське лісництво

Квар тал	Виділ	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер</sub> , м	Д <sub>сер</sub> , см	ТУМ	Запа с, м <sup>3</sup> /га	Категорія захисності
Тетерівська сільська рада											
1	18	0,2/0,2	10 Яле	58	0,5	1А	24	26	СЗГД	310	2
59	11	3,5/0,2	10Сз+Дз	62	0,8	1А	24	26	В2ДС	450	2
68	11	0.5/0,5	10Сз+Яле	55	0,4	1А	24	30	С2ГДС	210	2
77	5(1)	2,4/0,8	7Яле2Сз1Бп +Дз	58	0,8	1А	23	26	СЗГДС	400	2
Разом		1,7									
Всього по лісництву		1,7									

Причина розладнання деревостанів: пошкодження дерев головної породи стовбуровими шкідниками (переважаючим є верхівковий короїд та короїд - типограф) на тлі комплексу еколого-кліматичних факторів. Всихання деревостану – суцільне. Насадження низькоповнотні, повнота нерівномірна – наявні вікна середніх розмірів. Сухостійні дерева ІУ-У-УІ категорії відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Велика кількість неліквідної деревини спричинила захащеність лісових ділянок.

В цілому насадження являються розладнаними, активно деградуєчими – тими, що втратили свої біологічні властивості. Дані площі насаджень потребують проведення суцільного рубання санітарного з подальшим створенням лісових культур згідно типу лісорослинних умов, враховуючи Постанову КМУ №303 від 01.03.2007 р. (п.13) із змінами внесеними до Постанови та Постанову Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 із змінами внесеними до Постанови від 09.12.2020 року №1224 )

#### Новозаводське лісництво



Квар- тал	Виділ	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер</sub> , м	Д <sub>сер</sub> , см	ТУМ	Запа- с, м³/га	Категорія захисності
Пулинська селищна рада											
21	11(2)	6,3/0,7	9Сз1Дз+Бп	90	0,6	1	27	36	ВЗДС	340	4
Всього		0,7									
Курненська сільська рада											
55	3(4)	5,8/0,8	7Сз3Бп+Дз	39	0,7	2	13	14	ВЗДС	130	4
Разом		0,8									
Всього по лісництву		1,5									

Причина розладнання деревостанів: наявність стовбурових шкідників (переважаючим є короїд-верхівковий) на тлі комплексу еколого - кліматичних факторів та низова пожежа, яка поширювалась переважно середньої сили просування фронтальної крайки (стійка ступінь пошкодження.)

Всихання деревостанів – суцільне. Насадження низькоповнотні, повнота нерівномірна – наявні вікна середніх розмірів. Сухостійні дерева У-УІ категорії відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Супутні породи, дуб, береза, осика, вільха вражені стовбуровими гнилями (бактеріальна водянка берези, трутовиками дубовими та осиковими, інше) відносяться до ІУ-УІ категорії стану.

В цілому насадження являються розладнаними, активно деградує – тими, що втратили свої біологічні властивості. Дані площі насаджень потребують проведення суцільного рубання санітарного з подальшим створенням лісових культур згідно типу лісорослинних умов, враховуючи постанову КМУ №724 від 12.05.2007р.(п.13), Постанову КМУ №303 від 01.03.2007 р. із змінами внесеними до Постанови №748 від 07.08.13 р. постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 (зміни, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 і від 12 травня 2007 р. № 724 п.27 та Постанову №1224 від 09.12.2020 р.).

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2018р.

Враховуючи такий лісопатологічний стан, що склався у вищезазначених ділянках, з метою недопущення розвитку та подальшого розповсюдження небезпечних осередків хвороб та шкідників у суміжних лісових насадженнях згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вищевказаних кварталах суцільну санітарну рубку на площі **3,8 га**. Затримка з рубкою може призвести до виникнення небезпечних осередків стовбурних шкідників, поширення хвороб та інших збитків для лісового господарства.

#### Примітка:

інструментальна зйомка, суцільний перелік дерев в т.ч. по категоріях санітарного стану дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Житомирський лісгосп».



## Пропозиції:

Рубки провести відповідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016р. №756 (зміни, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995р. № 555, від 12 травня 2007 р. №724, від 09 грудня 2020 р. №1224).

1. Заготовлену деревину вивозити в терміни визначені чинним законодавством.
2. Порубкові рештки і неліквідну деревину необхідно спалювати в короткі терміни після заготівлі для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників.
3. Дотримуватись правил пожежної безпеки при спалюванні порубкових решток.
4. Лісовідновлення на ділянках забезпечити шляхом створення лісових культур в 2022 році.
5. Поставити на облік осередки шкідників та хвороб лісу.

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

### Акт підписали:

Головний  
Провідний спеціаліст відділу лісового  
господарства, охорони і захисту лісу ЖОУЛМІ

О.А. Радченко

Сільський голова Березівської  
сільської ради

М.В. Яромов

Сільський голова Курненської  
сільської ради

Л.В. Корзун

Сільський голова Тетерівської  
сільської ради

Л.Ф. Іваницька

Селищний голова Пулинської  
Селищної ради

О.С. Гаврилюк

Інженер-лісопатолог I-ї категорії  
ДСЛП "Вінницялісозахист"

О.О. Радевич

Головний лісничий  
ДП "Житомирське ЛГ"

С.М. Дубницький

Інженер ОЗЛ ДП "Житомирський лісгосп"

Н.П. Боримська

Лісничий Тригірського лісництва

В.П. Ішук

Лісничий Новозаводського лісництва

М.М. Бігула

В.о. лісничого Богунського лісництва

С.В. Бойко



Затверджую:

Директор ДП «Житомирський лісгосп»

Руслан КАРЧЕВСЬКИЙ

# ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ СУЦІЛЬНОЇ САНИТАРНОЇ РУБКИ

Житомирської області ДП «Житомирський лісгосп» на 2021 рік

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу) м.куб.			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
					Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тум	Бонітет	Н, м	Д, см	на 1 га	усього	У тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Богунське	79	12	0,3	0,3	10Сз+Дз	91	0,4	В2ДС	1А	30	44	357	107	92	Посадка л/к	Комплекс стовбурових шкідників
Богунське	82	20(3)	4,8	0,3	8Сз1Бп1Влч	66	0,8	В2ДС	1	27	30	277	83	74	Посадка л/к	Пожежа
Всього по лісництву				0,6									190	166		
Тригірське	1	18	0,2	0,2	10Яле	58	0,5	С3ГД	1А	24	26	325	65	54	Посадка л/к	Комплекс стовбурових шкідників
Тригірське	59	11(1)	3,5	0,2	10Сз+Дз	62	0,8	В2ДС	1А	24	26	240	48	39	Посадка л/к	Комплекс стовбурових шкідників
Тригірське	68	11	0,5	0,5	10Сз+Яле	55	0,4	С2ГДС	1А	24	30	308	154	131	Посадка л/к	Комплекс стовбурових шкідників



Тригірське	77	5(1)	2,4	0,8	7Яле2Сз1Бп+Дз	58	0,8	СЗГДС	1А	23	26	285	228	195	Посадка л/к	Комплекс стовбурових шкідників
Всього по лісництву				1,7									495	419		
Новозавоське	21	11(2)	6,3	0,7	9Сз1Дз+Бп	39	0,7	ВЗДС	2	13	14	248	174	155	Посадка л/к	Пожежа
Новозавоське	55	3(4)	5,8	0,8	9Сз1Дз+Бп	90	0,6	ВЗДС	1	27	36	129	103	82	Посадка л/к	Короїд верхівковий
Всього по лісництву СРС				1,5									277	237		
Разом по підприємству				3,8									962	822		

Головний лісничий ДП «Житомирський лісгосп» В.М. Дещевський Сергій ДУБНИЦЬКИЙ



**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ, ЗАКЛАДЕНИХ В НАСАДЖЕННЯХ,  
ЩО ПОТРЕБУЮТЬ СУЦІЛЬНОЇ САНІТАРНОЇ РУБКИ НА 2021 РІК  
ПО ДП «ЖИТОМИРСЬКИЙ ЛІСГОСП»  
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Лісництво	№ пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини послаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, Відсоток и до загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IУ	У			УІ
Богунське	1	79	12	92	Комплекс стовбурових шкідників	Сосна	0/0	0/0	10/10,0	30,8/29,4	40,4/38,6	18,4/17,6	90	Короїд верхівковий
Богунське	1	79	12	38	Кореневі гнилі	Дуб,граб	0/0	86,8/4,7	8/0,4	0/0	4,9/0,3	0/0	4,9	Кореневі гнилі
Богунське	1	79	12	7	Кореневі гнилі	Береза, вільха	0/0	0/0	28/0,3	49,6/0,6	19,4/0,2	3,1/0	72	Кореневі гнилі
Всього				137			0/0	86,8/4,7	46/10,7	80,4/30,0	64,7/39,1	21,5/17,6	85	
Богунське	2	82	20(3)	96	Пожежа	Сосна	1,8/1,2	4/2,8	14/9,9	34,3/23,8	27,5/19	18/12,5	80	Стовбурові шкідники
Богунське	2	82	20(3)	2	Пожежа	Дуб	0/0	0/0	0/0	61/0,3	0/0	39/0,2	100	Кореневі гнилі
Богунське	2	82	20(3)	3	Пожежа	Осика, береза	0/0	0/	51/0,4	0/0	0/0	48,6/0,4	49	Кореневі гнилі
Всього				101										
Тригірське	3	1	18	112	Комплекс стовбурових шкідників	Ялина	0/0	0/0	0/0	3,1/1,5	74,4/36	22,5/10,9	100	Короїд типограф
Тригірське	3	1	18	32	Кореневі гнилі	Граб, в'яз, клен	34,2/1,0	65,8/1,9	0/0	0/0	0/0	0/0	0	Кореневі гнилі
Тригірське	3	1	18	7	Кореневі гнилі	Осика, липа	12,7/0,7	87,3/5,1	0/0	0/0	0/0	0/0	0	Кореневі гнилі
Всього				151			46,9/1,7	153,1/7	0/0	3,1/1,5	74,4/36	22,5/10,9	100	
Тригірське	4	59	11(1)	116	Комплекс	Сосна	0/0	1/0,4	0/0	3,1/1,2	65,7/26,7	30,1/12,2	99	Короїд







## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Житомирський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Богунське

79

12

0,3

штучне

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
					I+II	III+V (не підлягає вируб.)	III+V (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2
2	1 Сосна	66	25,9	35	0	0,8704	0	5,8957	6,7661			0,471	5,4
2	2 Граб, дуб	66	13,7	15	0,7109	0,0678	0	0,0402	0,8189				
2	3 Береза, вільха	66	15,5	16	0	0,0452	0	0,1118	0,157				
Усього					0,7109	0,9834	0	6,0477	7,742			0,471	5,4
Середні дані													
запас за категоріями стану, м3													
2	1 Сосна	66	25,9	35	0	10	0	85,6	95,6			0,471	5,4
2	2 Дуб	66	13,7	15	4,7	0,4	0	0,3	5,4				
2	3 Осика	66	15,5	16	0	0,3	0	0,8	1,1				
								10С-3					
Усього					4,7	10,7		86,7	102,1			0,471	5,4



## Прив'язка пробних площ (схема)

Масштаб: 10Сз+Дз+Гз+Влч

Повнота: 0,18

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв+ІУ-УІ категорій стану) — 0,56 куб.м  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв категорій стану) — 0,18 куб.м.

### 3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв категорій стану), — 15,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІУ+У+УІ категорій стану) 86,4 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: 5,4 куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: враження дерев Сосни звичайної Комплексом стовбурових шкідників з пер

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2021 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

### Обстеження виконали:

Пом лісничого лісництва



Світлана Логвинюк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Житомирський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Богунське

82

20(3)

штучне

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	IIIIV (не підлягає вируб.)	IIIIV (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м3
2	1 Сосна	66	23	32	0,2913	0,9056	0	6,3642	7,5611		
2	2 Дуб	66	13,8	14	0	0	0	0,0515	0,0515		
2	3 Осика	66	14	15,8	0	0,0452	0	0,0427	0,0879		
Усього					0,2913	0,9508	0	6,4584	7,7005		
Середні дані											
запас за категоріями стану, м3											
2	1 Сосна	66	23	32	2,9	9,2	0	64,5	76,6		
2	2 Дуб	66	13,8	14	0	0	0	0,5	0,5		
2	3 Осика	66	14	15,8	0	0,4	0	0	0,4		
Усього					2,9	9,6		65	77,5		



## Прив'язка пробних площ (схема)

клад: 10Сз+Дз+Бл+Ос

Повнота: 0,09

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІУ+УІ категорій стану) — 0,55

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

Дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — \_\_\_\_\_ 12,5 \_\_\_\_\_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІУ+У+УІ категорій стану) 69,4 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: враження дерев Сосни звичайної пожежою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2022 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

### Обстеження виконали:

Пом лісного лісництва \_\_\_\_\_



Світлана Логвинюк

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Житомирський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Тригирське

0,2

1

18

штучне

СЗГД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIIV (не підлягає вируб.)	IIIIV (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина
1	1 Ялина	61	21,4	25	0	0	0	4,7427	4,7427	0,3552	3,7	
1	2 Граб	61	14,3	13	0,4044	0	0	0	0,4044	0	0	
1	3 Осика	61	23,7	34	0,4836	0	0	0	0,4836	0	0	
Усього					0,888	0	0	4,7427	5,6307	0,3552	3,7	
Середні дані			19,8	24,0								
запас за категоріями стану, м3												
1	1 Ялина	61	21,4	25	0	0	0	48,4	48,4	0,3552	3,7	
1	2 Граб	61	14,3	13	2,9	0	0	0	2,9	0	0	
1	3 Осика	61	23,7	34	5,8	0	0	0	5,8	0	0	
Усього			19,8	24,0	8,7	0		48,4	57,1	0,3552	3,7	



Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 8Яле1Ос1Гз+Клг+Вз+Лпд
2. Повнота: 0,15

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв+ІУ-УІ категорій стану) — 0,61 куб.м  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІнв категорій стану) — 0,15 куб.м.  
3. Запас на 1 гектар:

Дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), — \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІУ+У+УІ категорій стану) 48 куб. метрів  
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: враження дерев Ялини звичайної короїдм-типографом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2021 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

Обстеження виконали:

Том лісничого Тригірського лісництва \_\_\_\_\_

Андрій МІЦКЕВИЧ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

націоналістичський лігосп" (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

59

0.2

штучне

11.1

В2ДС

ШТУЧНЕ

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захащеність		
					I+II	IIIпв (не підлягає вируб.)	IIIпн (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
2	1 Сосна	65	20,5	23	0	0,0452	0	4,2855	4,3307		0,3906	3,7	
2	2 Дуб	65	13,3	13	0,0628	0,005	0	0,0691	0,1369		0	0	
Усього					0,0628	0,0502	0	4,3546	4,4676		0,3906	3,7	
Середні дані			16,9	18,0									
запас за категоріями стану, м3													
2	1 Сосна	65	20,5	23	0	0,4	0	40,1	40,5		0,3906	3,7	
2	2 Дуб	65	13,3	13	0,4	0	0	0,4	0,8		0	0	
Усього			16,9	18,0	0,4	0,4		40,5	41,3		0,3906	3,7	



## Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота: 0,02

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІІв+ІІІІв+ІУ-УІ категорій стану) — 0,50 куб.м  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІІв категорій стану) — 0,02 куб.м.

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІІв+ІІІІв категорій стану), — \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІв+ІУ+У+УІ категорій стану) 41 куб. метрів

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання дерев Сосни звичайної короїдом-верхівковим

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2021 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

Обстеження виконали:

Пом лісничого Тригірського лісництва \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Андрій МІЦКЕВИЧ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Житомирська**  
 (Автономна Республіка Крим, область)  
**ДП "Житомирський лісгосп"**  
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Тригірське  
 0,5

68

11

штучне

С2ГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захащеність		
					I+II	IIIIV (не підлягає вируб.)	IIIIV (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
3	1 Сосна	58	20,5	23	0	0,0314	0	13,404	13,4354	0,4132	3,9
3	2 Граб	58	14,5	12	0,7838	0,1055	0	0,2788	1,1681	0	0
3	3 Ялина	58	23,5	30	0	0	0	0,4823	0,4823	0	0
<b>Усього</b>					0,7838	0,1369	0	14,165	15,0858	0,4132	3,9
<b>Середні дані</b>											
запас за категоріями стану, м3											
3	1 Сосна	58	20,5	23	0	0,3	0	125,6	125,9	0,4132	3,9
3	2 Граб	58	14,5	12	5,5	0,7	0	2	8,2	0	0
3	3 Ялина	58	23,5	30	0	0	0	5,5	5,5	0	0
<b>Усього</b>					5,5	1		133,1	139,6	0,4132	3,9



## Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 9Сз1Гз+Дз+Яле+Бп+Ос

2. Повнота: 0,08

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІУ-УІ категорій стану) — 0,70 куб.м  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,08 куб.м.

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІУ+У+УІ категорій стану) 133 куб. метрів

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: враження дерев Сосни звичайної короїдом-верхівковим

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2021 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

Обстеження виконали:

Пом лісного Тригірського лісництва \_\_\_\_\_

Андрій МІЦКЕВИЧ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Житомирський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Тригирське

77

5.1

0,8

штучне

СЗГДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність		
					I+II	IIIIV (не підлягає вируб.)	IIIIV (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
4	1 Сосна	61	22	28	0,0766	0,1156	0	8,1301	8,3223		0	0
4	2 Ялина	61	17,2	18	0	0	0	12,772	12,7723		0,4559	3,9
4	3 Дуб	61	13,8	14	0,3052	0	0	0,8428	1,148		0	0
Усього					0,3818	0,1156	0	21,745	22,2426		0,4559	3,9
Середні дані			17,7	20,0								
запас за категоріями стану, м3												
4	1 Сосна	61	22	28	0,7	1,1	0	78,4	80,2		0	0
4	2 Ялина	61	17,2	18	0	0	0	108,7	108,7		0,4559	3,9
4	3 Дуб	61	13,8	14	0,8	0	0	6,1	6,9		0	0
Усього			17,7	20,0	1,5	1,1		193,2	195,8		0,4559	3,9



## Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 6Яле4Сз+Дз+Бп+Гз

2. Повнота: 0,02

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв+ІУ-УІ категорій стану) — 0,63 куб.м  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІпв категорій стану) — 0,02 куб.м.

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІпв+ІІІпв категорій стану), — \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІУ+У+УІ категорій стану) 193 куб. метрів

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: враження дерев Ялини звичайної короїдом-типографом, та Сосни звичайної короїдом-верхівковим

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2021 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

### Обстеження виконали:

Пом лісничого Тригірського лісництва \_\_\_\_\_ Андрій МІЦКЕВИЧ  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



## КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Житомирський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Новозаводське

0,7

21

11

штучне

ВЗДС

штучне

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	IIIIV (не підлягає вируб.)	IIIIV (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
2	1 Сосна	90	27	36	0,1017	1,2146	0	12,9857	14,302		0,0804	0,9
2	2 Дуб	90	12,9	13	0	0,044	0	0,1319	0,1759			
2	3 Береза	90	12,7	14,6	0	0,0226	0	0,049	0,0716			
Усього					0,1017	1,2812	0	13,1666	14,5495			
Середні дані												
запас за категоріями стану, м3												
2	1 Сосна	90	27	36	1,2	14	0	149,8	165			
2	2 Дуб	90	12,9	13	0	0,3	0	1	1,3		0,0804	0,9
2	3 Осика	90	12,7	14,6	0	0,2	0	0,5	0,7			
Усього					1,2	14,5		151,3	167		0,1834	1,7
											0,2638	2,6



## Прив'язка пробних площ (схема)

1. Склад: 10Сз+Дз+Бл
2. Повнота: 0,04

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІлв+ІІІлв+ІУ-УІ категорій стану) — 0,44  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІлв категорій стану) — 0,04  
З. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІлв+ІІІлв категорій стану), — 15,7 куб. метрів;  
З. Запас на 1 гектар вирубуванню (ІІІлв+ІУ+УІ категорій стану) 151,3 куб. метрів

Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: враження дерев Сосни звичайної пожежою  
Зисновок про потребу лісгосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2022 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

Обстеження виконали: \_\_\_\_\_ 2,4 \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
\_\_\_\_\_ 10,09 21 \_\_\_\_\_ Ганна Осінцова  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

лісного Новозаводського лісництва



## ВЗДС

СЪОГО



## Прив'язка пробних площ (схема)

клад: 10Сз+Дз+Бл+Ос

2. Повнота: 0,02

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІлв+ІУ-УІ категорій стану) — 0,38  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІлв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІлв+ІІІлв категорій стану), — 3,5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІлв+ІУ+У+УІ категорій стану) 76 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 10,1 куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: враження дерев Сосни звичайної пожежою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Провести суцільне рубання санітарне в 2022 році та забезпечити створення лісових культур в 2022 році згідно типу лісорослинних умов

Обстеження виконали:

Пом лісничого Новозаводського лісництва 10.09.21

Ганна Осінцова

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



# ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень \_\_\_\_\_ Житомирська область  
ДП «Житомирський лісгосп»

Лісництво Богунське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 49 виділ № 12 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,3 га

## Таксаційна характеристика насадження

Склад 109+01, вік 91 років, бонітет 1А, середній діаметр 44 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 04, тип лісу В2 ДС, рельєс рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, 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, масові метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану)  
визначення та запалання дерев, опадання хвої, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки не придатні для нормального стану дерев, ураження верхівкової поріжки копитом стовбурних шкідників, стовбурові гнилі.

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 357 куб. метрів у тому числі сухостійної 335 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Л.М.Р. М.У. (посада) В.В. (підпис) Бедно С.В. (ініціали та прізвище)  
26.08 20 21 року  
пом. лісничого (лісничий (помічник лісничого)) О.В. (підпис) Лавинюк С.М. (ініціали та прізвище)  
03.09. 20 21 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки  
Провести спр. в 2021 році щодо санітарного стану

Інж. О.З.А. (посада) Б.В. (підпис) Боримська Н.П. (ініціали та прізвище)  
13.09 20 21 року



# ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень Житомирська область  
ДП «Житомирський лісгосп»

Лісництво Богунське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 22 виділ № 20 ділянка № 3 площа 0,3 га

## Таксаційна характеристика насаджень

Склад БГ 1Бн/Вел, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,8, тип лісу В2Рел, рельєф рівнин., експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-щуп., 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) всухання з і всихання дерев, відмар кори,

всухання стовб, пошкодження кори хвоїми шкідниками дерев  
фрагментарною кропивою вогню вогню до 0,5м

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 277 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

10 09 2021 року

в/о Лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

10 09 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Шушак А.Ю.

(ініціали та прізвище)

[підпис]  
(підпис)

Сергій БОЙКО

(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:

Створити СРС в 2021 році згідно Санітарних правил

Інж. ОЗЛ

(посада)

13 09 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Боримська Н.П.

(ініціали та прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

ДП "Житомирське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво Тригірське, квартал 1, виділ 18, ділянка -, площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 109лс, вік 58 р., бонітет 1А, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,5,  
тип лісу СЗГД, рельєф рівнинний, експозиція -,  
грунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) комплекс стовбурових шкідників, корієз типогроф,  
стовбурові гнилі, відсутність кори, відмирання та вичавлення дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 325, у тому числі сухостійної 305

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С.Т.М.  
(посада)  
« 02 » 03 2021 року (підпис)

Харченко О.С.  
(ініціали, прізвище)

Пом. л.с.  
(лісничий (помічник лісничого))  
« 02 » 03 2021 року (підпис)

Мислав А.В.  
(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або інженера - лісопатолога державного спеціалізованого  
лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-  
оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Провести СРС в 2021 році  
згідно Санітарних правил

Інженер ОЗЛ  
(посада)  
« 03 » 03 2021 року (підпис)

Боримська Н.П.  
(ініціали, прізвище)



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

ДП "Житомирське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво Тригирське, квартал 59, виділ 11, ділянка 1, площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 10С3+В3, вік 62 р., бонітет 1А, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,8,

тип лісу В2ВС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) комплекс стовбурових шкідників, корію верхівкової частини, відмирання та висихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 240, у тому числі сухостійної 230

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м.  
(посада)  
« 02 » 08 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Харитонюк О.С.  
(ініціали, прізвище)

пом. лис.  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Мухомов А.В.  
(ініціали, прізвище)

« 02 » 08 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або інженера - лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Привести СРС в 2021 році  
згідно Санітарних правил

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 08 » 08 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Боримська Н.П.

(ініціали, прізвище)



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

ДП "Житомирське лісове господарство"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво Тригірське, квартал 77, виділ 5, ділянка 1, площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 7 Я, 2 С, 1 Б, 7 П + 9, вік 58 р., бонітет 1А, середній діаметр 25 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,8,  
тип лісу СЗГДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання т  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масови  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерн  
для нормального стану дерев) комплекс стовбрових шкідників, корієз верхівково  
стовбуров. гнилі, корієз типогроф., відсут. кори

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 285, у тому числі сухостійної 270

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С.Г. М. (посада) 09 2021 року Хорьковська О.С. (підпис) (ініціали, прізвище)

Пом. ліс. (лісничий (помічник лісничого)) 09 2021 року Мішук А.В. (підпис) (ініціали, прізвище)

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або інженера - лісопатолог державного спеціалізованого  
лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-  
оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Провести СР згідно Санітарних правил  
в 2021 році

Інженер ОЗЛ (посада) 09 2021 року Боримська Н.П. (підпис) (ініціали, прізвище)



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

ДП "Житомирське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

лісництво Тригирське, квартал 68, виділ 11, ділянка     , площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% + Яке, вік 55 р., бонітет 1А, середній діаметр 30 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,4,  
тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція     ,  
грунт дерново-підзолистий, підріст     , підлісок     

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) комплекс стовбурних шкідників, корозія верхівкової  
стовбурів, гнилі, зламані дерева, висихає кора

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

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

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 308, у тому числі сухостійної 290

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С.Т.М.  
(посада)  
«02» 04 2021 року [підпис] (підпис)

Харитончук О.С.  
(ініціали, прізвище)

пол. ліс.  
(лісничий (помічник лісничого))  
«02» 04 2021 року [підпис] (підпис)

Мисневич А.В.  
(ініціали, прізвище)

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або інженера - лісопатолог державного спеціалізованого  
лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-  
оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Провести СРС в 2021 році  
згідно Санітарних правил

Інженер ОЗЛ  
(посада)  
«03» 03 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Боримська Н.П.  
(ініціали, прізвище)



# ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень Житомирська область  
ДП «Житомирський лісгосп»

Лісництво Новозаводське урочище \_\_\_\_\_  
 квартал № 21 виділ № 11 ділянка № 1 площа 07 га

## Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% 18% + 5% вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 06, тип лісу В3ДС, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

## Лісопатологічна характеристика насадження

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

дерев, лісова пожежа, відлущення кори  
не стовбурах метеликів, об'їдання 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: слабке, середнє, сильне

Вид розподілу пошкоджених дерев: групове (поодинокий, груповий, куртинний) корона верхня

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

6 вересня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

6 вересня 2021 року

Кейн А.М.

(ініціали та прізвище)

Бігула М.М.

(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:

Провести СРС - у 2021 році згідно санітарних правил

Інж. ОЗЛ

(посада)

9 вересня 2021 року

Боримська Н.П.

(ініціали та прізвище)



# ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень Житомирська область  
ДП «Житомирський лісгосп»

Лісництво Новозаводське урочище \_\_\_\_\_  
 квартал № 55 виділ № 3 ділянка № 4 площа 98 га

## Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С3Б+Д вік 39 років, бонітет 2, середній діаметр 39 сантиметрів, середня висота 13 метрів, повнота 97, тип лісу Б5ДС, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерновопідзол, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

## Лісопатологічна характеристика насадження

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

не стовбурах та інші ознаки не характерні для нормального стану дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 129 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер

(посада)

6 вересня 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

6 вересня 2021 року

(підпис)

Довганюк А.С.  
(ініціали та прізвище)

(підпис)

Бігула М.М.  
(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:

Провести СРС у розр. згідно санітарних норм

Інж. ОЗЛ

(посада)

9 вересня 2021 року

(підпис)

Боримська Н.П.  
(ініціали та прізвище)



№ п/п	№№ кварталів	Виділ	Характеристика насадження	Назва шкідника, хвороби та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками чи хворобою	Інтенсивність зараження і число шкідників на одиницю площі: м <sup>2</sup> , дерево і т. д. характер пошкодження
1	2	3	4	5	6	7
<b>Бережівське л-во</b>						
1	3	5	69 39 15	Коршеві	4,9	5%
2	41	4(2)	49 45 2 1мр + 1мр + 1мр	Коршеві	5,6	5%
3	43	2(2)	69 25 1мр	Коршеві	9,5	5%
<b>Всього</b>					<b>23,0</b>	
<b>Всього по підприємству 1912</b>						
<b>З них комплекс стовбурових шкідників - 135,4 га</b>						
<b>коршеві та стовбурові гелі - 55,8 га</b>						
<b>Перелік від 24.10.2021р</b>						
<b>Богунське л-во</b>						
1	79	12	109 + 29	кшм	0,3	100%
2	82	20(3)	89 15н + 1мр	стожма	0,3	100%
<b>Всього</b>					<b>0,6</b>	
<b>Тригірське л-во</b>						
1	1	18	108 м	кшм	0,2	100%
2	59	11(1)	109 + 29	кшм	0,2	100%
3	68	11	109 + 2м	кшм	0,5	100%
4	47	5(1)	78 м 29 15н + 29	кшм	0,8	100%
<b>Всього</b>					<b>1,7</b>	
<b>Новоградзьке л-во</b>						
1	21	11(2)	99 19 15н	кшм	0,7	100%
2	55	3(4)	79 35н + 29	кшм	0,8	100%
<b>Всього</b>					<b>1,5</b>	
<b>Всього комплекс стовбурових шкідників - 2,7 га</b>						
<b>стожма - 1,1 га</b>						
<b>Разом - 3,8 га</b>						