

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого  
лісозахисного підприємства "Вінницялісозахист"

В.В.Чудак  
09 серпня 2021 року



ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління  
лісового та мисливського господарства

В.А.Сахнюк  
2021 року



# ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
ДП "Радомишльське ЛМГ" Житомирського ОУЛМГ на 2021 рік  
Житомирська область

Лісництво (урочище)	номер кварталу	номер виділу	Площа виділу, гектарів	номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній даметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1 гектар	категорія захисності	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	площа, можлива для експлуатації													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Потіївське	9	28	2,4	1	0,7	0,7	10Сзк	81	0,7	1	26	28	440	4	СРС	низова пожежа свіжа, корен. губка	133	відсутні	
Потіївське	31	2	5,4	1	0,9	0,9	8Сз2Бп+Дз+Ос	69	0,85	1	24	28	370	4	СРС	верх. короїд	139	відсутні	
Потіївське	49	4	2,2	1	0,2	0,2	10Сз+Дз+Гз	81	0,6	1А	30	40	430	4	СРС	верх. короїд	95	відсутні	
Потіївське	50	6	10,0	1	0,6	0,6	10Сзк+Дз	69	0,5	1	24	26	260	4	СРС	корен. губка	50	відсутні	
Потіївське	50	6	10,0	2	0,3	0,3	10Сзк+Дз	69	0,5	1	24	26	260	4	СРС	корен. губка	83	відсутні	
Всього СРС					2,7	2,7													
Кримоцьке	11	2	3,8	1	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	85	0,7	1	28	36	420	3	СРС	низова пожежа свіжа	313	відсутні	
Кримоцьке	55	1	0,3	1	0,2	0,2	Загибле насадження 10Сз	36		1А	11	12	95	3	СРС	верх.короїд	105	відсутні	
Кримоцьке	55	2	3,1	1	0,2	0,2	9Сз1Бп	36	0,7	1	15	16	180	3	СРС	верх.короїд	100	відсутні	
Кримоцьке	68	9	0,4		0,4	0,4	Загибле насадження 10Сз	100		1	27	30	200	3	СРС	верх.короїд	60	відсутні	
Всього СРС					1,4	1,4													
Білківське	32	39	1,6	1	0,4	0,4	9Сз1Бп	67	0,75	1	21	22	310	4	СРС	верх.короїд	128	відсутні	
Білківське	48	4	0,9	1	0,3	0,3	9Сз1Бп	33	0,75	1А	15	14	190	4	СРС	верх.короїд	130	відсутні	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Білівське	64	8	0,7		0,7	0,7	Загибле насадження			1A			210	4	СРС	верх. короїд	126	відсутні
Білівське	65	41	1,8	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	60	0,7	1A	23	28	340	4	СРС	верх. короїд	370	відсутні
<b>Всього СРС</b>					<b>1,7</b>	<b>1,7</b>												
Поташнянське	16	27	1,0	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	67	0,85	1	23	28	410	4	СРС	верх. короїд	110	відсутні
Поташнянське	16	28	0,7	1	0,6	0,6	10Сз	77	0,7	1	26	32	400	4	СРС	низова пожежа свіжа	230	відсутні
Поташнянське	30	16	1,5	1	0,9	0,9	10Сз+Дз	86	0,5	1	27	32	300	4	СРС	верх. короїд	80	відсутні
Поташнянське	58	23	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп+Дз	120	0,4	2	27	32	240	3	СРС	верх. короїд	148	відсутні
Поташнянське	73	20	2,6	1	0,5	0,5	10Сзк	68	0,4	1A	27	28	240	4	СРС	корен. губка	198	відсутні
<b>Всього СРС</b>					<b>2,7</b>	<b>2,7</b>												
Радомишльське	19	13	0,6	1	0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп	66	0,4	1A	25	28	220	2	СРС	верх. короїд	116	відсутні
Радомишльське	64	6	0,5		0,5	0,5	10Сз	79	0,35	1A	28	32	210	2	СРС	верх. короїд	172	відсутні
<b>Всього СРС</b>					<b>1,0</b>	<b>1,0</b>												
<b>Всього по ДЛМГ</b>					<b>9,5</b>	<b>9,5</b>									<b>СРС</b>			
					<b>9,5</b>	<b>9,5</b>												

Директор  
ДП "Радомишльське ДЛМГ"  
06.08.2021 р



Іван ДМИТРЕНКО



лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Радомишльське лісомисливське господарство»

М. Радомишль

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

## Поташнянське лісництво

[illegible]

Причиною розладнання насадження кв 16 вид 28.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежою свіжою, характеризуються всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж  $\frac{1}{2}$  периметра. Деревя сосни відпрацьовані синьою сосною златкою сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори при наявній зеленій хвої. В цілому всихання деревостанів носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насаджень кв 16 вид 27.1; кв 30 вид. 16.1 та кв 58 вид 23 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. 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. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насадження кв 73 вид 20.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок враження та прогресування хвороби коренева губка, осередки якої призвели до додаткового заселення верхівковим короїдом, що спричинило всихання насадження сильної ступені, суцільного характеру. 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. Повнота дерев I – II категорій стану нижче встановленого показника повноти.

### Кримоцьке лісництво

№ кварт.	№ виді л	Площа, га/ площа, що підл. рубці	склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Нс ер. м	Дс ер. см	ТУМ	Запас на 1 га, м.ку	Категорія захисності



										6	
<b>Радомишльська міська об'єднана територіальна громада</b>											
11	2.1	3,8/0,6	10Сз+Дз+Бп	85	0,7	1	28	36	В2ДС	420	Захисні
55	1.1	0,3/0,2	Загибле насадження 10Сз	36		1А	11	12	В2ДС	95	Захисні
55	2.1	3,1/0,2	9Сз1Бп	36	0,7	1	15	16	В2ДС	180	Захисні
68	9	0,4/0,4	Загибле насадження 10Сз	100		1	27	30	В2ДС	200	Захисні
<b>Разом</b>		<b>7,6 /1,4</b>									
<b>Всього по лісництву</b>		<b>7,6/1,4</b>									

Причиною розладнання насадження кв 11 вид 2.1 является всихання сосни звичайної внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою. характеризуються всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж  $\frac{1}{2}$  периметра. Деревя сосни відпрацьовані синьою сосною златкою сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори при наявній зеленій хвої. В цілому всихання деревостанів носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

## Білковське лісництво





Причиною розладнання насадження кв 9 вид 28.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж  $\frac{1}{2}$  периметра. Деревя сосни відпрацьовані синьою сосною златкою сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори при наявній зеленій хвої. В цілому всихання деревостанів носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насаджень кв 31 вид 2.1, кв 49 вид 4.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та суцільного характеру всихання вищенаведеного насадження. 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. Насадження мають значний об'єм захаращення.

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

Причиною розладнання насадження кв 50 вид 6.1; кв 50 вид 6.2 являється всихання сосни звичайної внаслідок враження та прогресування хвороби коренева губка, осередки якої призвели до додаткового заселення верхівковим короїдом, що спричинило всихання насадження сильної ступені, суцільного характеру. 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. Повнота дерев I – II категорій стану нижче встановленого показника повноти.

#### Радомишльське лісництво

№ кварт.	№ виділ	Площа, га/ площа, що підл.	склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Нсер. м	Дсер. см	ТУМ	Запас на 1 га,	Категорія захис

		рубці								м.ку б	ності
<b>Радомишльська міська об'єднана територіальна громада</b>											
19	13.1	0,6/0,5	10Сз+Дз+Бп	66	0,4	1А	25	28	В2ДС	220	Рекреа ц.озд.
64	6	0,5/0,5	10Сз	79	0,35	1А	28	32	В2ДС	210	Рекреа ц.озд.
<b>Разом</b>		<b>1,1/1,0</b>									
<b>Всього по лісництву</b>		<b>1,1/1,0</b>									

Причиною розладнання насаджень кв 19 вид 13.1, кв 64 вид 6 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. 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. В даних насадженнях проводилися в минулих роках санітарні рубки вибіркові, насадження зріджені, всихання продовжується.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії 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 26 жовтня 2016 року № 756 та від 09 грудня 2020 року № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **9,5 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 26 жовтня 2016 року № 756 та від 09 грудня 2020 року № 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 сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів.
6. Строки лісовідновлення – осінній період 2021 року або 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 «Радомишльське ЛМГ».

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

**АКТ лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» від 06 серпня 2021 року на загальну площу 9,5 га підписали:**

Головничі спеціаліст відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу ЖОУЛМГ

Міський голова Радомишльської міської об'єднаної територіальної громади

Голова Потіївської об'єднаної територіальної громади

Інженер-лісопатолог 1 категорії ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий ДП «Радомишльське ЛМГ»

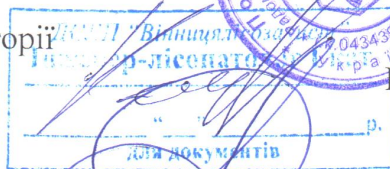
Радченко О.А.

Тетерський В.Р.

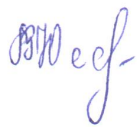
Плечко М.Б.

Радевич О.О.

Самоплавський С.К.



Інженер захисту лісу  
ДП «Радомишльське ЛМГ»



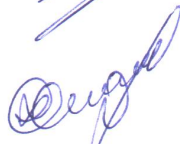
Бовкун В.М.

Лісничий  
Кримоцького лісництва



Чепцов І.С.

В.о.лісничого  
Потіївського лісництва



Петрук О.А.

Лісничий  
Радомишльського лісництва



Дзюбенко М.М.

Лісничий  
Білківського лісництва



Онофрійчук С.М.

Лісничий  
Поташнянського лісництва



Целованський Ю.А.




ЗАТВЕРДЖУЮ:  
 Директор ДП "Радомишльське ЛМГ"  
 І.В.Дмитренко  
 06.08.2024 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,  
 що потребують суцільної санітарної рубки  
 Житомирська область  
 ДП "Радомишльське ЛМГ"

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до)			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметри	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
Потіївське	9	28.1	2,4	0,7	10Сзк	81	0,7	В2ДС	1	26	28	211	148	133	л/к	низ.пожежа свіжа
Потіївське	49	4.1	2,2	0,2	10Сз+Дз+Гз	81	0,6	С2ГДС	1А	30	40	95	19	17	л/к	верх.короїд
Потіївське	50	6.1	10	0,6	10Сзк+Дз	69	0,5	В2ДС	1	24	26	50	30	27	л/к	корен.губка
Потіївське	50	6.2	10	0,3	10Сзк+Дз	69	0,5	В2ДС	1	24	26	83	25	22	л/к	корен.губка
Потіївське	31	2.1	5,4	0,9	8Сз2Бп+Дз+Ос	72	0,85	В2ДС	1	24	28	180	162	139	л/к	верх.короїд
<b>Разом</b>				<b>2,7</b>									<b>384</b>	<b>338</b>		
Кримоцьке	11	2.1	3,8	0,6	10Сз+Дз+Бп	85	0,7	В2ДС	1	28	36	313	188	171	л/к	низ.пожежа свіжа
Кримоцьке	55	1.1	0,3	0,2	Загибле насадження 10Сз	36		В2ДС	1А	11	12	105	21	18	л/к	верх.короїд
Кримоцьке	55	2.1	3,1	0,2	9Сз1Бп	36	0,7	В2ДС	1	15	16	100	20	17	л/к	верх.короїд
Кримоцьке	68	9	0,4	0,4	Загибле насадження 10Сз	100		В2ДС	1	27	30	60	24	21	л/к	верх.короїд
<b>Разом</b>				<b>1,4</b>									<b>253</b>	<b>227</b>		
Білівське	32	39.1	1,6	0,4	9Сз1Бп	67	0,75	В2ДС	1	21	22	128	51	46	л/к	верх.короїд
Білівське	48	4.1	0,9	0,3	9Сз1Бп	33	0,75	В2ДС	1А	15	14	130	39	33	л/к	верх.короїд
Білівське	64	8	0,7	0,7	Загибле насадження			В2ДС	1А			126	88	79	л/к	верх.короїд
Білівське	65	41.1	1,8	0,3	10Сз+Бп	60	0,7	В2ДС	1А	23	28	370	111	98	л/к	верх.короїд
<b>Разом</b>				<b>1,7</b>									<b>289</b>	<b>256</b>		
Поташнянське	16	27.1	1	0,3	10Сз+Бп	67	0,85	В2ДС	1	28	23	110	33	29	л/к	верх. короїд
Поташнянське	16	28.1	0,7	0,6	10Сз	77	0,7	В2ДС	1	32	26	230	138	124	л/к	низ.пожежа свіжа
Поташнянське	30	16.1	1,5	0,9	10Сз+Дз	86	0,5	В2ДС	1	32	27	80	72	65	л/к	верх. короїд
Поташнянське	58	23	0,4	0,4	10Сз+Бп+Дз	120	0,4	В2ДС	2	32	27	148	59	52	л/к	верх. короїд
Поташнянське	73	20.1	2,6	0,5	10Сзк	68	0,4	В2ДС	1А	28	27	198	99	90	л/к	корен.губка
<b>Разом</b>				<b>2,7</b>									<b>401</b>	<b>360</b>		
Радомишльське	19	13.1	0,6	0,5	10Сз+Дз+Бп	66	0,4	В2ДС	1А	25	28	116	58	52	л/к	верх. короїд

Радомишльське	64	6	0,5	0,5	10Сз	79	0,35	В2ДС	1А	28	32	172	86	77	л/к	верх. короїд
<b>Разом</b>				<b>1,0</b>									<b>144</b>	<b>129</b>		
<b>Всього</b>				<b>9,5</b>									<b>1471</b>	<b>1310</b>		

Головний лісничий ДП"Радомишльське ЛМГ"



(підпис)

С.К. Самоплавський

(ініціали та прізвище)

06.08. 2021 року



ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,  
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки  
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП"Радомишльське ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість деревна пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,
						(відсотків до загального запасу деревини								вид
						на пробній площі)								
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Потіївське	1	9	28.1	231	пожежа	Сз			10	23	27	40	90	
				10		Дз			100				0	
				8		Бп			100				0	
Разом				249			0	0	12	23	26	39	88	
Потіївське	1	49	4.1	9	верх.короїд	Сз				90	10		100	верх.короїд
				4		Дз			100				0	
				32		Гз				100			100	
				1		Клг			100				0	
Разом				46					7	86	7		93	
Потіївське	1	50	6.1	41	корен.губка	Сз			26	48	26		100	корен.губка
				18		Дз			100				100	
				14		Бп			100				100	
Разом				73					37	41	22		100	
Потіївське	1	50	6.2	46	корен.губка	Сз			39	33	28		100	корен.губка
				47		Дз			100				100	
				4		Бп			100				100	
Разом				97					54	25	21		100	
Потіївське	1	31	2.1	262	верх.короїд	Сз			16	52	13	19	84	верх.короїд

				7		Дз			100				0	
				6		Ос			100				0	
				16		Бп			30			70	0	
<b>Разом</b>				<b>303</b>					<b>19</b>	<b>47</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	81	
Кримоцьке	1	11	2.1	120	пожежа	Сз		5	20	15	58	2	75	
				37		Дз			20	20	60		80	
				2		Бп					100		100	
<b>Разом</b>				<b>159</b>				<b>5</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	
Кримоцьке	2	55	1.1	135	верх.короїд	Сз			6	6	65	23	94	верх.короїд
				10		Бп					100		100	
<b>Разом</b>				<b>145</b>					<b>6</b>	<b>6</b>	<b>67</b>	<b>21</b>	<b>94</b>	
Кримоцьке	3	55	2.1	150	верх.короїд	Сз			6	12	59	23	94	верх.короїд
<b>Разом</b>				<b>150</b>					<b>6</b>	<b>12</b>	<b>59</b>	<b>23</b>	<b>94</b>	
Кримоцьке	4	68	9	99	верх.короїд	Сз		5	5	5	62	23	90	верх.короїд
<b>Разом</b>				<b>99</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>90</b>	
Білковське	1	32	39.1	139	верх.короїд	Сз		7	19	39	3	32	74	верх.короїд
				25		Дз				100			100	
				45		Бп			30	40		30	70	
<b>Разом</b>				<b>209</b>				<b>5</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>74</b>	
Білковське	1	48	4.1	237	верх.короїд	Сз		8	3	43	3	43	89	верх.короїд
<b>Разом</b>				<b>237</b>				<b>8</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>89</b>	
Білковське	1	64	8	98	верх.короїд	Сз		3	19	40	31	7	78	верх.короїд
				29		Дз		20		20	40	20	80	
				6		Бп						100	100	
<b>Разом</b>				<b>133</b>				<b>4</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>79</b>	
Білковське	1	65	41.1	229	верх.короїд	Сз			8	43	7	42	92	верх.короїд
<b>Разом</b>				<b>229</b>					<b>8</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>92</b>	
Поташнянське	1	16	27.1	31	верх. короїд	Сз			4	46	17	33	96	верх. короїд
				23		Дз					83	17	100	
				3		Гз								
				2		Влч								
<b>Разом</b>				<b>59</b>					<b>3</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>97</b>	



Поташнянське	1	16	28.1	133	пожежа	Сз			12	54	17	17	88	
				94		Дз			7		79	14	93	
				12		Гз					100		100	
				23		Влч						100	100	
<b>Разом</b>				<b>262</b>					<b>10</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>90</b>	
Поташнянське	1	30	16.1	57	верх. короїд	Сз			7	40	53		93	верх. короїд
				93		Дз			9	45	46		91	
				5		Бп					100		100	
<b>Разом</b>				<b>155</b>					<b>8</b>	<b>40</b>	<b>52</b>		<b>92</b>	
Поташнянське	1	58	23	72	верх. короїд	Сз			4	47	49		96	верх. короїд
				2		Дз								
				9		Бп				25	50	25	100	
<b>Разом</b>				<b>83</b>					<b>4</b>	<b>45</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	
Поташнянське	1	73	20.1	95	корен.губка	Сз			13	58	29		100	корен.губка
				20		Дз				67	33		100	
<b>Разом</b>				<b>115</b>					<b>13</b>	<b>58</b>	<b>29</b>		<b>100</b>	
Радомишльське	1	19	13.1	80	верх. короїд	Сз		2	16	69		13	82	верх. короїд
				7		Влч		62	38				0	
				29		Дз		9	41	51			51	
				4		Бп			68			32	32	
<b>Разом</b>				<b>120</b>				<b>6</b>	<b>21</b>	<b>61</b>		<b>12</b>	<b>73</b>	
Радомишльське	1	64	6	91	верх. короїд	Сз			24	54	2	20	76	верх. короїд
				9		Влч			28	72			72	
				3		Дз			74	26			26	
				2		Ос				100			100	
				2		Вз			36	64			64	
<b>Разом</b>				<b>107</b>					<b>24</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	

Директор

ДП "Радомишльське ЛМГ"

06.08.2021 року

Інженер - лісопатолог 1 категорії ДСЛП "Вінницялісозахист"

06.08.2021 року

І.В.Дмитренко

О.О.Радевич

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Потіївське** квартал № **9** виділ № **28** ділянка № **1**  
площа **0,7** гектарів група віку **VI** походження **Л./К.** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, ме- трів	Середній діаметр, с- антиметри- в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	III <sub>нв</sub> (не підлягас вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягас вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
1		Сз	81	27	30				1,08	2,49	3,03	4,53	11,13					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0,00	0	1,08	2,49	3,03	4,53	11,13					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	0	13	30	36	54	134					



		Дз	18					0,2				0,2					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0	0,2		0	0	0,2					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	2	0			2					
		Бп	17					0,19				0,19					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0	0,19	0	0	0	0,19					
	запас за категоріями стану куб. метрів						0,0	2	0	0	0	2					
												0					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0	0	0	0	0	0					
	запас за категоріями стану куб. метрів							0	0			0					
Запас усього куб. метрів						0,0	0	16	30	36	54	137					

Прив'язка пробних площ (схема)

**Суцільний перелік**

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **10Сзк**

2. Повнота:

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

**0,13**  
**0**

3. 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), —

**121** куб. метрів;

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

**137** куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

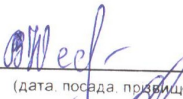
з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пожежа, Сухостійні дерева  
сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

21.05.2021р. Інженер ОЗЛ : Бовкун В.М.

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Лісничий Потіївського лісництва Якименко О.В.

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Старший майстер лісу : Репецький А.В.

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Потіївське** квартал № **31** виділ № **2** ділянка № **1**  
площа **0,9** гектарів група віку **VI** походження **Л./К.** бонітет **1** тип лісу **B2ДС**

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність				
						I	II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
I Сз			72	23	25			1,98	0	6,5	1,65	2,49	12,62					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0,00	1,98	0	6,5	1,65	2,49	12,62					
	запас за категоріями стану, куб. метрів																	
							0	21	0	68	17	26	131					



		Дз	12	14			0,11	0				0,11					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,11	0		0	0	0,11					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	0	0			0					
		Ос	23	30			0,43	0				0,43					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,43	0	0	0	0	0,43					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						4,5	0	0	0	0	4					
		Бп	20	22			0,28				0,62	0,9					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,28	0	0	0	0,62	0,9					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						3	0	0	0	6	9					
Запас усього куб. метрів						0,0	28	0	68	17	32	145					

Прив'язка пробних площ (схема)

**Суцільний перелік**

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **8Сз2Бп+Дз+Ос**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану)-

0,13

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) —

0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), —

28 куб. метрів;

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

117 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

117 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, Сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

21.07.2021р. Інженер ОЗЛ : Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021р. Лісничий Потіївського лісництва Якименко О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.07.2021р. Старший майстер лісу : Пилькевич С.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

3

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Потіївське** квартал № **49** виділ № **4** ділянка № **1**  
площа **0,2** гектарів група віку **VI** походження **Л./К.** бонітет **1А** тип лісу **С2ГДС**

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м трів	Середній діаметр, см антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, сніголом, захищеність			
						I	II	III <sub>на</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>на</sub> (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
		Сз	84	28	35				0	0,74	0,11	0	0,85				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0,00	0	0	0,74	0,11	0	0,85				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	0	0	9	1	0	11				



		Дз	20	29			0,09	0	0,18			0,27					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,09	0	0,18	0	0	0,27					
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
		Гз	13	14			0	0	0			0					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,13	0	0,38			0,51					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0,13	0	0,38	0	0	0,51					
		Клг	12	12			0,8	0	2	0	0	3					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,01					0,01					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0,01	0	0	0	0	0,01					
							0	0	0	0	0	0					
Запас усього куб. метрів						0,0	1	0	12	1	0	14					

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз+Гз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану)-

0,25

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) —

0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), —

1 куб. метрів;

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

13 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

13 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

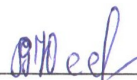
з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, Сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

21.05.2021р. Інженер ОЗЛ : Бовкун В.М.



(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Лісничий Потіївського лісництва Якименко О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Старший майстер лісу : Ткачук А.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське квартал № 50 виділ № 6 ділянка № 1  
площа 0,6 гектарів група віку VI походження Л./К. бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>на</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	Сз	72	24	26				0,54	1,05	0,56	0	2,15				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,00	0	0,54	1,05	0,56	0	2,15				
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
						0	0	6	11	6	0	23				

		Дз		14	15			0	0,32	0			0,32				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0,32	0	0	0	0,32				
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0	2	0			2				
Бп				13	14			0	0,33	0			0,33				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0,33	0	0	0	0,33				
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0,0	2	0	0	0	2				
								0					0				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0	0	0	0	0				
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0	0	0	0	0	0				
Запас усього куб.метрів							0,0	0	10	11	6	0	28				



Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сзк+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану)-

0,1

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

0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

10 куб. метрів;

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

17 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

28 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

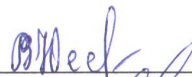
з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка, Сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

21.05.2021р. Інженер ОЗЛ : Бовкун В.М.



(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Лісничий Потіївського лісництва Якименко О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Старший майстер лісу : Ткачук А.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське квартал № 50 виділ № 6 ділянка № 2  
площа 0,3 гектарів група віку VI походження Л./К. бонітет 1 тип лісу B2ДС

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
						I	II	III <sub>не</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
		I Сз	72	22	22				0,74	0,6	0,46	0	1,8				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0,00	0	0,74	0,6	0,46	0	1,8				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	0	7	6	5	0	18					

		Дз		14	14			0	0,73	0			0,73				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0,73	0			0,73				
	запас за категоріями стану куб. метрів							0	0,73	0	0	0	0,73				
								0	5	0			5				
		Бп		16	14			0	0,06	0			0,06				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0,06	0			0,06				
	запас за категоріями стану куб. метрів							0,0	0	0	0	0	0				
								0					0				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0	0	0	0	0				
	запас за категоріями стану куб. метрів							0	0	0	0	0	0				
								0	0	0	0	0	0				
Запас усього куб. метрів						0,0	0	0	13	6	5	0	24				



Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сзк+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану)-

0,21

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

0

3. Запас на 1 гектар:

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

13 куб. метрів;

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

11 куб. метрів;

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

24 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка, Сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

21.05.2021р. Інженер ОЗЛ : Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Лісничий Потіївського лісництва Якименко О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.05.2021р. Старший майстер лісу : Ткачук А.Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Кривошеїнське** квартал **11** виділ № **2-1** ділянка №  
площа **0,6** гектарів група віку **VI** № походження **Л./К.** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, с. антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III <sub>лв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Сз	85	29	38		0,7373	2,7343		1,8124	7,5209	0,3115	13,1164				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,7373	2,7343		1,8124	7,5209	0,3115	13,1164				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					9	34		24	97	4	168				

		Дз		14	15		0,0314	0,0728		0,1733	0,3479		0,6254					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,0314	0,0728		0,1733	0,3479	0	0,6254					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	1		1	3	0	5					
		Бп		16	16						0,0427		0,0427					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0	0			0,0427	0	0,0427					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	0			0	0	0					
Запас усього куб. метрів							9	35		25	100	4	173					



Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану)-

0,21

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

0,13

3. Запас на 1 гектар:

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

44 куб. метрів;

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

129 куб. метрів;

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

129 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пожежа, Сухостійні дерева  
сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

23.07.2021р. Інженер лісового господарства: Кошубинський І.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.07.2021р. Лісничий Кримоцького лісництва Чепцов І.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.07.2021р. Старший майстер лісу: Кривенко В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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

(Автономна Республіка Крим, область)  
**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

Лісництво **Кримоцьке** квартал № **55** виділ № **1** ділянка № **1**  
площа **0,2** гектарів група віку **IV** походженн  
я **Л./К.** бонітет **1A** тип лісу **B2ДС**

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, ме- трів	Середній діаметр, с антиметрі в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I Сз			36	15	15		0,0314	0,0879		0,1922	1,4997	0,5627	2,3739				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,0314	0,0879		0,1922	1,4997	0,5627	2,3739				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	1		1	11	4	17				



	І	Бп		14	13			0,005		0,0365	0,0628	0,0163	0,1206					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,005		0,0365	0,0628	0,0163	0,1206					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0		0	1	0	1					
Запас усього куб.метрів								1		1	12	4	18					

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **Загибле насадження10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану)-

**0,05**

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) —

**0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), —

**1** куб. метрів;

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

**17** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

**17** куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, Сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %**

Обстеження виконали:

23.07.2021р. Інженер лісового господарства: Кошубинський І.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.07.2021р. Лісничий Кримоцького лісництва Чепцов І.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.07.2021р. Старший майстер лісу: Папірний І.Л.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Кривоцьке** квартал № **55** виділ № **2** ділянка № **1**  
площа **0,2** гектарів група віку **IV** походженн **Л./К.** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**  
я

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сз	36	16	14			0,1068		0,2349	1,2962	0,569	2,2069				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0,1068	0	0,2349	1,2962	0,569	2,2069				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	1	0	2	10	4	17				
Запас усього куб. метрів						0	1	0	2	10	4	17				



Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **9Сз1Бп**

2. 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) —

0,01

3. Запас на 1 гектар:

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

1 куб. метрів;

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

16 куб. метрів;

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

16 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка, Сухостійні дерева

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

23.07.2021р. Інженер лісового господарства Кошубинський І.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.07.2021р. Лісничий Кримоцького лісництва Чепцов І.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.07.2021р. Старший майстер лісу Папірний І.Л.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Кримоцьке** квартал № **68** виділ № **9** ділянка №  
площа **0,4** гектарів група віку **VII** походження **Л./К.** бонітет тип лісу **B2ДС**

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, ме- трів	Середній діаметр, с антиметрі в		Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захащеність				
							I	II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
															сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1		Сз	100	21	17		0,0515	0,1256		0,1256	1,3854	0,5062	2,1943					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,0515	0,1256	0	0,1256	1,3854	0,5062	2,1943					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						1	1	0	1	13	5	21					
Запас усього куб.метрів							1	1	0	1	13	5	21					

Прив'язка пробних площ (схема)

**Суцільний перелік**

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **Загибле насадження 10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану)-

**0,02**

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

**0,01**

3. Запас на 1 гектар:

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

**2** куб. метрів;

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

**19** куб. метрів;

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

**19** куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка, Сухостійні дерева

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %**

Обстеження виконали:

.07.2021р. Інженер лісового господарства Кошубинський І.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

.07.2021р./Лісничий Кримоцького лісництва Чепцов І.С.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

.07.2021р. Старший майстер лісу Папірний І.Л.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Білківське** квартал № **65** виділ № **41** ділянка № **1**  
площа **0,3** гектарів група **V** походження **Л/К** бонітет **1A** тип лісу **B2ДС**  
віку

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м трів	Середній діаметр, с антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	III <sub>пв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1		Сз	63	21	24			0,87		4,51	0,68	4,24	10,30				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,87		4,51	0,68	4,24	10,30				
	запас за категоріями стану, куб. метрів							8		43	7	41	99				
Запас усього куб. метрів								8		43	7	41	99				

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)-

0,43

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

0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

8 куб. метрів;

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

91 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

91 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, сухостійні дерева  
сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

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

Обстеження виконали:

5.07 2020р. Інженер охорони і захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

5.07 2020р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

5.07 2020р. Майстер лісу: Беленок О.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Білівське** квартал № **64** виділ № **8** ділянка №  
площа **0,7** гектарів група походження **Л/К** бонітет **1А** тип лісу **В2ДС**  
віку

Номер пробної площі		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, ме- трів	Середній діаметр, с антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захащеність				
						I	II	IIIв (не підлягає вирубавню)	IIIлв (підлягає вирубавню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1		Сз		25	29		0,2	1,19		2,39	1,89	0,38	6,05				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,2	1,19		2,39	1,89	0,38	6,05				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						2	13		27	21	5	68				

		I	Дз		16	18		0,19			0,1	0,28	0,13	0,7					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,19			0,1	0,28	0,13	0,7					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							1			1	2	1	5					

		I Бп		19	26							0,32	0,32					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,32	0,32					
	запас за категоріями стану, куб. метрів											0,32	0,32					
Запас усього куб. метрів												3	3					
						3	13	0	28	23	9	76						



Прив'язка пробних площ (схема)  
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сз1Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану)-

0,14

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

0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

16 куб. метрів;

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

60 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

60 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

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

Обстеження виконали:

С.01.1019р. Інженер охорони і захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.01.1019р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.01.1019р. Майстер лісу : Беленок О.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев)

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Білівське** квартал № **48** виділ № **4** ділянка № **1**  
площа **0,3** гектарів група **III** походження **Л/К** бонітет **1A** тип лісу **B2ДС**  
віку

Номер пробної площі		Пород а (склад)	Вік, років	Середня висота, ме трів	Середній діаметр, с антиметрі в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	III <sub>на</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I Сз			48	16	16		0,38	0,13		1,96	0,11	1,91	4,49				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,38	0,13		1,96	0,11	1,91	4,49				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						3	1		15	1	15	35				
Запас усього куб. метрів							3	1		15	1	15	35				



Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерев 1+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,23

після рубки (дерев 1+II+IIIнв категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (1+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 31 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 31 куб. метрів;

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

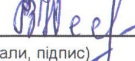
у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.


5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

5.07.2020р. Інженер охорони і захисту лісу: Бовкун В.М.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

5.07.2020р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

5.07.2020р. Майстер лісу: Беленок О.І.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Біліківське** квартал № **32** виділ № **39** ділянка № **1**  
площа **0,4** гектарів група **VI** походження **Л/К** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**  
віку

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м трів	Середній діаметр, с антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIв (не підлягас вирубаванню)	IIIпв (підлягас вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сз	70	18	18		0,26	0,73		1,34	0,15	1,21	3,69				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,26	0,73		1,34	0,15	1,21	3,69				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					2	6		12	1	10	31				



		Дз	70	15	16					0,26		0,04	0,3					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,26		0,04	0,3					
	запас за категоріями стану, куб. метрів									2		0	2					

		1	Бп	70	17	19		0,07	0,34		0,49		0,37	1,27					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,07	0,34		0,49		0,37	1,27					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0	3		4		3	10					
Запас усього куб. метрів								2	9	0	18	1	13	43					

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану)-

0,28

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

0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

11 куб. метрів;

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

32 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

41 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, сухостійні дерева сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

5.01.2018 р. Інженер охорони і захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

5.02.2018 р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

5.07.2021 р. Майстер лісу: Беленок О.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



- Примітка:
1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
  2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
  3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть.  
Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев)

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

Н — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

**Поташнянське**

квартал №

**16**

виділ №

**28**

ділянка №

площа

**0,6**

гектарів

група віку

**4**

походженн

**Л/К**

бонітет

**1** тип лісу

**B2ДС**

я

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр, с антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сз	80	25	30												
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						1,12		5,05	1,63	1,6	9,40				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						12		57	18	18	105				

[illegible]

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,73	0,73						
	запас за категоріями стану, куб. метрів											6	6						
Запас усього куб. метрів								13		57	30	26	126						



Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний 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)-

0,24

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

0,05

3. Запас на 1 гектар:

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

13 куб. метрів;

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

113 куб. метрів;

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

113 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — —

куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — —

куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

31.05.2021р. Інженер захисту лісу : Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва : Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Старший майстер лісу : Прокопенко С.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Поташнянське** квартал № **16** виділ № **27** ділянка № **1**  
площа **0,3** гектарів група віку **4** походженн **Л/К** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**  
я

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>пв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Сз	70	23	30												
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,06		1,05	0,35	0,74	2,20				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						1		11	4	8	24				

[illegible]

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,04	0,04					
	запас за категоріями стану, куб. метрів											0	0					
Запас усього куб.метрів								1		11	9	9	30					



Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) —  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) —

0,9

0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), —

1 куб. метрів;

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

29 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

29 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

31.05.2021р. Інженер захисту лісу : Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва : Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Старший майстер лісу : Прокопенко С.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Поташнянське** квартал № **73** виділ № **20** ділянка № **1**  
площа **0,5** гектарів група віку **4** походженн **Л/К** бонітет **1А** тип лісу **В2ДС**  
я

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III <sub>лв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сз	71	28	32												
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,96	4,29	2,18		7,43				
	запас за категоріями стану, куб. метрів							12	53	27		92				

		Дз	71	16	15														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,29	0,07		0,36						
	запас за категоріями стану, куб. метрів									2	1		3						
Запас усього куб. метрів								0	12	55	28	0	95						

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сзк

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану)-

0,23

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

0

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), —

95 куб. метрів;

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

95 куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: коренева губка.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

31.05.2021р. Інженер захисту лісу : Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва : Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Старший майстер лісу : Литвиненко С.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Поташнянське** квартал № **30** виділ № **16** ділянка № **1**

площа **0,9** гектарів група віку **4** походженн **Л/К** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**  
я

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сз	89	28	32												
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,29		1,78	2,34		4,41				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						4		22	29		55				

		Дз	89	15	14													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0,14		0,69	0,56		1,39					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							1		5	5		11					
		Бп	89	17	14													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										0,07	0,01	0,08					
	запас за категоріями стану, куб. метрів										1		1					
Запас усього куб. метрів							0	5		27	35	0	67					

Прив'язка пробних площ (схема)

**Суцільний перелік**

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **10Сз+Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,06**

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — **5** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **61** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **61** куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %**

Обстеження виконали:

31.05.2021р. Інженер захисту лісу : Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва : Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Старший майстер лісу : Василенко В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №

**58**

виділ №

**23**

ділянка №

Лісництво

**Поташнянське**

походження

**Л/К**

бонітет

**2** тип лісу **В2ДС**

площа

**0,4**

гектарів

група віку

**3**

Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														Вітровал, сніголом, захаращеність			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	I	II	III <sub>пв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
1 Сз					123	27	27										
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,16		2,03	2,08		4,27					
	запас за категоріями стану, куб. метрів						2		24	25		51					



		Дз	123	11	8													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,005	0,005		0,01					
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0	0		0					
		Бп	123	22	20													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,06	0,16	0,16	0,38					
	запас за категоріями стану, куб. метрів									1	2	1	4					
Запас усього куб. метрів							0	2		25	27	1	55					

Прив'язка пробних площ (схема)

**Суцільний перелік**

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **10Сз+Бп+Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану)-

**0,12**

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) —

**0,01**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), —

**2** куб. метрів;

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

**53** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

**53** куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — —

куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — —

куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %**

Обстеження виконали:

31.05.2021р. Інженер захисту лісу : Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва : Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

31.05.2021р. Старший майстер лісу : Литвиненко С.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво **Радомишльське** квартал № **64** виділ № **6** ділянка №  
площа **0,5** гектарів група **V** походження **л/к** бонітет **1А** тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (роokie)	Вис- рост	Середн- я висота, метрів	Середн- й діаметр, сантиме- три	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa (не піднята вирубана)	IIIb (піднята вирубана)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Сд	34	26	32	0	0,00	1,73	0,00	3,88	0,16	1,40	7,16				
середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,00	1,73	0,00	3,88	0,16	1,40	7,16				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0	45	2	16	83				
	1	Дз	12	13	0	0	0,03	0,00	0,01	0	0,00	0,03				
середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,03	0,00	0,01	0	0,00	0,04				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0	0	0	0	0				

1		Ос		16	14	0	0	0,00	0,00	0,03	0	0,00	0,03				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,00	0,00	0,03	0	0,00	0,03				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0				
1		Влч		15	13	0	0	0,04	0,00	0,09	0	0	0,13				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,04	0,00	0,09	0	0	0,13				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	0	0	0	1	0	0	1				
1		Вяз		13	14	0	0	0,01	0	0,02	0	0,00	0,03				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,01	0	0,02	0	0,00	0,03				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0				
1		Влч		18	17	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00			0,00	0
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0			0,00	0
Запас усього куб.метрів						0	0	20	0	46	2	16	84				0



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

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Радомишльська ЛМГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

**Радомишльське**

квартал №

**19**

виділ №

**13**

ділянка №

**1**

площа

**0,5**

гектарів група

**1V**

походження

**л/к**

бонітет

**1A**

тип лісу

**B2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	IIIa (не підлягає вирубуванню)	IIIb (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сз	68	24	26	0	0,11	0,69	0,00	3,01	0	0,56	4,36				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,11	0,69	0,00	3,01	0,00	0,56	4,36				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	1	7	0	32	0	6	46				
I	Дз		12	15	0	0,04	0,20	0,00	0,24	0	0,00	0,24				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,04	0,20	0,00	0,24	0	0,00	0,48				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	1	0	2	0	0	3				

Прив'язка пробних площ (схема)  
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **8Сз2Дз+Влч+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану)- **0,24**  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — **0,08**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — **28** куб. метрів;

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

**82** куб. метрів;

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

**82** куб. метрів;

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

**0**

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс еколого-кліматичних факторів, верхівковий короїд  
офіостомові гриби, верхівковий тип всихання

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **Потребує проведення СРС з вибіркою 100%**

Обстеження виконали:

14.07.2021р. Інженер захисту лісу Бовкун Валентина Миколаївна

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.07.2021р. Лісничий Радомишльського лісництва Дзюбенко Микола Миколайович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

14.07.2021р. Старший майстер лісу Стопикін Петро Миколайович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 9

виділ № 28

урочище Вохниці

ділянка № 1

площа 0,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 206х, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 16 метрів, повнота 0,7, тип лісу В206, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

сильний  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 133 куб. метрів, у тому числі сухостійної 150 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

[підпис]  
(підпис)

Александров О.М.  
(ініціали та прізвище)

24.05.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник  
лісничого)

[підпис]  
(підпис)

Петрук О.А.  
(ініціали та прізвище)

24.05.2021 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:

потребує проведення – СРС

Інженер З/Л

(посада)

коренева цвях  
[підпис]  
(підпис)

Бовкун В.М.  
(ініціали та прізвище)

24.05.2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське  
квартал № 31

виділ № 2

урочище Мелюківка  
ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 85% береза, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,85, тип лісу Берез., рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, 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) - Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 139 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер  
(посада)

(підпис)

Пилихевич С.П.  
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник  
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.  
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 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:

потребує проведення – СРС

Інженер З/Л  
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.  
(ініціали та прізвище)

02.07.2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське  
квартал № 49 виділ № 4 урочище \_\_\_\_\_  
ділянка № 1 площа 0,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 8% + 6%, вік 81 років, бонітет ІА, середній діаметр 80 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,6, тип лісу с. л. ос., рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 95 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер  
(посада)

(підпис)

Трочук А.Г.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 року

Лісничий

(підпис)

Петрук О.А.  
(ініціали та прізвище)

(лісничий (помічник лісничого)

04.06.2021 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:

потребує проведення – СРС визначити корот

Інженер 3/І  
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 50 виділ № 6 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% х + б, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2К, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, 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) - Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 48 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер  
(посада)

(підпис)

Петрук А.Г.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник  
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 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:

потребує проведення – СРС коренева губка.

Інженер З/А  
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 50 виділ № 6 ділянка № 2 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100% + 0%, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу Вед, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, 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) - Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 0,3 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер  
(посада)

(підпис)

Петрук А.Г.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник  
лісничого)

(підпис)

Петрук О.А.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 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:

потребує проведення – СРС коренева гирка.

Інженер З/Л  
(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.  
(ініціали та прізвище)

04.06.2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 11 виділ № 2 ділянка № 1 площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 103+83+64, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,7, тип лісу б.л.с., рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, Ґрунт \_\_\_\_\_, 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)

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 313 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу \_\_\_\_\_ В.В. КРИВЕНКО  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 04 2021 року

Помічник лісничого \_\_\_\_\_ Ю.І. ГАВРУТЕНКО  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 04 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: потреба

Потребує проведення с.с.

інженер з \л \_\_\_\_\_ В.М. БОВКУН  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
23 04 2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 15

виділ № 1

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 1

площа 92 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Загальне насадження вік 36 років, бонітет 14, середній діаметр 12 сантиметрів, середня висота 11 метрів, повнота \_\_\_\_\_, тип лісу вадс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, Ґрунт \_\_\_\_\_, 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)

Всихання дерев

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

сильне  
(слабке, середнє, сильне, повне)

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

середнє  
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

23 07 2021 року

(підпис)

І.Л. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

23 07 2021 року

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(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: вертєвими корог

Потребує проведення спс

інженер з\л

(посада)

23 07 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 55

виділ № 2

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № 1

площа 9,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бк, вік 36 років, бонітет 1, середній діаметр 16 сантиметрів, середня висота 15 метрів, повнота 0,7, тип лісу Вк ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, Ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

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

сильне  
(слабке, середнє, сильне, повне)

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

скуповане  
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільне)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

23 07 2021 року

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

23 07 2021 року

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(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: вересневий корінь

Потребує проведення СРС

інженер з\л

(посада)

23 07 2021 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 68

виділ № 9

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 94 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад Запис 106 вік 100 років, бонітет \_\_, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота \_\_, тип лісу Водс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, Ґрунт \_\_\_\_\_, 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)

Всихання дерев

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

сильне  
(слабке, середнє, сильне, повне)

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

скуповий  
(поодинокий, груповий, куртинний, суцільний)

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

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

І.Л. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

23 07 2021 року

Помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

23 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: вертєвий корінь

Потребує проведення \_\_\_\_\_

СРС

інженер з \л \_\_\_\_\_

(посада)

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

23 07 2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 32 виділ № 32 ділянка № 7 площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96, 76, 7, вік 87 років, бонітет 7, середній діаметр 2,2 сантиметрів,  
середня висота 27 метрів, повнота 0,75, тип лісу Б. Д., рельєф хвилястий,  
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)

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 728 куб. метрів, у тому числі сухостійної 710 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер \_\_\_\_\_ Гуменюк О.І.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7.07 2021 року

Пом-лісничого \_\_\_\_\_ О.Б. Гальченко  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

7.07 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: Висновок про необхідність проведення СРС

Потребує проведення СРС

інженер з \л \_\_\_\_\_ В.М. Бовкун  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7.07 2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 78 виділ № 9 ділянка № 7 площа 0.3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90 1 6 0, вік 33 років, бонітет 7A, середній діаметр 74 сантиметрів,  
середня висота 15 метрів, повнота 9.75, тип лісу К 20, рельєф хвилястий,  
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)

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 750 куб. метрів, у тому числі сухостійної 725 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер \_\_\_\_\_ Гальченко О. Г.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

2.01 2021 року

Пом-лісничого \_\_\_\_\_ О.Б. Гальченко  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

2.01 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: немає потреби

Потребує проведення КС

інженер з\л \_\_\_\_\_ В.М. Бовкун  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

2.01 2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 54 виділ № 8 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 9,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 3 кл. Беттвік років, бонітет 1А, середній діаметр \_\_\_\_\_ сантиметрів,  
середня висота \_\_\_\_\_ метрів, повнота \_\_\_\_\_, тип лісу Б. ДС, рельєф п. лис.,  
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)

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 720 куб. метрів, у тому числі сухостійної 720 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)  
(посада)

7.07 2021 року

Пом-лісничого  
(лісничий (помічник  
лісничого)

\_\_\_\_\_ (підпис)

О.Б Гальченко  
(ініціали та прізвище)

7.07 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: В.М.Бовкун

Потребує проведення СРС

інженер з\л  
(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

В.М.Бовкун  
(ініціали та прізвище)

7.07 2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 65 виділ № 41 ділянка № 7 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 70% + 5%, вік 80 років, бонітет 7А, середній діаметр 20 сантиметрів,  
середня висота 25 метрів, повнота 0,4, тип лісу Б-Дс, рельєф хвилястий,  
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)

Всихання дерев

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 350 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер \_\_\_\_\_ Паша \_\_\_\_\_ Паша О. І  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

7.07 2021 року  
Пом-лісничого \_\_\_\_\_ О.Б Гальченко  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

7.07 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: для лісової кулі

Потребує проведення СК

інженер з\л \_\_\_\_\_ В.М.Бовкун \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
7.07 2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ---

квартал № 16

виділ № 27

ділянка № 1

площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10С+5Л, вік 67 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,85, тип лісу Б2ДС, 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)

**Відмирання та всихання дерев**

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 93 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

Жуков

Прокопенко С.Ю.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Лісничий

Жуков

Целованський Ю.А.

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

(ініціали та прізвище)

14 05 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:

Потребує проведення СРС намір зникне

Інженер

Бовкун

Бовкун В.М.

ЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

17 05 2021 року

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ----

квартал № 16

виділ № 28

ділянка № 1

площа 0.6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 104, вік 77 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0.7, тип лісу Б2ДС, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, 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**

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 172 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

12 05 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

14 05 2021 року

Петро

(підпис)

М

(підпис)

Прокопенко С.Ю.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

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

Потребує проведення СРС (необхідно провести)

Інженер

ЗЛ

(посада)

17 05 2021 року

В.М.

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ----

квартал № 30

виділ № 16

ділянка № 1

площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+2J, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,5, тип лісу B2 DC, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, 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**

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 64 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

12 05 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісного))

14 05 2021 року

(підпис)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

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

Потребує проведення СРС (визначено нею)

Інженер ЗЛ

(посада)

17 05 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 38

виділ № 23

урочище ----

ділянка № -----

площа 94 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С<sub>2</sub>+Б<sub>1</sub>+Д<sub>2</sub>, вік 120 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 94, тип лісу Б2ДС, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, 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**

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Виділяються

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 148 куб. метрів, у тому числі сухостійної 103 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

12 05 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

14 05 2021 року

(підпис)

(підпис)

Литвиненко С.О.

(ініціали та прізвище)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

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

Потребує проведення СРС

Інженер

ЗЛ

(посада)

17 05 2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----  
квартал № 73 виділ № 20 ділянка № 1 площа 95 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 105к, вік 68 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів,  
середня висота 21 метрів, повнота 0,4, 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)

**Відмирання та всихання дерев**

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 198 куб. метрів,  
у тому числі сухостійної 108 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу Литвиненко С.О.  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

12 05 2021 року

Лісничий Целованський Ю.А.  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 05 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:

Потребує проведення СРС (кор. зроста)

Інженер Бовкун В.М.  
ЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

17 05 2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 19 виділ № 13 ділянка № 1 площа 9,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100+9+6п, вік 66 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів,  
середня висота 25 метрів, повнота 94, тип лісу \_\_\_\_\_, рельєф рівнинний,  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, 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**

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 116 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер \_\_\_\_\_ Стопикін П. М. \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

Помічник лісничого \_\_\_\_\_ Вернигора Р. І. \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 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:

**потребує проведення СРС (верхівкової короїд)**

Інженер ЛЗ \_\_\_\_\_ В. М. Бовкун \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

14 07 2021 року



Додаток 2  
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 64 виділ № 6 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 79 років, бонітет 1А, середній діаметр 32 сантиметрів,  
середня висота 28 метрів, повнота 0,35, тип лісу в.л.д.с., рельєф рівнинний,  
експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт дерново-підзолистий, 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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 172 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер \_\_\_\_\_ Писаренко І. М.  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

14 07 2021 року  
Помічник лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

14 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:

потребує проведення СРС (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ \_\_\_\_\_ В. М. Бовкун  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

14 07 2021 року

Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі  
ДП «Радомисльське ЛМГ»

Потівецьке лісництво

Проби № 1 площа проби 0,7 кв. 9 вид 28 ділянка 1 пл 0,7 га

Категорія товщини	Сосна						дуб						береза						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8					4	2			3						2				
12					8	2			2						1				
16					16	45			1						1				
20			2	15	13	40			3						3				
24			1	12	8	18			1						1				
28			3			28													
32			2	6	12	40													
36				4	4	2													
40						1													
44																			
48																			
52						1													
Разом			20	53	63	85	231		10						8				

Перелік дерев провели: Ренцукі А.В.

Олександр О.М.

Дата: 31.05.2021р.

# Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радомишльське ЛМГ» Потіївське лісництво кв. 31 вид 2-1 ділянка 1 пл 09 га

Проби № площа проби 0,9

Категорія товщини	Сосна						дуб						Викор						береза						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																									
12				16	1																				
16			3	20	8	9																			
20			2	33	31	8																			
24			14	23	15	4																			
28			34	18	4	17																			
32			3	27		1																			
36				4	2	3																			
40			1			1																			
44						1																			
48						1																			
Разом			37	137	41	47	267		7				6		12			16							303

Перелік дерев провели:

Дата: 20 07- 2021р.

Пилипець С.П.  



# Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радомиське ЛМГ» Потіське лісництво кв. 49 вид. 4 ділянка 1 пл. 02 га

Проби № 1. площа проби 0,2.

Категорія товщини	Сосна						дуб						Ясень						Розом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48-52																			
Разом																			46.

Перелік дерев провели:

Григорук А.С.

Лемченко Ю.П.

Дата: 28.05.2021 р.

# Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радомишльське ЛМГ»

Потіське лісництво

кв 50 вид 6 ділянка 1 пл 0,6 га

Проби № 4. площа проби 0,6.

Категорія товщини	Сосна						Береза						дуб.						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																			
12				2	2				2						4				
16					4				4						3				
20			4	1	1				3						4				
24			2	4	4				2						1				
28			1	3	2				1										
32		2	15																
36		1	1																
40				1	1														
44																			
48																			
Разом			40	17	14	141			14						48				

Перелік дерев провели:

Ткачук А.Г.

Лешенко Ю. П.

Дата: 26 05 2021 р.

Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі  
ДП «Радомиське ЛІМГ»

Потіївське лісництво  
Проби № 1. площа проби 0,3.  
КВ 50 вид 6-2 ділянка 2 пл 0,3 га

Категорія товщини	Сосна						дуб						береза						Раз	Ом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I-III	IV-VI
8																				
12					3				14											
16			1	3	3				14											
20			5	3	3				12											
24			7	3	6				1											
28			4	5					1											
32																				
36																				
40																				
44																				
48																				
Разом			17	14	15	46			47											

Перелік дерев провели:

Дата: 08.05.2021 р.

Трошук А.С.

Лешенко Ю.П.



Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі  
ДП «Радомирське ДЛГ» Кримське лісництво

Проби № 1 кв. 11 вид. 2 ділянка 1 пл. 96 га.

Категорія товщини	Сосна						Дуб						Береза						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																			4
12																	1/1		12
16								1/1	1/2	1/2	1/6								14
20								1/1	1/2	1/5	1/6						1/1		14
24			1/1	1/1	1/5					1/1	1/1								4
28			1/1		1/8														9
32	1/1	1/1	1/5	1/4	1/16														9
36	1/1	1/1	1/5	1/6	1/19														24
40	1/2	1/6	1/4	1/9	1/9														31
44	1/2	1/6	1/4	1/6	1/6														21
48				1/1	1/5														15
52		1/1			1/5														6
56		1/1		1/2															4
60																			3
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
Разом	6	24	17	73				2	6	9	10						2		159

Перелік дерев провели: Інженер А.П. Кашубинський

23.07.2021

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ст. маістер м.у. Ківець В.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Маістер м.у. Таромчук О.А.

Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радомирівське ЛМГ»

Кривоцьке лісництво

Кв. 55 вид. 1 ділянка 1 пл. 92 га.

Проби № 1 площа проби

Категорія товщини	Сосна						Береза						Розом					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Розом	1	5	13	83	32				1	3	4	2						145

Перелік дерев провели:

Інженер А.П. Ковальчук

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ст. майстер м.с. Жуківський І.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер м.с. Горобіс А.Б.



Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями товщини та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радомирське ЛМГ» Кривоцьке лісництво, кв. 55 вид. 2 ділянка 1 пл. 92 га.

Проби № \_\_\_\_\_ площа проби \_\_\_\_\_

Категорія товщини	Сосни																		Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	IV- VI
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
Разом																			

Перелік дерев провели: Андрій М. Кошубинський І.М. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Степанів М.В. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер М.В. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі  
ДП «Радомирське ЛМГ» Кримське лісництво

Проби № \_\_\_\_\_ кв. 68 вид. 3 ділянка 94 га.  
площа проби \_\_\_\_\_

Категорія товщини	Сосна																		Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	IV- III VI
8																			
12			12	13	18														23
16	11	12	13	16	18														40
20	11	12	11	14	11														36
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
Разом	2	6	7	65	19														99

Перелік дерев провели:

Інженер М. Кисельовський І.М.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер мсх. Заручинський І.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
Майстер мсх. Заручинський Ю.Б.

Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радоминське ЛМГ» Білівське лісництво кв. 32 вид. 39 ділянка 1 пл. 04 га

Проби № 1 площа проби

Категорія товщини	Є Сосна зв.						( )						( )						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Разом	11	74	51	13	13	13	23	2	544	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

Дат.: 07.2011 209 Дерев (прописом) шт. (посада, прізвище та ініціали, підпис) (посада, прізвище та ініціали, підпис)

# Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радомишльське ЛМГ» Білівське лісництво кв. 48 вид. 4 ділянка 7 пл. 23 га

Проби № 1 площа проби

Категорія товщини	Сосна зв.						( )						( )						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8	1	1		1	1														
12	1	1		1	1														
16	1	1		1	1														
20	1	1		1	1														
24	1	1		1	1														
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Разом	23	3	3	97	15	705													

Дата: 08.01.2019 238 Дерев (пронисом) шт. 705  
 Перелік дерев провели: (посада, прізвище та ініціали, підпис) (посада, прізвище та ініціали, підпис)



# Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радоминське ЛМГ» Білківське лісництво кв. 8 вид. 8 ділянка шл. 07 га

Проби № 1 площа проби

Категорія товщини	Є Сосна зв.						( )						( )						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Разом																			

Дата: 2 01 10294 22-133 Ділянка 07  
 Перелік дерев провели: (посада, прізвище та ініціали, підпис) (посада, прізвище та ініціали, підпис) (посада, прізвище та ініціали, підпис)

Польова відомість сучільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радоминське ЛПГ» Білківське лісництво кв. 65 вид. 47 ділянка 1 ш. 0.3 га

Проби № 1 площа проби

Категорія товщини	Є Сосна зв.						( )						( )						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Разом																			

Дата: 07.20.14 Перелік дерев провели: ( посада, прізвище та ініціали, підпис ) ( посада, прізвище та ініціали, підпис )

Польова відомість суцільного нереліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі  
ДП «Радоминське ЛМГ» Потанинське лісництво кв. 16 вид. 17 ділянка 1 пл. 0,3 га

Проби № \_\_\_\_\_ площа проби \_\_\_\_\_

Категорія товщини	Сосна						Дуб						Білохв						IV-UI	
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I-III	IV-UI
8																				
12																				
16						1/1												1/2	1/1	
20					1/1	1/3												1/1		
24				1/5	1/3	1/1														
28		1/1		1/3	1/1	1/1			1/1											
32																				
36				1/3																
40				1/1	1/1	1/2														
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
64																				
68																				
72																				
76																				
80																				
Разом																				

59 (13 6 11) 15 7

Нерелік дерев на пробній площі: м-р вісн. Гроховець С.В.  
(сума, посеред, призначення та інших, позначок)

28.05.21 ісавець м-р Коржуків М.С.  
(сума, посеред, призначення та інших, позначок)



Польова відомість сучільного переліку дерев за категоріями товщини та пробійні площі  
 ДП «Радоминське ЛМГ» Поташнянське лісництво кв. 16 вид. 28 ділянка пл. 0,6 га

Проби № 1 площа проби 0,6

Категорія товщини	Сосна						Луг						Граб						Вішня						Рішок						
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI
8																															
12																															
16																															
20																															
24																															
28																															
32																															
36																															
40																															
44																															
48																															
52																															
56																															
60																															
64																															
68																															
72																															
76																															
80																															
Рішок																															

1 87/6

15 66 26 26

26

Всього 0,00

Всього 0,00

Всього 0,00

04-05-21 Карпуз М.С. Карпуз М.С.

Перелік дерев, що ввійшли до складу лісової ділянки

Всього 0,00

Полнона відомість суцільного переліку дерев за категоріями, стану та степенями товщини на пробній площі  
 ДП «Радоминське ЛМ» Поташнянське лісництво кв. 30 вид. 16 ділянка 1 пл. 99 га  
 Проби № 1 площа проби 0.9

Категорія місцевості	Сосна						Дуб						Береза						Різон						
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	IV- VI
8																									
12										1/2	1/6	1/5					1/2	1/1							
16										1/2	1/8	1/6					1/1	1/1							
20										1/1	1/5	1/3					1/1	1/1							
24			1/1	1/1	1/4					1/1	1/12	1/1					1/1	1/1							
28			1/1	1/8	1/10																				
32			1/1	1/6	1/12																				
36			1/1	1/5	1/2																				
40			1/1	1/2	1/3																				
44																									
48																									
52																									
56																									
60																									
64																									
68																									
72																									
76																									
80																									
Разом			4	22	31					6	37	50					4	1							155

Перелік дерев на пробній площі: 24.05.21р с.молочинський Ладченко С.О. *Пашинський* *С.О.*  
 інженер 1/1 Корнєв М.С. *Корнєв*  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радоминське ЛМГ» Потаніянське лісництво кв. 58 вид. 23 ділянка пп. 04 га

Проби № 1 площа проби 0,1

Категорія товщини	Сосна						Береза						Дуб						Разом	
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		I - III
8				1/4	1/4					1/3										
12				1/2	1/2															
16				1/2	1/5															
20			1/1	1/4	1/4															
24			1/1	1/2	1/4															
28			1/1	1/5	1/5															
32			1/1	1/5	1/4															
36				1/4	1/4															
40				1/2	1/4															
44				1/1	1/3															
48				1/1	1/4															
52				1/1	1/1															
56																				
60																				
64																				
68																				
72																				
76																				
80																				
Разом				3	34	35														
										</										

Перелік дерев в проміжку

С. Михайлів р.ч. Л. В. Власів С. О. Власів

М. С. Корнеліс

24.05.2021р



Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та стосовними товщини на пробній площі  
 ДП «Радомирський лісгосп» Потаніяньське лісництво кв. 73 вид. 20 ділянка 1 пл. 0.5 га  
 Проби № 1 площа проби 0.3

Категорія товщини	Сосна						Дуб						Ялина						Разом		
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		I-III	IV-VI
8																					
12																					
16					1																
20				1	2	3															
24			1	1	6	3															
28			3	9	11																
32			5	4	9																
36			2	9	4																
40			1	6	1																
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
76																					
80																					
Разом			12	51	32																

Перелік дерев по пробі: С.І. Мамітський (дата, прізвище та ініціали, підпис) С.І. Мамітський (дата, прізвище та ініціали, підпис)

24.05.2021 р. інспектор А.І. Корнученко М.С. Корнученко

# Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі

ДП «Радомишльське ЛМГ» Радомишльське лісництво кв. 19 вид. 13 ділянка 1 пл. 05 га  
Проби № 1 площа проби 05

Категорія товщини	Сосна зв.						Дуб зв.						Береза пов.						( <u>Вилучено</u> )						Разом
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	Разом
8																									
12																									
16																									
20																									
24																									
28																									
32																									
36																									
40																									
44																									
48																									
52																									
56																									
60																									
64																									
68																									
Разом																									

Дата: 14 07 2021 року  
Перелік дерев провели: Дзюбенко М. М. ( посада, прізвище та ініціали, підпис)  
Дерев (прописом) шт. Дзюбенко М. М. ( посада, прізвище та ініціали, підпис)  
ст м-р Дзюбенко М. М. ( посада, прізвище та ініціали, підпис)  
ст м-р Дзюбенко М. М. ( посада, прізвище та ініціали, підпис)



Польова відомість суцільного переліку дерев за категоріями стану та степенями товщини на пробній площі  
ДП «Радоминське ЛІМІ» Радоминське лісництво кв. 64 вид. 6 ділянка пл. 0,5 га  
Проби № 1 площа проби 0,5

Категорія товщини	Сосна зв.						Дуб зв.						Осіна						(Вікхе)						(Візз)						Раз	
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
8																																4
12																																6
16																																5
20																																3
24																																17
28																																27
32																																20
36																																15
40																																6
44																																1
48																																1
52																																1
56																																1
60																																
64																																
68																																
Разом																																1408

Дата: 14 05 2021 року Дзюбенко М. М. (посада, прізвище та ініціали, підпис)  
Перелік дерев провели: Дзюбенко М. М. (посада, прізвище та ініціали, підпис)  
Дерев (прописом) шт. 21 2 20  
СТ М-Р 11 05 2021 року Дзюбенко М. М. (посада, прізвище та ініціали, підпис)  
СТ М-Р 11 05 2021 року Дзюбенко М. М. (посада, прізвище та ініціали, підпис)



Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Лопіївське	1/7	10Сж, 1А, В3	коренева цврка	1,4	слабка
Лопіївське	1/13	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,5	слабший
Лопіївське	4/14	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,3	слабший
Лопіївське	4/21	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,1	слабший
Лопіївське	4/24	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	слабший
Лопіївське	6/5	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	2,5	слабший
Лопіївське	6/8	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,3	слабка
Лопіївське	7/9	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,7	слабка
Лопіївське	7/17	10Сж, 1, В2	коренева цврка	0,9	слабка
Лопіївське	7/20	10Сж, 2, А2	коренева цврка	1,7	слабка
Лопіївське	7/23	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,3	слабка
Лопіївське	7/25	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	1,5	слабка
Лопіївське	7/27	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,8	слабка
Лопіївське	7/28	10Сж, 1А, С3	коренева цврка	2,6	слабка
Лопіївське	7/29	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	середня
Лопіївське	7/40	10Сж, 1, В2	коренева цврка	1,0	слабка
Лопіївське	8/3	10Сж, 1А, С2	коренева цврка	5,9	слабка
Лопіївське	8/7	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,2	слабка
Лопіївське	9/7	10Сж, 1А, В3	коренева цврка	0,5	слабка
Лопіївське	9/28	10Сж, 1, В2	коренева цврка	2,4	слабка
Лопіївське	10/9	10Сж, 1А, С2	коренева цврка	1,9	слабка
Лопіївське	10/21	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	слабка
Лопіївське	10/26	7ВЖ3С, 1, В2	коренева цврка	0,3	слабка
Лопіївське	10/28	7ВЖ3С, 1, В2	коренева цврка	0,4	слабка
Лопіївське	11/1	10Сж, 1, В2	коренева цврка	1,1	слабка
Лопіївське	11/7	10Сж, 1, А2	коренева цврка	10,1	слабка
Лопіївське	11/19	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	3,1	слабка
Лопіївське	11/21	10Сж, 1, В3	коренева цврка	0,3	слабка
Лопіївське	11/22	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,4	слабка
Лопіївське	12/2	10Сж, 1А, В2	коренева цврка	0,9	слабка



Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
СРС				
СРС				
СРС				
ВСР				
ВСР				
ДВЛ				
ВСР	СРВ-20-2,6.			
ВСР	СРВ-20-0,9.			
ВСР	СРВ-20-1,0.			
СЛР	СРВ-20-5,9. СРВ-21-5,9			
СЛР				
ВСР				
ВСР	СРВ-20-2,4. СРВ-21-1,7 СРВ-21-0,7.			
ВСР	СРВ-20-1,9. СРВ-20-1,9.			
ВСР	СРС-2020-0,8. СРВ-20-0,9. С			
ВСР				
ВСР	СРВ-20-0,4.			
Рубка за станом	СРВ-20-1,1.			
Рубка за станом	СРС-2020-0,7. СРВ-20-10,1. + 3,4). СРВ-21-0,8.			
ВСР	СРВ-20-0,9. СРВ-20-2,2.			
ВСР				
ВСР				
ВСР				

[illegible]



[illegible]



Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Ліміївське	35/13	10Сж, 1, А2	коренева гниль	1,3	смадка
Ліміївське	36/5	10Сж, 1, В3	коренева гниль	3,4	смадка
Ліміївське	36/19	10Сж, 1, В3	коренева гниль	0,4	сильна
Ліміївське	36/25	10Сж, 2, В3	коренева гниль	2,0	смадка
Ліміївське	37/1	10Сж, 1, В2	коренева гниль	1,3	смадка
Ліміївське	37/4	10Сж, 1, В2	коренева гниль	3,1	смадка
Ліміївське	37/7	10Сж, 1, В2	коренева гниль	2,0	смадка
Ліміївське	37/8	10Сж, 1, В2	коренева гниль	2,9	смадка
Ліміївське	37/18	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,7	смадка
Ліміївське	38/3	10Сж, 1, А2	коренева гниль	2,2	смадка
Ліміївське	38/15	10Сж, 1, А, В2	коренева гниль	1,9	смадка
Ліміївське	38/19	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,5	смадка
Ліміївське	48/24	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,9	смадка
Ліміївське	50/6	10Сж, 1, В2	коренева гниль	10,0	смадка
Ліміївське	52/7	10Сж, 1, С3	коренева гниль	0,4	сильна
Ліміївське	52/20	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,2	середня
Ліміївське	53/5	10Сж, 1, С3	коренева гниль	1,9	сильна
Ліміївське	54/33	8Сж, 2, Бн, 1А, В2	коренева гниль	0,5	смадка
Ліміївське	57/37	10Сж, 1, А2	коренева гниль	0,8	смадка
Ліміївське	58/24	10Сж, 2, А2	коренева гниль	0,5	смадка
Ліміївське	58/31	10Сж, 1, А2	коренева гниль	2,9	смадка
Ліміївське	59/10	10Сж, 1, А2	коренева гниль	4,5	смадка
Ліміївське	60/2	10Сж, 1, А, С2	коренева гниль	4,1	смадка
Ліміївське	60/10	9Сж, 1, Бн, 1А, С2	коренева гниль	2,6	смадка
Ліміївське	61/7	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,9	смадка
Ліміївське	61/10	10Сж, 1, А, В2	коренева гниль	0,7	смадка
Ліміївське	61/14	9Сж, 1, Бн, 1А, В3	коренева гниль	1,4	смадка
Ліміївське	69/38	10Сж, 1, А, С2	коренева гниль	3,2	смадка
Ліміївське	69/39	7Сж, 2, Бн, 1А, С2	коренева гниль	4,0	смадка
Ліміївське	85/2	9Сж, 1, Бн, 1А, В2	коренева гниль	6,7	смадка



Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРС				
СРС	Г.К.-2020-2,6.			
СРС				
ВЛР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-3,1-2020р.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-2,2.			
ВЕР	СРВ-21-1,9.			
ВЕР	СРВ-20-0,5.			
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-20,0. СРВ-21-9,1. СР-21-0,9га.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	Г.К.-2020-2,1.			
ВЕР	СРВ-21-2,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-3,2.			
ВЕР	СРВ-20-4,0.			
ВЕР	СРВ-20-6,7.			



[illegible]

6

[illegible]



[illegible]



[illegible]

Назва лісництва	Кwartали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Тогашинське	62-7	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	Коренева цврка	5,0	— ч —
	62-10	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>3</sub> ; 0,60	— ч —	12,0	слабка
	63-18	9с <sub>3</sub> к1БП; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	— ч —	2,2	— ч —
	63-19	10с <sub>3</sub> к; 1/А <sub>2</sub> ; 0,70	— ч —	2,0	середня
	63-21	9с <sub>3</sub> к1БП; 1/А <sub>2</sub> ; 0,85	— ч —	1,5	слабка
	63-22	10с <sub>3</sub> к; 1/А <sub>2</sub> ; 0,60	— ч —	2,7	— ч —
	63-25	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	— ч —	1,0	— ч —
	64-2	10с <sub>3</sub> к; 1/А <sub>2</sub> ; 0,55	— ч —	3,4	— ч —
	64-3	9с <sub>3</sub> к1БП; 1/А <sub>2</sub> ; 0,55	— ч —	3,1	— ч —
	64-13	10с <sub>3</sub> к; 1/А <sub>2</sub> ; 0,60	— ч —	0,4	— ч —
	64-14	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,75	— ч —	3,0	— ч —
	64-17	10с <sub>3</sub> к; 1/А <sub>2</sub> ; 0,50	— ч —	9,7	середня
	64-18	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,55	— ч —	10,6	слабка
	64-19	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,50	— ч —	10,5	— ч —
	64-24	10с <sub>3</sub> к; 1/А <sub>2</sub> ; 0,75	— ч —	0,6	— ч —
	64-27	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,50	— ч —	4,5	— ч —
	64-34	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,40	— ч —	0,8	— ч —
	69-7	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>3</sub> ; 0,60	— ч —	0,8	— ч —
	69-14	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>3</sub> ; 0,65	— ч —	1,8	— ч —
	70-13	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,50	— ч —	1,8	— ч —
	71-14	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	— ч —	4,3	— ч —
	71-24	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	— ч —	2,2	— ч —
	71-32	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	— ч —	0,5	— ч —
	71-33	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub>	— ч —	0,8	сильна
	71-35	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub>	— ч —	1,0	сильна
	72-32	10с <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,90	— ч —	1,7	слабка
	73-8	8с <sub>3</sub> к2В <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,40	— ч —	1,0	— ч —
	73-15	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	— ч —	0,8	— ч —
	73-16	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,50	— ч —	0,8	— ч —
	73-20	10с <sub>3</sub> к; 1/В <sub>2</sub> ; 0,40	— ч —	2,6	— ч —



Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСП	ВСП-ВМР-5.0			
ВСП	ВСП-ВМР-0.6			
ВСП				
ВСП				
ПРХ				
ВСП				
ВСП	ВСП-ВМР-1.0			
ВСП	ВСП-ВМР-3.9			
ВСП	ВСП-ВМР-3.1			
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ВСП	ВСП-ВМР-1.8			
ВСП				
ВСП	ВСП-ВМР-4.5			
ВСП				
ВСП				
ССР				
ССР				
ПРМ				
ВСП				
ВСП				
ВСП				
ССР	ССР-ВМР-0.5			



Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Лоташинське	23-26	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,80	Жоріг вершин.	1,6	слабка
	24-2	90 <sub>3</sub> 1B1E; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,70	- " -	5,3	- " -
	24-4	90 <sub>3</sub> 1B1E; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,50	- " -	0,6	- " -
	24-9	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,60	- " -	2,8	- " -
	24-10	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,70	- " -	0,5	- " -
	24-11	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,60	- " -	0,9	- " -
	24-12	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,60	- " -	0,7	- " -
	24-13	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,50	- " -	3,5	- " -
	24-14	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,35	- " -	0,5	- " -
	24-21	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,60	- " -	3,3	- " -
	24-22	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,50	- " -	2,9	- " -
	25-31	100 <sub>3</sub> E; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,30	- " -	2,0	сильна
	25-32	100 <sub>3</sub> E; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,50	- " -	1,3	середня
	30-16	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,50	- " -	1,5	слабка
	30-24	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,60	- " -	1,0	- " -
	31-10	90 <sub>3</sub> 1B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,60	- " -	1,2	- " -
	31-11	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,50	- " -	0,3	- " -
	31-40	90 <sub>3</sub> 1B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,50	- " -	0,6	- " -
	32-7	50 <sub>3</sub> 4B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,50	- " -	1,4	- " -
	32-17	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,50	- " -	0,4	сильна
	32-20	60 <sub>3</sub> 4B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,60	- " -	2,4	слабка
	32-21	60 <sub>3</sub> 4B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,70	- " -	1,5	- " -
	33-5	70 <sub>3</sub> 3B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,70	- " -	11,0	- " -
	34-1	90 <sub>3</sub> 1B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,50	- " -	3,0	- " -
	34-5	60 <sub>3</sub> 4B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,70	- " -	4,6	середня
	34-11	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,60	- " -	1,7	слабка
	34-15	90 <sub>3</sub> 1B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,60	- " -	1,0	сильна
	34-20	100 <sub>3</sub> ; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,60	- " -	0,9	середня
	35-3	100 <sub>3</sub> E; 1 <sup>1</sup> /B <sub>2</sub> ; 0,50	- " -	1,8	слабка
	35-6	90 <sub>3</sub> 1B1T; 1 <sup>1</sup> /B <sub>3</sub> ; 0,45	- " -	2,0	сильна





Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Тоб'яшинське	58-23	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,40	Жоріг вершинний	0,4	середнє
	59-7	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	- - -	8,4	слабка
	59-19	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,25	- - -	1,8	- - -
	59-27	90 <sub>3</sub> 1БП; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	2,2	- - -
	60-2	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	2,6	- - -
	60-3	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	8,6	- - -
	60-7	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	17,2	- - -
	60-13	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,50	- - -	1,7	- - -
	60-14	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	7,6	- - -
	60-16	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	2,8	- - -
	61-1	90 <sub>3</sub> 100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	- - -	2,2	- - -
	61-2	90 <sub>3</sub> 100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	- - -	1,6	- - -
	61-3	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	- - -	1,5	- - -
	61-4	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	- - -	0,4	- - -
	61-8	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>3</sub> ; 0,45	- - -	10,8	- - -
	61-10	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>3</sub> ; 0,45	- - -	2,1	- - -
	61-11	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>3</sub> ; 0,45	- - -	8,8	- - -
	61-12	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>3</sub> ; 0,50	- - -	9,0	- - -
	61-14	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	4,6	- - -
	61-15	90 <sub>3</sub> 100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	- - -	4,9	- - -
	61-16	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,50	- - -	1,7	- - -
	61-19	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>3</sub> ; 0,45	- - -	10,0	- - -
	62-1	50 <sub>3</sub> 300 <sub>3</sub> 100 <sub>3</sub> 1БП; 1/В <sub>2</sub> ; 0,7	- - -	13,0	- - -
	62-3	90 <sub>3</sub> 1БП100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,70	- - -	11,0	- - -
	62-5	90 <sub>3</sub> 1БП; 1/В <sub>2</sub> ; 0,65	- - -	5,2	- - -
	62-6	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,75	- - -	18,0	- - -
	62-7	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,60	- - -	5,0	- - -
	62-10	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>3</sub> ; 0,60	- - -	12,0	- - -
	62-12	100 <sub>3</sub> ; 1/В <sub>2</sub> ; 0,45	- - -	3,6	- - -
	62-13	90 <sub>3</sub> 1БП; 1/В <sub>2</sub> ; 0,75	- - -	1,2	- - -



[illegible]



