

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

**Філія «Радомишльське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Українківське** лісництво

площа 0,2 гектарів      група віку VI

квартал № 28

виділ № 8

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	Інв (не підлягає вирубу- ванню)	ІІв (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	Сосна	69	17	20	0,44	0,81			0,18	2,11	0,88	<b>4,42</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,44	0,81			0,18	2,11	0,88	<b>4,42</b>		1,64
	запас за категоріями стану, куб. метрів				4	7			1	16	7	<b>35</b>		13
1	Дуб	69	12	16	0,03	0,29						<b>0,32</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,03	0,29						<b>0,32</b>		
	запас за категоріями стану, куб. метрів				2							<b>2</b>		
1	Береза	69	12	12							0,11	<b>0,11</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів										0,11	<b>0,11</b>		
	запас за категоріями стану, куб. метрів										0	<b>0</b>		

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІ (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Запас усього, куб. метрів						0	4	8	0	1	17	7	37			13

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+БП

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,26

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 60 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 125 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 125 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Філії «Радомишльське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій ПРИХОДЬКО

Помічник лісничого Українківського л-ва

Максим ПАКІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

**Філія «Радомишльське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Українківське** лісництво

площа 0,2 гектарів група віку VI

квартал № 77

виділ № 15

ділянка № 2

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I	II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина			
1	Сосна	63	15	18	0,14	0,80			0,25	1,07	0,19	<b>2,45</b>			1,11		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,14	0,80			0,25	1,07	0,19	<b>2,45</b>			1,11		
	запас за категоріями стану, куб. метрів				1	6			2	8	1	<b>18</b>			8		
1	Дуб	63	11	12	0,06	0,49				0,01		<b>0,56</b>					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,06	0,49				0,01		<b>0,56</b>					
	запас за категоріями стану, куб. метрів					3						<b>3</b>					
1	Береза	63	10	8						0,03		<b>0,03</b>					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,03		<b>0,03</b>					
	запас за категоріями стану, куб. метрів																

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність					
						I	II	Шпн (не підлягає вирубуванню)	Шпн (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
I														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
I																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
I																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
I																	
Запас усього, куб. метрів						0	1	8	0	2	9	1	21			8	

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сзк1Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,29

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,26

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 45 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 55 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 55 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко-кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Філії «Радомишльське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій ПРИХОДЬКО

Помічник лісничого Українківського л-ва

Максим ПАКІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

**Філія «Радомишльське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Українківське** лісництво

площа 0,1 гектарів      група віку VII

квартал № 98

виділ № 4

ділянка № 2

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІІ (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	Сосна	88	17	16	0,03	0,23			0,06	1,09	0,07	<b>1,48</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,03	0,23			0,06	1,09	0,07	<b>1,48</b>		
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	2			1	9	1	<b>12</b>		
1	Дуб													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
	запас за категоріями стану, куб. метрів													
1	Береза													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
	запас за категоріями стану, куб. метрів													

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІ (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
	1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
	1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
	1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
	1															
Запас усього, куб. метрів						0	0	2	0	1	8	1	12			

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) — 0,09

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>НВ</sub>+III<sub>ПВ</sub> категорій стану), — 20 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 100 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>ПВ</sub>+IV+V+VI категорій стану), 100 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Філії «Радомишльське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Українківського л-ва

Сергій ПРИХОДЬКО

Максим ПАКІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

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

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,3 гектарів      група віку IV

квартал № 31

виділ № 16

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	ІІІв (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІв (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	Сосна	71	24	28		0,21		0,05	2,06	0	2,32				1,85	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,21		0,05	2,06	0	2,32				1,85	
	запас за категоріями стану, куб. метрів					2		0	22	0	24				20	
1	Дуб	22	16	20		0,58			0,22		0,80					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,58			0,22		0,80					
	запас за категоріями стану, куб. метрів					3			1		4					
1	Береза							0,20			0,20				0,19	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів							0,20			0,20				0,19	
	запас за категоріями стану, куб. метрів							2			2				1	

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІІ (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
Запас усього, куб. метрів						0	0	6		2	24	0	32		21

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,36

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану) — 0,28

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 20 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 87 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 87 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 яруса в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або яруса 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 яруса 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,1 гектарів      група віку III

квартал № 31

виділ № 20

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІв (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІв (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	Сосна	43	14	14		0,05	0,24			0,08	1,45	0,21	<b>2,03</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,05	0,24			0,08	1,45	0,21	<b>2,03</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	2			1	10	1	<b>14</b>			
1	Дуб	11	12	13		0,13				0,04	0,04		<b>0,21</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,13				0,04	0,04		<b>0,21</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів					1				0	0		<b>1</b>			
1	Береза	11	15	16						0,04			<b>0,04</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів									0,04			<b>0,04</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0			<b>0</b>			

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	ІІІв (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІпв (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
1																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
1																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
1																	
Запас усього, куб. метрів						0	0	3		1	10	1	15				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,18

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану) — 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 30 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 120 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 120 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, опистомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площини виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натури 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 світлолюбивих 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 область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське** лісництво

квартал № 44

виділ № 28

ділянка № 1

площа 0,1 гектарів

група віку III

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу АЗС

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	Шнв (не підлягає вирубу- ванню)	Шпв (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	1	Сосна	31	15	16					0,17	0,46	0	<b>0,63</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,17	0,46	0	<b>0,63</b>		
	запас за категоріями стану, куб. метрів									1	4	0	<b>5</b>		
	1	Вільха	32	19	20										0,32
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														0,32
	запас за категоріями стану, куб. метрів														2
	1	Береза	25	18	18										0,12
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														0,12
	запас за категоріями стану, куб. метрів														1

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
Запас усього, куб. метрів						0	0	0		1	4	0	5		3

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7Сз3Бп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,04

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 50 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

Іршансько С.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини постійного радіуса.
  - На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
  - Кругові пробні площини закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
  - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
  - Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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.
  - 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 світлолюбивих 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,1 гектарів      група віку III

квартал № 44

виділ № 35

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	Сосна	31	16	16					0,26	0,74	0	<b>1,00</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів запас за категоріями стану, куб. метрів								0,26	0,74	0	<b>1,00</b>		
									2	6	0	<b>8</b>		
1	Дуб													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів запас за категоріями стану, куб. метрів													
1	Береза	18	12	12									0,03	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів запас за категоріями стану, куб. метрів												0,03	
													0	

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІ (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
					1								сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас,	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
Запас усього, куб. метрів					0	0	0		2	6	0	8			0

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,4 гектарів група віку VII

квартал № 53

виділ № 18

ділянка № 2

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	Сосна	87	21	26					0,47	1,52	0,21	<b>2,20</b>				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,47	1,52	0,21	<b>2,20</b>				
	запас за категоріями стану, куб. метрів								5	15	2	<b>22</b>				
1	Дуб															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
1	Береза	28	16	16					0,02			<b>0,02</b>				0,01
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,02			<b>0,02</b>				0,01
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0			<b>0</b>				0

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІІ (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						1									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Запас усього, куб. метрів						0	0	0		5	15	2	22				0

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,03

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 55 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 55 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

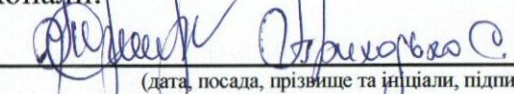
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологічно – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

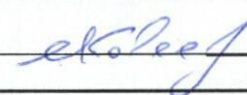
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва



Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 світлолюбивих 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Ірианське** лісництво

квартал № 54

виділ № 3

ділянка № 2

площа 0,3 гектарів група віку VI

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	Шпів (не підлягає вирубу- ванню)	Шпів (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	Сосна	82	21	24					0,27	2,13	0	<b>2,40</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,27	2,13	0	<b>2,40</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів								3	20	0	<b>23</b>			
1	Дуб														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1	Береза	19	12	12					0,02			<b>0,02</b>			0,01
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів								0,02			<b>0,02</b>			0,01
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0			<b>0</b>			0

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІв (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІв (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Запас усього, куб. метрів						0	0	0		3	20	0	23			0

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 77 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 77 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площини виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,2 гектарів      група віку V

квартал № 54

виділ № 14

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площи		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІ (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1		Сосна	66	18	24					0,36	1,18	0,24	<b>1,78</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,36	1,18	0,24	<b>1,78</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів									3	10	2	<b>15</b>			
1		Дуб	19	12	11					0,01			<b>0,01</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,01			<b>0,01</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0			<b>0</b>			
1		Береза	29	13	14					0,11			<b>0,11</b>			0,05
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів									0,11			<b>0,11</b>			0,05
	запас за категоріями стану, куб. метрів									1			<b>1</b>			0

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						1									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Запас усього, куб. метрів						0	0	0		4	10	2	16				0

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Сп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,07

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 80 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площини проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площини 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 площин.
5. Кількість реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин і відстань між ними залежить від площини виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин закріплюються в натури 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:

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

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

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

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

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,3 гектарів      група віку III

квартал № 61

виділ № 1

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІ (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
					1	Сосна	30	12	10				0,52	0,84	0,20	1,56
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів												0,52	0,84	0,20	1,56
	запас за категоріями стану, куб. метрів												3	5	1	9
Середні дані	1	Дуб														
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів															
	1	Береза														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	Шінв (не підлягає вирубуванню)	Шінв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
I													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
I													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
I													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
I													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Запас усього, куб. метрів					0	0	0		3	5	1	9				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Сб+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,06

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 30 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 30 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

Олесячук Ольга О.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

ж Колеф

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпись)

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,1 гектарів      група віку III

квартал № 62

виділ № 1

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІв (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІв (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	Сосна	30	16	16					0,06			<b>0,06</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,06			<b>0,06</b>		
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0			<b>0</b>		
1	Осика	26	13	14					0,1			<b>0,1</b>		0,04
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,1			<b>0,1</b>		0,04
	запас за категоріями стану, куб. метрів								1			<b>1</b>		0
1	Береза	26	15	16					0,09			<b>0,09</b>		0,08
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,09			<b>0,09</b>		0,08
	запас за категоріями стану, куб. метрів								1			<b>1</b>		1

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність						
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІ (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
					1	Вільха	22	14	15				0,05		0,05	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів												0,05		0,05		0,04	
	запас за категоріями стану, куб. метрів												0,05		0,05		0,04	
1													0		0,05		0	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																	
	запас за категоріями стану, куб. метрів																	
1																		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																	
	запас за категоріями стану, куб. метрів																	
1																		
Запас усього, куб. метрів							0	0	0				0	2	0	2		1

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Сб+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

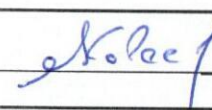
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ярослав КОВАЛЕНКО

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 світлолюбивих 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,1 гектарів      група віку II

квартал № 62

виділ № 4

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I	II	Інв (не підлягає вирубуванню)	Інв (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
1	Сосна	21	14	14					0,03			<b>0,03</b>					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,03			<b>0,03</b>					
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0			<b>0</b>					
1	Осика	22	17	16					0,06			<b>0,06</b>					<b>0,15</b>
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,06			<b>0,06</b>					<b>0,15</b>
	запас за категоріями стану, куб. метрів								1			<b>1</b>					<b>1</b>
1	Береза	19	13	13					0,06			<b>0,06</b>					<b>0,1</b>
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,06			<b>0,06</b>					<b>0,1</b>
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0			<b>0</b>					<b>1</b>

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	Шив (не підлягає вирубу- ванню)	Шив (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
						1									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Запас усього, куб. метрів						0	0	0		0	1	0	1				2

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,01

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 10 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс еколо-кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

*Руслан Отригорюк*  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Лршанського л-ва

*Ярослав КОВАЛЕНКО*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське** лісництво

квартал № 86

виділ № 8

ділянка № 1

площа 0,1 гектарів група віку V

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІ (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	Сосна	82	26	28		0,11	0,36		0,06	0,42	0,11	<b>1,06</b>				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,11	0,36		0,06	0,42	0,11	<b>1,06</b>				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					1	4		1	5	1	<b>12</b>				
1	Дуб	10	13	12		0,01						<b>0,01</b>				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,01					<b>0,01</b>				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0					<b>0</b>				
1	Береза															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність					
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІІ (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						1									сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Запас усього, куб. метрів						0	1	4		1	5	1	12				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,12

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 70 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 світлолюбивих 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Іришанське лісництво**

площа 0,2 гектарів      група віку VI

квартал № 91

виділ № 2

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	Шин (не підлягає вирубу- ванню)	Шпів (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
					сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів				
Середні дані	1	Сосна	92	26	30		0,97		0	0,82	0	1,79			0,20	
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,97		0	0,82	0	1,79			0,20	
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів						11		0	10	0	21			2	
	1	Дуб														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Середні дані	1	Береза														
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	Шин (не підлягає вирубу- ванню)	Шпів (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1														сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Середні дані	1																
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів																
	1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Запас усього, куб. метрів						0	0	11		0	10	0	21			2	

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,11

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану) — 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 55 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 50 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (попшкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконано:

Інженер ОЗЛ

Олеся Іричевська!

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

Ярослав

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площи виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 світлолюбивих 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 область**  
 (Автономна Республіка Крим, область)

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Ірианське лісництво**

площа 0,1 гектарів      група віку VI

квартал № 99

виділ № 14

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 3

тип лісу A2C

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	ІІІв (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІв (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	Сосна	106	26	28			1,0		0,05	2,17	0	<b>3,22</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						1,0		0,05	2,17	0	<b>3,22</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів						10		0	23	0	<b>33</b>			
1	Дуб														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1	Береза														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІ (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
Запас усього, куб. метрів						0	0	10		0	23	0	33		

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,24

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 100 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 230 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 230 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

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

Обстеження виконані:

Інженер ОЗЛ

*Олег Іршанський*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

*Ярослав*

Ярослав КОВАЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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, в'яз, ясен).

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

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

**ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Ірианське** лісництво

площа 0,1 гектарів група віку V

квартал № 107

виділ № 16

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 2

тип лісу A2C

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	Шнв (не підлягає вирубу- ванню)	Шпв (підляга- є вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
	1	Сосна	72	18	16					0,29	0,49	0	<b>0,78</b>		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,29	0,49	0	<b>0,78</b>		
	запас за категоріями стану, куб. метрів									2	4	0	<b>6</b>		
	1	Дуб													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														
	1	Береза													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів														
	запас за категоріями стану, куб. метрів														

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
					1								сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Запас усього, куб. метрів					0	0	0		2	4	0	6				

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,06

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 60 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), — 60 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

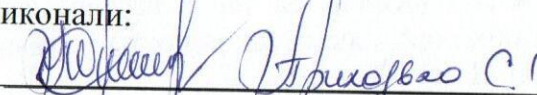
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс екологіко – кліматичних факторів, вершинний короїд, офіостомові гриби, всихання верхівкового типу.

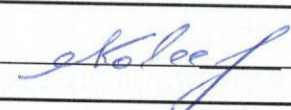
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виборкою 100%

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Іршанського л-ва

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ярослав КОВАЛЕНКО

  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 яруса в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або яруса 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 яруса 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 область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Малинське лісництво**

площа 0,7 гектарів      група віку VI

квартал № 4

виділ № 3

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	Шпн (не підлягає вирубу- ванню)	Шпн (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	Сосна	97	27	32		1,48	2,33		2,29	5,1		<b>11,2</b>				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					1,48	2,33		2,29	5,1		<b>11,2</b>				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					18	28		28	62		<b>136</b>				
1	Дуб		16	24					0,05			<b>0,05</b>				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0,05			<b>0,05</b>				
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0			<b>0</b>				
1	Граб		11	8						0,01		<b>0,01</b>				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,01		<b>0,01</b>				
	запас за категоріями стану, куб. метрів									0		<b>0</b>				

Номер пробної площини		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
						I	II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІІ (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів							сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
1																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
1																	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																
	запас за категоріями стану, куб. метрів																
Запас усього, куб. метрів						0	18	28		28	62		136			0	

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) — 0,19

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 66 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 126 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 126 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Малинського л-ва

Микола КОЗЛЕНКО

Сергій ПРИХОДЬКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин і відстань між ними залежить від площи виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Малинське** лісництво

площа 0,9 гектарів група віку VI

квартал № 27

виділ № 5

ділянка № 1

Походження л/к

бонітет 1А

тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІІ (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
1	Сосна	70	27	32,73	7,93	0,13			1,07	6,73		7,93			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,13		1,07	6,73				7,93			
	запас за категоріями стану, куб. метрів						7,93	0,13		1,07	6,73		7,93		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								12	75		89			
	запас за категоріями стану, куб. метрів								99	1		12	75		89
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										0,83		1,09		
	запас за категоріями стану, куб. метрів											0,83		1,09	
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											1,09			
	запас за категоріями стану, куб. метрів												1,09		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											9			
	запас за категоріями стану, куб. метрів												9		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											2,32			
	запас за категоріями стану, куб. метрів												2,32		

Вимір пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІV ІІІ (підлягає вирубу- ванню)	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина			
					1							сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
1	Береза		21	36								0,63	0,63			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,63	0,63			
	запас за категоріями стану, куб. метрів											6	6			
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
1																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
	запас за категоріями стану, куб. метрів															
Запас усього, куб. метрів												27	82	6	117	0

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6С32БП1Д31ОС+АКБ

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III<sub>в</sub> категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>в</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 128 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 128 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

(з неї підлягає прибиранню) — 0 куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Малинського л-ва

Сергій ПРИХОДЬКО

Микола КОЗЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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.

Полнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, насаджених під 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:

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

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

ΣG — 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 (ялина, ялиця, кедр, бук, в'яз, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

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

**Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Малинське** лісництво

квартал № 100

виділ № 6

ділянка № 2

площа 0,3 гектарів

група віку VI

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІІІ (підлягає вирубу- ванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
16	Сосна	91	25...	284	0,92	1,3			0,82	4,8		7,8			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	0,92	1,3		0,82	4,8			0,92	1,3		7,8			
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів	10	12		9	53			10	15		87			
17	Береза	14	12,02		0,02							0,02			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,02							0,02			
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів				0							0			
1															
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів														
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів														

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
					1								сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів													
Середні дані	1													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів													
Запас усього, куб. метрів	11	19	17	2	54	0	10	15	9	54	88			0

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв+IV категорій стану) — 0,23

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), — 83 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 210 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), 210 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій ПРИХОДЬКО

Помічник лісничого Малинського л-ва  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Микола КОЗЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Полнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот (запасів) 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 інші дерси) визначається як суму запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

— сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

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

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**Малинське** лісництво

квартал № 100

виділ № 6

ділянка № 3

площа 0,4 гектарів

група віку VI

Походження л/к

бонітет 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал. сніголом, захаращеність			
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубу- ванню)	ІV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		
1	Сосна	91	25	32	1,89	0,31			2,52	10,73	<b>15,45</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				1,89	0,31			2,52	10,73	<b>15,45</b>			
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів				21	3			28	120	<b>173</b>			
12	Дуб	12	120							0,06	<b>0,06</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0,06	<b>0,06</b>		0	
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів									0	<b>0</b>			
1	Береза	14	120							0,15	<b>0,15</b>			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів,кв. метрів									0,15	<b>0,15</b>			
	запас за категоріями стану, куб. метрів									1	<b>1</b>			

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I	II	ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІ (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
					1								сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
	запас за категоріями стану, куб. метрів													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
	запас за категоріями стану, куб. метрів													
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													
	запас за категоріями стану, куб. метрів													
Запас усього, куб. метрів	0	215	5	28	122	0	213	3	28	122	174			0

Прив'язка пробних площ (схема)

## Суцільний перелік

### Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III<sub>в</sub> категорій стану) — 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>в</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 60 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 375 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 375 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

Інженер ОЗЛ Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій ПРИХОДЬКО

Помічник лісничого Малинського л-ва

Микола КОЗЛЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка:
- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини постійного радіуса.
  - На реласкопічних пробних площини проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
  - Кругові пробні площини закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
  - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
  - Кількість реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин і відстань між ними залежить від площини виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин 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.

**Полнота простого насадження або ярусу в складному насадженні** визначається як сума відносних повнот дерев, 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 порід) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

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

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

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

— середня висота, метрів;

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

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

(Автономна Республіка Крим, область)

**філії "Радомишльське лісомисливське господарство", ДП "Ліси України"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	<u>Радомишльське</u>		квартал №	<u>39</u>	виділ №	<u>5</u>	ділянка №	<u>2</u>		
площа	<u>0,4</u>	ектарів	група	<u>V1</u>	походження	<u>л/к</u>	бонітет	<u>1</u>	тип лісу	<u>В2ДС</u>

Номер пробної площи		Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захаращеність			
						I	II	ІІІнв (не підлягає вирубуванню)	ІІІпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	Cз	74	23	22	0	0,00	0,00	0,00	5,66	2,93	0,00	8,59			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,00	0,00	0,00	5,66	2,93	0,00	8,59			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0	59	30	0	89			
1	Дз	16	26	0	0	0,28	0,13	0	0	0,00	0,40				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,28	0,13	0	0	0,00	0,40			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	2	1	0	0	0	3			

	1	Бп		21	24	0	0,00	0,00	0	0,05	0,00	0,05			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,00	0,00	0	0,05	0,00	0,05			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0	0	0	0	0			
	1	0			0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0	0	0	0	0			
	1	0			0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00			
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			
	1	Бп нелікв			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	2	1	59	30	0	92			0	0

Прив'язка пробних площ (схема)  
**Суцільний перелік**

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: **10Сз+Дз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв+IV категорій стану) — **0,36**  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — **8** куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **223** куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **225** 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  
шкідників, офіостомові гриби, верхівковий тип всихання

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

19.05.2025. Інженер лісового господарства **Ігор КОШУБИНСЬКИЙ**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.05.2025р. Лісничий Радомишльського лісництва **Олексій ДУХНИЧ**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.05.2025р. Майстер лісу **Микола ВОЗНЮК**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Приміт  
ка:

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

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

3. Кругові пробні площини 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 площин.

5. Кількість реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин і відстань між ними залежить від площи виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин 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, в'яз, ясен).