

## **КАРТКА** **пробних плош обстеження санітарного стану насаджень**

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Чемужівське  
площа, га 0,7

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Д3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_

0,39  
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
0 м3  
207 м3  
207 м3

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

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

6. Вистовок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахучка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Лісничий*  
*Я.Пахучка*

## **Картка** **пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8С3(130)2С3(70)

2. Повнота: \_\_\_\_\_

0.31

\_\_\_\_\_

0

до рубки (дерена I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_

17 м<sup>3</sup>

174 м<sup>3</sup>

191 м<sup>3</sup>

куб. метрів;

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

куб. метрів;

у тому числі ліквіда деревина - \_\_\_\_\_

куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_

коренева губка

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

потребує проведення суцільної санітарної рубки

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахучча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Анатолій Ігорук*

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0.58  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 13 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 371 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 384 м<sup>3</sup>

куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарченості, усого:  
у тому числі ліквідація деревини - —  
з неї підлягає прибиранню - — куб. метрів.

5. Характер і причини осідання (попіко/скелізація), величина тонкої: —  
потребує проведення сушильної санітарної рубки

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: —

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прзв'язне та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахчук  
(дата, посада, прзв'язне та ініціали, підпис)

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Чемужівське  
площа, га 1

Діллянка № 1  
пояснення до проекту

бонитет 4 тип личи A1C

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - 0.44  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - 1 м3  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 112 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - 113 м3

куб. метрів;

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

Кореневаз тубок

5. Характер і причини осадження (поліоджелія), всихання тощо:

потребує проведення суцільної санітарної рубки

6. Висновок про потребу лісогослугарських заходів:

Обслеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка А.Бочко  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахучча Я.Пахучча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Чемужівське  
площа, га 0,8

квартал № 35 виділ № 7  
група віку середньовікові походження штучні

<u>документка№ 1</u>	<u>бонітет</u>	<u>2</u>	<u>тип лісу</u>	<u>A1C</u>
----------------------	----------------	----------	-----------------	------------

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0,53  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 195 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 195 м<sup>3</sup>

куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарданості, усього: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_

куб. метрів;

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

потребує проведення суцільної санітарної рубки

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

06.11.2010 лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.11.2010 помічник лісничого Я.Пахуча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Бочко С.*

*Пахуца Я.*

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**КАРТКА**

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДП "Зміївський лісгосп"

Лісництво Чемужівське 1

ділянка № 2  
квартал № 42 відповідає  
група віку середньовікові  
пояснення

ділянка № 2	Бонітет	1	тип пісу	В2ДС
-------------	---------	---	----------	------

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітропал, снігопом, захарашність		
					I+II	ІІІV (не підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідація деревина	неніквідна деревина
1	10С3	100	27	26		0,6096	19,544	20,1536		
	Сосна	100	27	26		0,6096	19,1081	19,7177		
	Дуб		27				0,4045	0,4045		
	Береза		27				0,0314	0,0314		
					0	0	0,6096	19,544	20,1536	
					0	0	0,6096	19,544	20,1536	
							7,68	247,51	255,19	
							7,68	244,30	251,98	
							0,00	3,00	3,00	
							0,00	0,21	0,21	
							0,00	0,00	0,00	
							0,00	0,00	0,00	
							0	0	0	
							0	0	0	
							7,68	247,51	255,19	
							7,68	244,30	251,98	
							0,00	3,00	3,00	
							0,00	0,21	0,21	
							0,00	0,00	0,00	
							0,00	0,00	0,00	
							0	0	0	
							0	0	0	
							7,68	247,51	255,19	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - 0.38  
після рубки (дерева I+II+IIIw категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - 8 м3  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 248 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - 255 м3

4. Запас на 1 гектар віпровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_  
куб. метрів;  
куб. метрів;  
куб. метрів.

5. Характер і причини ославлення (поліколисції), вснування тощо: \_\_\_\_\_  
потребує проведення сушільної санітарної рубки

6. Висновок про потребу лісогospодарських заходів: \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

06.11.2019 лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
06.11.2019 помічник лісничого Я.Пахучча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Олександр Бочко*

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

лісництво Чемужівське  
площа, га 1

квартал № 53 видл № 13 ділянка № 1  
група віку середньовікові походження штучне

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр, см	І+ІІ	ІІІв (не підляє вирубування)	ІІІв (підляє вирубування)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вірован, сніголом, захарашеність		
										ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
1	8ВЛЧ1Б1С3	50	18	20				0	20,8393	20,8393					
	Вільха	50	18	20					11,2527	11,2527					
	Сосна	20	26						6,373	6,373					
	Дуб	18							0,4218	0,4218					
	Осика	18							1,1918	1,1918					
	Береза	17							1,3287	1,3287					
	Вяз	18							0,2198	0,2198					
	Груша	18							0,0515	0,0515					
	Усього					0	0	0	20,8393	20,8393					
	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	20,8393	20,8393					
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів								0,00	207,67	207,67				
	Вільха								0,00	110,12	110,12				
	Сосна								0,00	70,13	70,13				
	Дуб								0,00	3,01	3,01				
	Осика								0,00	10,01	10,01				
	Береза								0,00	12,00	12,00				
	Вяз								2,03	1,85	1,85				
	Груша								0,00	0,37	0,43				
	Запас усього, куб. метрів								0,00	207,67	207,67				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8ВЛЧБП1С3

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) - 0.73  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 208 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (ШІВ+IV+V+VI категорій стану), - 208 м<sup>3</sup>

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення сушільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

16.10.2020 лісничий С.Бочка С.Бочко  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

16.10.2020 помічник лісничого Я.Пахучча Я.Пахучча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Чемужівське  
площа, га 1

квартал № 67 виділ № 6  
група віку середньовікові походження штучне

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр сажнів, см	І+ІІ	ІІІ+ІV (не підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		Відрвал, стиглом, захарашеність	ліквідна деревина	неліквідна деревина
									ділянка №	бонітет	1A	тип лісу	A2C
10С3		56	19	20			0	21,5493	21,5493				
Сосна		56	19	20				21,4288	21,4288				
Дуб								0,0276	0,0276				
Береза								0,0929	0,0929				
Усього						0	0	0	21,5493	21,5493			
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	21,5493	21,5493			
Середні дані	зapas за категоріями стану, куб. метрів							0,00	206,24	206,24			
	Сосна							0,00	205,07	205,07			
	Дуб							0,00	0,17	0,17			
	Береза							0,00	1,00	1,00			
	0							0,00	0,00	0,00			
	0							0,00	0,00	0,00			
	0							0,00	0,00	0,00			
	Запас усього, куб. метрів							206,24	206,24	206,24			

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 206 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогospодарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення судільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка  
06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахучча

(дата, посала, прізвище та ініціали, підпись)  
(дата, посала, прізвище та ініціали, підпись)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - 0.71  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 331 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - 331 м<sup>3</sup>

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

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

6. Висновок про потребу лісотехніческих заходів: \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахучча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

потребує проведення сушільної санітарної рубки

Коренєва Губка

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Чемужівське  
площа, га **0,6**

Лісництво Чемзівське		квартал № 76		видл №		20		ділянка №		боніт		4		тип лісу		A1C			
площа, га		група віку		середньовікові		походження штучне													
Номер пробної площи		Порода (склад)		Вік-ріків		Середня висота, м		Середній діаметр, см		Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		Ліквідація деревини		Відрвал, сніголом, захаращеність			
Номер пробної площи		Порода (склад)		Вік-ріків		Середня висота, м		Середній діаметр, см		ІІІ+V (підлягає вирубуванню)		ІV-VI		разом		сума площ			
1	Усього	10С3		100	22	28				0	0	1,4361	15,7255	17,1626					
		Сосна		100	22	28				0	0	1,4361	15,5909	17,027					
		Дуб										0,0452	0,0452						
		Вяз										0,0452	0,0452						
		Береза										0,0452	0,0452						
												0	0	1,4361	15,7265	17,1626			
												0	0	1,4361	15,7265	17,1626			
запас за категоріями стану, куб. метрів												15,08	166,39	181,47					
Середні дані		Сосна										15,08	165,16	180,24					
		Дуб										0,00	0,41	0,41					
		Вяз										0,00	0,41	0,41					
		Береза										0,00	0,00	0,00					
		0										0	0,00	0,00					
		0										0	0,00	0,00					
Запас усього, куб. метрів												15,08	166,39	181,47					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Стад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) - \_\_\_\_\_

0.55  
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІв категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_

25 м3  
277 м3

302 м3

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквідація деревина - \_\_\_\_\_  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_

куб. метрів;  
куб. метрів;  
куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (полегшення), всічання тощо: \_\_\_\_\_

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_

потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

О. М. КОР лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О. М. 200 помічник лісничого Я.Пахучча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Алла

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Чемужівське  
площа, га 0,73

квартал № 77  
група віку середньовікові

виділ № 3  
походження штучне

ділянка № 1

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Середній діаметр, см	І+ІІ	ІІІв (не підрясне вирубування)	ІІІв (підрясне вирубування)	ІV-VI	разом	Бонітет	2	тип лісу	<u>A2C</u>	
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Ліквідація деревини	Бітровал, сніголом, захаращеність													
10С3+БП+ВЛЧ+БРС		100	24	28					0,3293	6,0069	6,3362				
Сосна		100	24	28					0,3293	5,9405	6,2698				
Дуб									0,0314	0,0314	0,0314				
Береза									0,035	0,035	0,035				
Усього									0	0	0,3293	6,0069	6,3362		
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів									0	0	0,3293	6,0069	6,3362		
Середні дані	зapas за категоріями стану, куб. метрів								3,73	576,87	580,60				
	Сосна								3,73	556,95	560,68				
	Дуб								0,00	1,02	1,02				
	Береза								0,00	18,90	18,90				
	0								0,00	0,00	0,00				
	0								0,00	0,00	0,00				
	0								0,00	0,00	0,00				
Запас усього, куб. метрів									3,73	576,87	580,60				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+БП+ВЛЧ+БРС

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIw категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - 0

5 м<sup>3</sup>

790 м<sup>3</sup>

795 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквіда деревина - \_\_\_\_\_  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_

куб. метрів;

куб. метрів;

куб. метрів.

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

Коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_

потребу проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.11.2020 помічник лісничого Я.Гахчуча   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Пісництво Чемужівське  
площа, га 1,4

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0.41  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м3  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 227 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 227 м3

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

5. Характер і причини ослаблення (поліодження), всихання тощо: Коренева губка

6. Висновок про потребу лісогospодарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

08.11.2020 лісничий С.Бочка  
(дата, посала, прізвище та ініціали, підпис)  
08.11.2020 помічник лісничого Я.Пахучча  
(дата, посала, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДП "ЗМІЛІВСЬКИЙ ЛІСГОСТ"**

Лісництво Чемужівське  
площа, га 0,6

квартал № 87  
група віку середньовікові

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр са нтиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Бонітет	4	тип лісу	A1C
					виділ №	20 походження штучне	ділянка № 2				
1					ІІІв (не підлагає вирубуванню)	ІV-VI	разом				

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр са нтиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Бонітет	4	тип лісу	A1C
					виділ №	20 походження штучне	ділянка № 2				
10C3		70	22	24			0	10,3364	10,3364		
Сосна		70	22	24				10,3364	10,3364		
1								0	0		
Усього							0	0	10,3364	10,3364	
	сума площ, поперечних перерізів, кв. метрів						0	0	10,3364	10,3364	
Середні дані	запас за категориями стану, куб. метрів										
	Сосна							0,00	118,09	118,09	
	0							0,00	118,09	118,09	
	0							0,00	0,00	0,00	
	0							0,00	0,00	0,00	
	0							0,00	0,00	0,00	
	Запас усього, куб. метрів							0,00	118,09	118,09	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0,36  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м3  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 197 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 197 м3

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягас прибиранню - \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бокса  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахуча  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Чемужівське  
площа, га

квартал № 89  
група віку середньовікові  
виділ № 1

Ділянка № 2  
пояходження штучне

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр, см нtimетрів	І+ІІ	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	ліквідація деревини	Вітровал, сніголом, захаращеність		
											сума площ поперечн их перерізів, кв. метрів	сума площ поперечн их перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
10С3	70	24	26				0	17,0508	17,0508				
Сосна	70	24	26				0	16,9768	16,9768				
Клен								0,0414	0,0414				
Вяз								0,0326	0,0326				
Усього							0	0	0	17,0508	17,0508		
							0	0	0	17,0508	17,0508		
Середні дані										0,00	195,78	195,78	
запас за категоріями стану, куб. метрів										0,00	195,27	195,27	
Сосна										0,00	0,31	0,31	
Клен										0,00	0,20	0,20	
Вяз										0,00	0,00	0,00	
0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Запас усього, куб. метрів								0,00	195,78	195,78			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Стад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - 0,35  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 196 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 196 м<sup>3</sup>

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

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий С.Бочка  
06.11.2020 помічник лісничого Я.Пахучча

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

квартал № 108 середньовикові		виділ № 1 середньовикові		підлітка № 2 походження штучне		бонітет 2		тип лісу		Д2КПД	
номер пробної площини	група віку	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площа поперечних перерізів, кв. метрів	І+II	ІІІ+IV (не підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідація деревини	Вітровал, скілом, захаращеність
Номер пробної площини	Города (склад)									Сума площа поперечних перерізів, кв. метрів	непікевдана деревина
1	9д31КП+БРС+Я3+ЛПД	80	24/23	32/24			0	0	10,4239	10,4239	
	Дуб	80	24/23	32/24					8,1794	8,1794	
	Ясень								1,387	1,387	
	Клен								0,2005	0,2005	
	Липа								0,657	0,657	
	Усього						0	0	0	10,4239	10,4239
	Сума площа поперечних перерізів, кв. метрів						0	0	0	10,4239	10,4239
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів								0,00	229,05	229,05
	Дуб								0,00	182,20	182,20
	Ясень								0,00	25,09	25,09
	Клен								0,00	5,09	5,09
	Липа	0							0,00	16,67	16,67
	Запас усього, куб. метрів	0							0,00	0,00	0,00
									0,00	229,05	229,05

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: єд34кЛГ+БРС+ЯЗ+ЛПД

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - 0.31  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 229 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - 229 м<sup>3</sup>

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

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

Стовб та корон гнилі, опіньок осінній

6. Висновок про потребу лісогospодарських заходів: потребу проведення судільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

16.10.2010 лісничий С.Бочка Алексей  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
16.10.2010 помічник лісничого Я.Пахучча Андрій  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Чемужівське  
площа, га 0,96

для підписання

Номер пробоїної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр са- німетрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітровал, сніголом, захаращеність	
					I+II	ІІІ+V (не підлягає виробуван- ню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина
						0	0	15,7463	15,7463
8Д32Я3		79	24	32			0	15,7463	15,7463
Дуб		79	24	32			0	12,6177	12,6177
Ясень							1,2653	1,2653	
Клен							1,852	1,852	
Груша							0,0113	0,0113	
Усього					0	0	0	15,7463	15,7463
	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0	15,7463	15,7463
	Запас за категоріями стани, куб. метрів						0,00	231,14	231,14
Середні дані	Дуб						0,00	188,05	188,05
	Ясень						0,00	17,08	17,08
	Клен						0,00	25,00	25,00
	Груша						0,00	1,01	1,01
	0						0,00	0,00	0,00
	0				0	0	0,00	0,00	0,00
	Запас усього, куб. метрів						0,00	231,14	231,14

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Д32Я3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_

0.50  
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_

0 м<sup>3</sup>  
241 м<sup>3</sup>  
241 м<sup>3</sup>

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

куб. метрів;  
у тому числі ліквидна деревина - \_\_\_\_\_  
куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_  
куб. метрів.

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

6. Вистовок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

16.10.2020 лісничий С.Бочка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

16.10.2020 помічник лісничого Я.Пахучка  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Макар*  
*Лютур*

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 0,5

квартал № 3  
група віку середньовікові

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік років	Середня висота, м трив	Середній діаметр сан- тиметрів I+II	ІІІВ (не підлягає вирубуван- ню)	ІІІВ (підлягає вирубуван- ню)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		Віпровал, сніголом, захаращеність	ліквідація деревини	неліквідація деревини
									виділ №	ділянка №	1	типу	В2ДС
8(C385)2C3(60)		85/60	24	32				0	2,4350	2,4350			
Сосна		85/60	25	32				0	2,4350	2,4350			
1													
Усього								0	0	0	2,4350	2,4350	
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								0	0	0	2,4350	2,4350	
Середні дані зapas за категоріями стану, куб. метрів								0,00	27	27			
Сосна								0,00	27	27			
0								0,00	0	0			
0								0,00	0	0			
0								0,00	0	0			
0								0,00	0	0			
Запас усього, куб. метрів								0,00	27	27			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2С3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IVv категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IVv категорій стану), - 0.10  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м3  
у тому числі ліквідна деревина - 54 м3  
з неї підлягає прибиранню - 54 м3 куб. метрів;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення сушильної санітарної рубки

Обстеження виконали:

05.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.11.2020 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Задонецьке

дляяна №  
пoходжeння штучne

Бонітет 2 типи ліків B2ДС

Результати обробки даних вимірювань:

1. Стад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0.22  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що вежхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 130 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 130 м<sup>3</sup>

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

5. Характер і причини ослаблення (пом'якодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2010 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініалі, підпис)

06.11.2010 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініалі, підпис)

Коренева Губка

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 0,7

квартал № 10  
група віку

виділ № 3.2

погодження штучне

ділянка №

бонітет

2

типу лісу

B2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота дерев, м	Середній діаметр сан тиметрів	ІІІV (не підягає вирубувано)	ІІІІV (підягає вирубувано)	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		ліквідна деревина	неліквідна деревина	Вігрован, снігопом, захаращеність
								площ поперечн их перерізів, кв. метрів	площ, куб. метрів			
10С3	150	26	30			0	8,7707	8,7707				
Сосна	150	26	30			0	8,7707	8,7707				
1												
Усього					0	0	0	0	8,7707	8,7707		
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	8,7707	8,7707		
Середній запас за категоріями стану, куб. метрів								0,00	101	101		
Сосна								0,00	101	101		
0								0,00	0	0		
0								0,00	0	0		
0								0,00	0	0		
0								0,00	0	0		
Запас усього, куб. метрів								0,00	101	101		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0.25 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 145 м3

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

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

Коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2010 лісничий Д. Малихін  
06.11.2010 помічник лісничого О. Баранов

(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)  
(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)

## **КАРТКА** *загальна площа обстеження санітарного стану насаджень*

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнога:  
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) - 0.37  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), -  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), -

0 м3  
213 м3  
213 м3

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

27.11.2010 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прзв'яз та ініціали, підпис)  
28.11.2010 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прзв'яз та ініціали, підпис)

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

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 1,9

квартал № 38 виділ № 1,3  
група вику середньовікові

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см тиметрів	І+ІІ ІІІВ (не підлягає вирубуванню)	ІІІВ (підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітривал, сніголом, захаращеність
									ділянка №	походження	штучне	
виділ №	1,3	походження	штучне	бонітет	1	тип лісу	A2C					
10С3	90	24	26			0	46,4086	46,4086				
Сосна	90	24	26				46,4086	46,4086				
1												
Усього					0	0	0	46,4086	46,4086			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0	46,4086	46,4086			
запас за категоріями стану, куб. метрів	Сосна						0,00	531	531			
	0						0,00	531	531			
	0						0,00	0	0			
	0						0,00	0	0			
	0						0,00	0	0			
Запас усього, куб. метрів							0,00	531	531			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2С3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_  
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - \_\_\_\_\_  
0 м<sup>3</sup>  
280 м<sup>3</sup>  
280 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі ліквидна деревина - \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

Коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

О. М. Малихін лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
О. М. Баранов помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 0,8

квартал № 48  
група віку середньовікові

виділ № 3.1  
походження штучне

ділянка №

бонітет

1A

тип лісу

A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см тибр	І+ІІ	ІІ+ІІІ (не підлягає вирубуванню)	ІІІ+ІІІІ (підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		Вірован, сніголом, захарашеність	
										ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума площ поперечніх перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
10С3		69	24	26				0	14,6963	14,6963			
Сосна		69	24	26				0	14,6963	14,6963			
1													
Усього								0	0	0	14,6963	14,6963	
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0	0	14,6963	14,6963	
Середні дані	зapas за категоріями стану, куб. метрів									0,00	171	171	
	Сосна									0,00	171	171	
	0									0,00	0	0	
	0									0,00	0	0	
	0									0,00	0	0	
	0									0,00	0	0	
Запас усього, куб. метрів										0,00	171	171	

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2С3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - 0,37  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - 0 м3  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 214 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - 214 м3

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

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

Коренева губка

6. Висновок про потребу лісогospодарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін

(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)

06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов

(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 0,8

квартал № 48  
група віку середньовікові  
виділ № 8  
пояходження штучне

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м трів	Середній діаметр, см тимптрів I+II	ІІІ В (не підлягає вирубуванню)	ІІІ В (підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		Вітровал, сніголом, захаращеність	ліквідна деревина	неліквідна деревина
									бонітет	1	типу лісу	A2C	
10С3	89	27	36			0		13,8871	13,8871				
Сосна	89	27	36					13,8871	13,8871				
1													
Усього						0	0	0	0	13,8871	13,8871		
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	13,8871	13,8871		
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів	Сосна						0,00	164	164			
	0	0						0,00	164	164			
	0	0						0,00	0	0			
	0	0						0,00	0	0			
	0	0						0,00	0	0			
	Запас усього, куб. метрів							0,00	164	164			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0.34  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 205 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 205 м<sup>3</sup>

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребу проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прзвище та ініціали, підпись)

06.11.2020 Помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прзвище та ініціали, підпись)

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Лісництво Задонецьке  
площа, га 0,8

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0.82 \_\_\_\_\_

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 29 м3

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

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

Пожежа 2019 року

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_

потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), - 0,82  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 0

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 0,8

квартал № 61 виділ № 3.3  
група віку середньовікові  
пояходження штучне

Номер пробної площи	Города (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см тиметр	І+ІІ	ІІІ-ІV (не підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			Вітрозал, стіголом, захаращеність	Ліквідація деревини	непіквідна деревина
									бонітет	1	тип лісу			
10С3		12	4	4				0	9,7583	9,7583				
Сосна		12	4	4					7,4421	7,4421				
Береза		12	4	4					0,3760	0,3760				
Дуб		12	3	4					0,4377	0,4377				
Осика		12	4	4					1,5025	1,5025				
Усього								0	0	0	9,7583	9,7583		
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	9,7583	9,7583				
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів								0,00	26	26			
	Сосна								0,00	20	20			
	Береза								0,00	1	1			
	Дуб								0,00	1	1			
	Осика								0,00	4	4			
	0								0,00	0	0			
	0								0,00	0	0			
	Запас усього, куб. метрів								0,00	26	26			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) - 0,82  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), -  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), -

0 м3  
32 м3  
33

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

—  
куб. метрів;  
—  
куб. метрів.

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

Пожежа 2019 року

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

О.І. Малихін лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.І. Баранов помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЇВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

**Лісництво Задонецьке  
площа, га 0,2**

**квартал № 62  
група віку середньовікові  
виділ № 12  
походження штучне**

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см тим'ярів	І+II штук	ІІІ+V (не підлягає вирубуванню)	ІV-VI (підлягає вирубуванню)	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Бонітет		2	тип лісу	A2C
									разом	ліквідна деревина			
10С3	140	27	36			0	0	4,6607	4,6607				
Сосна	140	27	36			0	0	4,6607	4,6607				
1													
Усього						0	0	0	0	4,6607	4,6607		
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	4,6607	4,6607		
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0,00	54	54	54	54	54		
Середні дані	Сосна	0				0,00	54	54	54	54	54		
	0					0,00	0	0	0	0	0		
	0					0,00	0	0	0	0	0		
	0					0,00	0	0	0	0	0		
	0					0,00	0	0	0	0	0		
	Запас усього, куб. метрів					0,00	54	54	54	54	54		





Результати обробки даних вимірювань:

1. Стад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0.27  
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 144 м3  
144 м3

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усого: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2010 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали (після))  
06.11.2010 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 1,3

квартал № 129  
група віку середньовікові

виділ № 6  
походження штучне

ділянка № 1

боніт

тип лісу A2C

Номер пробної площи	Города (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см тиметрів I+II	ІІІV (не підлягає вирубуванню)	ІІІІV (підлягає вирубуванню)	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		ліквідна деревина	неліквідна деревина	Відрвал, стиглом, захаращеність	
									площ	запас,	площ	запас,	кв. метрів	
8С3(95)2С3(110)		95/110	26	32			0	33,6928	33,6928	33,6928	33,6928	0,0000		
Сосна		95/110	26	32			0	33,6928	33,6928	33,6928	33,6928	0,0000		
1														
Усього					0	0	0	0	33,6928	33,6928	33,6928	33,6928	0,0000	
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	33,6928	33,6928	33,6928	33,6928	0,0000		
зapas за категориями стану, куб. метрів								0,00	394	394	394	0,00		
Сосна								0,00	394	394	394	0,00		
0								0,00	0	0	0	0,00		
0								0,00	0	0	0	0,00		
0								0,00	0	0	0	0,00		
0								0,00	0	0	0	0,00		
Запас усього, куб. метрів								0,00	394	394	394	0,00		

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0,51  
0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), - 303  
303 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню - \_\_\_\_\_ куб. метрів;

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

Коренева тубка

6. Висновок про потребу лісотехніческих заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обслеження виконали:

О.М.Малихін лісничий Д. Малихін  
06.11.2020 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
помічник лісничого О. Баранов

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Задонецьке  
площа, га

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0.41  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 262 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 262 м<sup>3</sup>

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Лісництво Задонецьке  
площа, га 1,5

квартал № 133  
група віку серед

ДП "Зміївський лісгосп"

Ділянка №

Результати обробки даних вимірювань:

1. Стат: 8(85)2С3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - \_\_\_\_\_  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 0

0 м3

167 м3

167 м3

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:

Коренева губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

потребу проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін

(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов

(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 1,5

квартал № 140  
група віку середньовкові  
виділ № 17.1  
ділянка № 1

Номер пробної площи	Города (склад)	Вік років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	І+ІІ	ІІІв (не підлягає виробуванню)	ІV-VI	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Бонітет	1	тип лісу В2ДС	Вітровал, сніголом, захаращеність			
												ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
10С3	Сосна	72	23	24				0	31,1549	31,1549					
	Дуб	72	23	24					31,0433	31,0433					
	Ясен								0,0276	0,0276					
	Клен								0,0201	0,0201					
	Осика								0,0213	0,0213					
	Горобина								0,0113	0,0113					
	Черемха								0,0100	0,0100					
Усього								0	0	0		0,0213	0,0213		
	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0	0		31,1549	31,1549		
зapas за категоріями стану, куб. метрів	Сосна								0,00	344	344				
Середні дані	Дуб								0,00	344	344				
	Ясен								0,00	0	0				
	Клен								0,00	0	0				
	Осика								0,00	0	0				
	Горобина								0,00	0	0				
	Черемха								0,00	0	0				
Запас усього, куб. метрів									0,00	344	344				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) - 0.42  
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), - 0 м3  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 229 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), - 229 м3

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Обсяг заходів:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)  
06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"**

Лісництво Задонецьке  
площа, га 1,1

квартал № 152 виділ № 3  
група віку середньовікові походження штучне

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см тиметрів	І+ІІ	ІІІ вв (не підлягає вирубуванню)	ІІІІ видалася вирубува	ІV-VI	разом	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		Бонітет	1A	тип лісу	В2ДС
										площ поперечн	іх перерізів,				
10С3		72	26	28				0	24,6977	24,6977					
Сосна		72	26	28					24,6977	24,6977					
1									0,0000	0,0000					
									0,0000	0,0000					
									0,0000	0,0000					
									0,0000	0,0000					
Усього								0	0	0	24,6977	24,6977			
зapas за	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							0	0	0	24,6977	24,6977			
Середні	категоріями								0,00	273	273				
дані	стану, куб.								0,00	273	273				
	метрів								0,00	0	0				
	0								0,00	0	0				
	0								0,00	0	0				
	0								0,00	0	0				
	0								0,00	0	0				
Запас усього, куб. метрів									0,00	273	273				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2С3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) - 0  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0.44

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), - 0  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 0  
дерев, що підлягає вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 248

0 м<sup>3</sup>  
248 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращності, усього:  
у тому числі ліквідація деревина - — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню - — куб. метрів;

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

Кореневая губка

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ХАРКІВСЬКИЙ ПОСГОСП"

ДІЛІВСЬКИЙ ІІСІ ОУЗ

## Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

3 Право

**2. Повтор:**  
до рубки (перева I+II+IIIв+III в категорії стану) -  
після рубки (перева I+II+III в категорії стану) -

### 3 Запас на 1 гектар:

2. Запис на 1 і склар.  
дерев, що ростуть ( $I+II+III+IV$  категорій стану), - дерев, що всихають і сухостійних ( $IV+V+VI$  категорій стану), - дерев, що підлягають вирубуванню ( $III+IV+V+VI$  категорій ста-

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усого: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
 У тому числі ліквідна деревина - \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
 з неї підлягає приборанню - \_\_\_\_\_ куб. метрів.

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

ANSWER

## **б. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:**

Общество и власть

№ 11.11.2020 лісничий Д. Маліхін  
12.11.2020 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис) помічник лісничого О. Баранов  
13.11.2020 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

224 M3

400

Acipis;

Kop

10

У. ВІСНОВОК ПРО ПОРЕДУ МЕБЛОСНДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ

Общественные

Münchener Illustrierte

Лісничий Д. МАЛІХІН  
дата, посада, прізвище та ініціали, підпис) *06.11.2020*  
помічник лісничого О. Баранов  
дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ  
ДП "ЗМІЙВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Лісництво Задонецьке  
площа, га 1,0

квартал № 160 виділ № 1  
група віку середньовікові

ділянка №

Б2ДС тип лісу

тип лісу В2ДС

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8(85)2C3(60)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) - \_\_\_\_\_  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), - 62 м3  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 110 м3  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), - 172 м3

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: \_\_\_\_\_  
у тому числі ліквідація деревина - — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню - — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

06.11.2020 лісничий Д. Малихін  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.11.2020 помічник лісничого О. Баранов  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)