

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Київська область**  
**ДП «Тетерівський лісгосп»**

Лісництво: Тетерівське, квартал № 1; виділ № 3; ділянка № 1;  
площа 0,3 гектарів, група віку VI; походження молодчина, бонітет: 19 тип лісу B240

№ пробної площи	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	III ін (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина		
										Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Запас, м <sup>3</sup>	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Запас, м <sup>3</sup>	
1	Сосна	59	21	23		0,40				3,29	3,69			
Усього сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			21	23		0,40				3,29	3,69			
Середній запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>						4,2				34,8	39.			

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3 + 6n

2. Повнота: 0,27

До рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0,03

Після рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану), - 14,13

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 116,13

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+VI категорії стану) - 116,13

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

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

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

косиняжкою і грибами щебечкою (короїди, аудії)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Погодується проводити санітарну рубанку

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

V.I. Пригорницький

14.04.2014

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Київська область**  
**ДП «Тетерівський лісгосп»**

Лісництво: Тетерівське, квартал № 5; виділ № 16; ділянка № 1;  
площа 0,2 гектарів, група віку II; походження штучне, бонітет; 1 тип лісу Б240

№ пробної площи	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність									
					I+II	III нв (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина							
					1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна	61	20	22		0,51				5,0	5,51								
Усього сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>						0,51				5,0	5,51								
Середній запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>						5,4				53,6	59,3								

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 1013

2. Повнота: 0,61

До рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0,06

Після рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 295

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану), - 27

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 268

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+VI категорії стану) - 268

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

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: шадзвячай сушучаць (боїбі дії)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

Погрібувати прорізані сухі віхи сажіти молоді дерева

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

В.І.Пригорницький

06.06.2019

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Київська область**  
**ДП «Тетерівський лісгосп»**

Лісництво: Тетерівське, квартал № 5; виділ № 16; ділянка № 3;  
площа 0,3 гектарів, група віку IV; походження сучасне, бонітет; 1 тип лісу B2A0

№ пробної площи	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність								
					I+II	III нв (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<u>Сосна</u>	<u>61</u>	<u>20</u>	<u>23</u>			<u>0,40</u>			<u>6,52</u>	<u>6,92</u>							
Усього сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>							<u>0,40</u>			<u>6,52</u>	<u>6,92</u>							
Середній запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									<u>4,3</u>		<u>70,7</u>	<u>75</u>						

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 1003

2. Повнота: 0,51

До рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0,03

Після рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 250

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану), - 14

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 236

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+VI категорії стану) - 236

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

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), всихання тощо: насінчанин  
ситуація (бояль фі) засм отобуре сідірване корінне

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насінчані (бояль фі) засм отобуре, а ізірки сорвінні  
потребує проведені сучасної санітарної роботи

Обстеження виконали: №.

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

В.І.Пригорницький

06.06.22р

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Київська область**  
**ДП «Тетерівський лісгосп»**

Лісництво: Тетерівське, квартал № 5; виділ № 17; ділянка № 1;  
 площа 0,3 гектарів, група віку  ; походження  , бонітет;   тип лісу  

№ проб ної площі	Порода склад	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підлягає вирубуванню)	III (підлягає вирубуванню)	IV- VI	разом	Ліквідна деревина		Неліквідна деревина	
										Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Запас, м <sup>3</sup>	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	Запас, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сосна	84	21	25		0,34		6,18	6,52				
Усього сума площ поперечних переризів, м <sup>2</sup>						0,34		6,18	6,52				
Середній запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>						3,7		67,3	71				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 103

2. Повнота: 0,48

До рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0,02

Після рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар: 237

Дерева, що ростуть (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану), - 12

Дерева, що всихають і сухостійних (III пв+IV+V+VI категорії стану) - 225

Дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+ IV+V+VI категорії стану) - 225

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

у тому числі ліквідна деревина -  

з неї підлягає прибиранню -  

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

чадзвичайна ситуація (бності дії) заживі стовбури, сроси, штірви  
коріні

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

пом'яркувати проведеннє сухостій, санітарні функції

Обстеження виконали:

Пров. інженер-лісопатолог ДП «Тетерівський лісгосп»

В.І.Пригорницький

06.06.2020