

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Місцевість Благодієвське  
площа 0,3 га

ДП "Київське лісове господарство"  
квартал № 36 виділ № 6 ділянка №  
походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровалу, сніголом, захаращеність				
					I - II		Шив (середнього виробування)		IV - VI	разом	ліквідна деревина		не ліквідна деревина	
					площа	число	площа	число			площа	число	площа	число
1	<u>100% дуб</u>	<u>67</u>	<u>16,9</u>	<u>16</u>	-	<u>2,0</u>	-	<u>5,4</u>	<u>7,4</u>					
Усього						<u>2,0</u>	-	<u>5,4</u>	<u>7,4</u>					
І середній стан						<u>15</u>	-	<u>41</u>	<u>56</u>					

Прив'язка пробних площ (схема)

$\text{Фри } H = 16,9 \text{ м та } G = 41,8 \text{ м}^2 \text{ (при новині 1,0)}$

$$\frac{P}{III_{NB}} = \frac{67}{41,8} = 0,16$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

2. Повнага:

до рубки (деревина I+II+Шив+Шив категорій стану);

після рубки (деревина I+II+Шив категорій стану), 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шив категорій стану);

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

дерев, що підлягають вирубуванню (Шив+IV+V+VI категорій стану);

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

у тому числі ліквідна деревина

з неї підлягає прибиранню

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

шкідників

50 м<sup>2</sup>  
137 м<sup>2</sup>  
137 м<sup>2</sup>

0 м<sup>2</sup>

0 м<sup>2</sup>

0 м<sup>2</sup>

комплекс стовбурових шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,3 га

Обстеження виконати:

14.06.2021 Нагаломек  
Відділ ДСЛП  
"Київлісгосп"

Лісництво  
Благодієвського  
л.д. 89

В.І. Бабинський

**КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Київська область  
ДП "Київський лісгосп"

Лісництво *Блахатянське* квартал № 5 виділ № 12 ділянка №  
площа гектарів *0,5 га* група віку . походження штучне, бонітет I, тип лісу .

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність						
					I + II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	<i>10G</i>	<i>30</i>	<i>22,1</i>	<i>28</i>		<i>2,7</i>		<i>7,55</i>	<i>10,25</i>						
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					<i>2,7</i>		<i>7,55</i>	<i>10,25</i>						
середні дані	запас на категорійно стану, м <sup>3</sup>					<i>27</i>		<i>74</i>	<i>101</i>						

Прив'язка пробних площ (схема)  

$$F_{пр} H = 22,1 \cdot 4 = 88,4 \text{ м}^2$$

$$G = 46,8 \text{ м}^2 \text{ (при повноті } 1,0)$$

$$P_{III_{нв}} = \frac{54}{46,8} = 0,12$$

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: *10G*
- Повнота: *1,0*  
до рубки (деревя I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), -  
після рубки (деревя I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану), - *0,12*
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), *54* м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), *148* м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), *148* м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - *0* м<sup>3</sup>;  
у тому числі ліквідна деревина - - *0* м<sup>3</sup>;  
з неї підлягає прибиранню - - *0* м<sup>3</sup>;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га

Обстеження виконали:

*11.06.2021* *Насаловишк*  
*Бідріну ДСДП*  
*"Київлісгосп"*  
*Лісництві Блахатянського лісництва*

*В.Т. Волінський*

## КАРТКА

### пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Київський лісгосп"

Лісництво Тлахтянське квартал № 5 виділ № 12 ділянка №  
 площа гектарів 0,5 група віку, походження штучне, бонітет I, тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I + II	IIIв (підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
										сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	
1	<u>10С</u>	<u>30</u>	<u>22,1</u>	<u>28</u>		<u>2,7</u>		<u>7,55</u>	<u>10,25</u>			
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					<u>2,7</u>		<u>7,55</u>	<u>10,25</u>			
середні дані	запас за категорійним станом, м <sup>3</sup>					<u>27</u>		<u>74</u>	<u>101</u>			

Прив'язка пробних площ (схема)

$$Група H = 22,1 м \text{ та } G = 46,8 м^2 \text{ (при повноті 1,0)}$$

$$P_{IIIв} = \frac{54}{46,8} = 0,12$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - 0 м<sup>3</sup>;

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

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

54 м<sup>3</sup>  
148 м<sup>3</sup>  
148 м<sup>3</sup>

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га

Обстеження виконали:

11.06.2021

Галацький  
бійця ДСНП  
"Київлісгосп"

Лісництво Тлахтянського лісництва

В.Т. Волінський

### КАРТКА

#### пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область  
 ДП "Київське лісове господарство"  
 Лісництво Білохороське квартал № 36 виділ № 6 ділянка №  
 площа 0,3 га група віку 1/29 походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					Вітровалу, сніголому, захаращеності			
					I-II	Шив (вис. підлягає вирубуванню)	Шив (вис. підлягає вирощуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		не ліквідна деревина	
										площа, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	площа, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>
1	100% дуб	67	16,9	16	-	2,0	-	5,4	7,4				
Усього						2,0	-	5,4	7,4				
середній						15	-	41	56				

Приняв'язка пробних площ (схема)

При  $K = 16,94$  та  $G = 41,8 \text{ м}^2$  (при нахилі 1,0).

$$\frac{P}{III_{NB}} = \frac{67}{41,8} = 0,16$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:
2. Повнота: до рубки (дерева I+II+Шив-Шив категорій стану); після рубки (дерева I-II+Шив категорій стану). 0,16
3. Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II-Шив-Шив категорій стану). 50 м<sup>3</sup>
  - дерев, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану). 137 м<sup>3</sup>
  - дерев, що підлягають вирубуванню (Шив-IV-V-VI категорій стану). 137 м<sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:
  - у тому числі ліквідна деревина 0 м<sup>3</sup>
  - і неї підлягає прибиранню 0 м<sup>3</sup>
  - у тому числі ліквідна деревина 0 м<sup>3</sup>
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: комплекс стовбурових шкідників
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,3 га

Обстеження виконати:

14.06.2021 Карацький  
 Відділ ДСДП  
 "Київське лісове господарство"  
 Лісництво  
 Білохороського  
 л-89

В.І. Чавленко  
В.І. Башинський

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область  
 ДП „Лісівський Негосп“  
 Північно-Закарпатське квартал 44 вибіт № 13 ділянка №  
 площа 0,4 га група віку походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I - II	Шнів (не підлягає вирубуванню)	Шнів (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	100% БП	66	19,3	20		1,5		4,0	5,5		
Усього	сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>					1,5		4,0	5,5		
Середні дані	запас на 1 га					14		38	52		

Принятка пробних площ (схема)

Три H = 19,34 та G = 35,8 м<sup>2</sup> (при повлоті 1,0)

$$P_{III-NB} = \frac{3,8}{35,8} = 0,11$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100% БП

2. Повнота:

до рубки (деревна I-II-Шнів-Шнів категорій стану),

після рубки (деревна I-II-Шнів категорій стану), 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-Шнів-Шнів категорій стану),

дерев, що висихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану),

дерев, що підлягають вирубуванню (Шнів-IV-V-VI категорій стану),

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

у тому числі ліквідна деревина

і неї підлягає прибиранню

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: комплекс стовбурових шкідників6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,4 га

Обстеження виконали:

14.06.2021 Каралемив

Відрізу ДС ДП

„Лісівський Негосп“

Лісничий Закарпатського

лісництва

В.І. Баранський

В.І. Баранський

# КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область  
 ДП „Львівський лісгосп“  
 Іменство Глаухівське квартал 44 м.п.п. № 13 ділянка №  
 площа 0,4 га група віку III походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I - II	Шнів (не підлягає вирубуванню)	Шнів (підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
									площа поперечної перерізу, м <sup>2</sup>	кількість, шт	площа поперечної перерізу, м <sup>2</sup>	кількість, шт
1	<u>100% БП</u>	<u>66</u>	<u>19,3</u>	<u>20</u>		<u>1,5</u>	<u>4,0</u>	<u>5,5</u>				
Усього:						<u>1,5</u>	<u>4,0</u>	<u>5,5</u>				
І середній діам.						<u>14</u>	<u>38</u>	<u>52</u>				

Прив'язка пробних площ (схема)

При H = 19,34 та G = 35,8 м<sup>2</sup> (при повноті 1,0)

$$P_{III-NB} = \frac{3,8}{35,8} = 0,11$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100% БП
2. Повнота: до рубки (деревина I+II+Шнів+Шнів категорій стану), після рубки (деревина I+II+Шнів категорій стану): 0,11
3. Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+Шнів+Шнів категорій стану): 35 м<sup>3</sup>
  - дерев, що висихають і сухогібких (IV+V+VI категорій стану): 95 м<sup>3</sup>
  - дерев, що підлягають вирубуванню (Шнів-IV+V+VI категорій стану): 95 м<sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
 у тому числі ліквідна деревина 0 м<sup>3</sup>  
 і неї підлягає прибиранню 0 м<sup>3</sup>
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,4 га

Обстеження виконати:  
11.06.2021 Погольчик  
Бірюль ДСЛП  
„Львівлісгосп“  
Лісничий Глаухівського лісництва СЗР В.І. Барінський  
В.А. Чавський

### КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Лісництво Житомирське квартал № 2 ділянка № 7  
 площа гектарів 0,5 група віку 1 походження штучне, бонітет ІА тип лісу 1

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I - II	ШІв (підлягає вирубуванню)	ШІв (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	<u>Ср</u>	<u>66</u>	<u>18,8</u>	<u>20</u>	-	<u>1,4</u>	-	<u>7,15</u>	<u>8,55</u>				
усього						<u>1,4</u>		<u>7,15</u>	<u>8,55</u>				
середній стан						<u>12</u>		<u>60</u>	<u>72</u>				

Прив'язка пробних площ (схема)

При H = 18,8 м та G = 43,8 (при повноті 1,0):

$$P = \frac{2,8}{43,8} = 0,06$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Ср + Др

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+ШІв+ШІв категорій стану) -

після рубки (деревина I+II+ШІв категорій стану) - 0,06

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+ШІв+ШІв категорій стану),

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ШІв+IV+V+VI категорій стану).

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 2,4 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина - 120 м<sup>3</sup>

з неї підлягає прибиранню - 120 м<sup>3</sup>

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га

Обстеження виконали:

11.06.2021

Нарашник Вадим  
 ДСЛП „Київлісозахис”

В. П. Павленко

Лісництво Житомирського лісництва

В. І. Багачук

# КАРТКА

## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Лісництво Білохарківське ДП "Київський лісгосп" квартал № 2 виділ № 7 ділянка №  
 площа гектарів 0,5 група віку: походження штучне, бонітет IA тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захарашеність				
					I - II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIп (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>	запас м	сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>	запас м
1	<u>Сх</u>	<u>66</u>	<u>18,8</u>	<u>20</u>	-	<u>1,4</u>	-	<u>7,15</u>	<u>8,55</u>				
усього	сума площ поперечних перерізів м <sup>2</sup>					<u>1,4</u>		<u>7,15</u>	<u>8,55</u>				
середній запас	запас в категорійному стану м					<u>12</u>		<u>60</u>	<u>72</u>				

Прив'язка пробних площ (схема)

Ділянка N = 18,84 га G = 43,8 (три повноти I, 0):

$$P = \frac{2,8}{43,8} = 0,06$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Сх + 90 Дз

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIп категорій стану),

після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану), - 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIп категорій стану),

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

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - 0 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина -

з неї підлягає прибиранню -

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га

Обстеження виконали:

11.06.2021

Нарашник Вадим  
 ДСЛП "Київлісгосп"

Лісництво Білохарківського лісництва

В. Т. Чабанко  
 В. Т. Чабанко



**КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Київська область

Лісництво Трахітязьке ДП "Київський лісгосп" квартал № 7 виділ № 17 ділянка №  
площа - гектарів 0,4 група віку, походження штучне, бонітет I тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I - II	III		IV - VI разом	ліквідна деревина	не ліквідна деревина
						що ростуть	що висихають			
1	<u>10G</u>	<u>60</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>7,3</u>	<u>10,3</u>			
Усього					<u>30</u>	<u>7,3</u>	<u>10,3</u>			
середній запас на 1 га					<u>20</u>	<u>50</u>	<u>70</u>			

Прив'язка пробних площ (схема)

При  $K = 19,04$  то  $G = 44,0 \text{ м}^2$  (при висоті 1,0)  
 $P = \frac{6,0}{44,0} = 0,14$

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад 10G
- Повнота:
  - до рубки (дерев 1-II-III+IIIв категорій стану);
  - після рубки (дерев 1-II+IIIв категорій стану);
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорій стану);
  - дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану);
  - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв-IV-V-VI категорій стану);
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:
 

50	м <sup>3</sup>
125	м <sup>3</sup>
125	м <sup>3</sup>

  - у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>
  - і неї підлягає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,4 га

Обстеження виконати:

11.06.2021

  
 Б.Н. Чабанко  
 Карамішк  
 Відділ ДСДП "Київлісгосп"  
 Лісництво Трахітязького лісництва  
 В.І. Томинський

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

Київська область

Лісництво *Лісництво ДП "Київський лісгосп"* квартал № *1* виділ № *17* ділянка №  
площа *0,4* гектарів група віку *1* походження штучне, бонітет *1* тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I - II	Шпв		IV - VI разом	ліквідна деревина	не ліквідна деревина	
						що підлягає вирубуванню	що підлягає вирубуванню				площа, м <sup>2</sup>
1	<i>10G</i>	<i>60</i>	<i>19</i>	<i>20</i>		<i>3,0</i>		<i>7,3</i>	<i>10,3</i>		
Усього	сума поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					<i>3,0</i>		<i>7,3</i>	<i>10,3</i>		
середній	стан санітарного					<i>20</i>		<i>50</i>	<i>70</i>		

Прив'язка пробних площ (схема)

*При K = 19,04 то G = 44,0 м<sup>2</sup> (при висоті 1,0)*  
*P = 6,0 / 44,0 = 0,14*

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: *10G*
- Ціновота: *10G*
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану),
  - дерев, що висихають і сухоствійних (IV+V+VI категорій стану),
  - дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану).
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:
  - у тому числі ліквідна деревина - *50 м<sup>3</sup>*
  - і неї підлягає прибиранню - *125 м<sup>3</sup>*
  - і неї підлягає прибиранню - *125 м<sup>3</sup>*
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,4 га

Обстеження виконали:

*11.06.2021*

*Каравишук*  
*Дітяк Д.С. ДП "Київлісгосп"*  
*Лісництво Мухоморова*  
*Лісництво*

*В.П. Чавченко*  
*В.І. Башинський*

# КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Лісицтво *Дніпропетровське* квартал № *43* виділ № *40* ділянка №  
 площа гектарів *0,5* група віку, походження штучне, бонітет *I*, тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I - II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	<i>10С</i>	<i>61</i>	<i>19,0</i>	<i>20,0</i>	—	<i>1,1</i>	—	<i>7,6</i>	<i>8,7</i>				
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				—	<i>1,1</i>	—	<i>7,6</i>	<i>8,7</i>				
середні дані	клас за категорією стану, м				—	<i>9</i>	—	<i>65</i>	<i>74</i>				

Прив'язка пробних площ (схема)

*Круги R=19,0 м та G=44,0 (при ковкості 1,0):*

$$P_{III\text{NB}} = \frac{2,2}{44,0} = 0,05$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: *10С*

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану). —

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану). — *0,05*

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану). — *18 м<sup>3</sup>*

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — *130 м<sup>3</sup>*

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану). — *130 м<sup>3</sup>*

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — *0 м<sup>3</sup>*

у тому числі ліквідна деревина — *0 м<sup>3</sup>*

з неї підлягає прибиранню — *0 м<sup>3</sup>*

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників, пошкодження низовою конжемою минулих років

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га.

Обстеження виконали:

*11.06.2021* *Наркавська Вікторія*

*ДСМТ, Київська область*

*Мисирин Олександрівна*

*В.П. Чавченко*

*В.І. Боженський*

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП „Київський лісгосп“

Лісництво *Плахтарівське* квартал № *43* виділ № *40* ділянка №  
площа гектарів *0,5* група віку, походження штучне, бонітет *I*, тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захарашеність				
					I - II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	<i>10Сг</i>	<i>61</i>	<i>19,0</i>	<i>20,0</i>	—	<i>1,1</i>	—	<i>7,6</i>	<i>8,7</i>				
Усього					—	<i>1,1</i>	—	<i>7,6</i>	<i>8,7</i>				
середні дані					—	<i>9</i>	—	<i>65</i>	<i>74</i>				

Прив'язка пробних площ (схема)

Круги  $K=19,04$  та  $G=44,0$  (при висоті 1,0):

$$P_{III\text{NB}} = \frac{2,2}{44,0} = 0,05$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: *10Сг*

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), —

після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану), *9,05*

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), *- 18 м<sup>3</sup>*дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), *- 130 м<sup>3</sup>*дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), *- 130 м<sup>3</sup>*4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: *- 0 м<sup>3</sup>*у тому числі ліквідна деревина — *- 0 м<sup>3</sup>*з неї підлягає прибиранню — *- 0 м<sup>3</sup>*5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників, паразитичних грибовою консеженою минулих років6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,5 га.

Обстеження виконати:

*11.06.2021* *Наркавський Віктор**ДП „Київський лісгосп“**Лісництво Плахтарівського лісництва**В.Ф.Таванко**В.І.Томарський*

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Київська лісова»

Пенішню Глахівське квартал № 45 вид. № 12 ділянка № 2  
 площа: 0,2 гектарів група віку: походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					Шив I-II		Шив IV-VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	разом	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	разом	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	разом		
1	<u>100% 91</u>	<u>20,6</u>	<u>24</u>	<u>1,3</u>	<u>4,0</u>	<u>5,3</u>						
Усього				<u>1,3</u>	<u>4,0</u>	<u>5,3</u>						
Середній діаметр				<u>13</u>	<u>39</u>	<u>52</u>						

Прив'язка пробних площ (схема)

$S_{пр} = 20,6 \text{ м}$   $G = 36,3 \text{ м}^2$  (при ковчоті 1,0)

$$P_{III-NB} = \frac{6,5}{36,3} = 0,18$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад 100% 91

2. Повнота:

по рубки (деревина I-II-Шив+Шив категорій стану), -

після рубки (деревина I-II-Шив категорій стану). 0,18

2. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-Шив+Шив категорій стану),

дерев, що вихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану),

дерев, що підлягають вирубуванню (Шив-IV-V-VI категорій стану),

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

у тому числі ліквідна деревина

і неї підлягає прибиранню

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

пошкодження стовбурових шкідників

65 м<sup>2</sup>  
195 м<sup>2</sup>  
195 м<sup>2</sup>

0 м<sup>2</sup>

0 м<sup>2</sup>

0 м<sup>2</sup>

комплекс стовбурових

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

Обстеження виконали:

11.06.2021 Петальник Віктор  
 ДП «Київська лісова»

В.П. Чавченко

Лісогосп  
Глахівське лісове господарство В.І. Бачинський

### КАРТКА

#### пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область  
 ДП, Київський лісгосп  
 Ленінське лісництво квартал № 45 виділ № 12 ділянка № 2  
 площа тектарів 0,2 група віку - походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	парцел. (склад)	вік, років	середня висота, середній діаметр		Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			Вітровал, сніголом, захаращеність			
			м	см	I - II	Шнів (середній діаметр вирубування)	Шнів (середній діаметр вирубування)	IV - VI	раїном	ліквідна деревина	не ліквідна деревина
									сума площ поперечних перерізів	сума площ поперечних перерізів	
1	100	31	20,6	24		1,3		4,0	5,3		
Усього						1,3		4,0	5,3		
середній стан						13		39	52		

Принятка пробних площ (схема)

$S_{проб} = 20,6 \text{ м} \cdot 36,3 \text{ м}^2$  (при повноті 1,0)

$R_{III-NB} = \frac{6,5}{36,3} = 0,18$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100% ~~100%~~
2. Повнота: до рубки (дерева I+II+Шнів+Шнів категорій стану), - після рубки (дерева I+II+Шнів категорій стану). 0,18
3. Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+Шнів+Шнів категорій стану), 65 м<sup>3</sup>
  - дерев, що венхають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 195 м<sup>3</sup>
  - дерев, що підлягають вирубуванню (Шнів-IV+V+VI категорій стану), 195 м<sup>3</sup>
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
 у тому числі ліквідна деревина 0 м<sup>3</sup>  
 і неї підлягає прибиранню 0 м<sup>3</sup>
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), венхання тощо: комплекс стовбурових шкідників

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

Обстеження виконали:

11.06.2021 *Паталійчук Віктор*  
 ДП, Київський лісгосп

*В.Т. Кавський*

*Лісництво*  
 Стахтінського лісництва *В.Т. Богінський*

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Відомство: *ДП "Київський лісгосп"*  
 Лісництво: *Флахтянське* квартал № *45* виділ № *виг 12* ділянка № *1*  
 площа: *0,1* гектарів, група віку, походження: штучне, бонітет: *III* тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захарнасть		
					I - II	Шнів ст. підлягає рубуванню	Шнів ст. підлягає вирубуванню	IV - VI разом	ліквідна деревина		не ліквідна деревина
									сума площ перерізів	запас	
1	<i>10G+Dy</i>	<i>91</i>	<i>21,7</i>	<i>28</i>		<i>0,5</i>		<i>0,6</i>	<i>1,1</i>		
Усього						<i>0,5</i>		<i>0,6</i>	<i>1,1</i>		
середній діам.						<i>5</i>		<i>7</i>	<i>12</i>		

Прив'язка пробних площ (схема)

*Стриг Н = 21,7 м та G = 36,6 м<sup>2</sup> (при повноті 1,0)*

$$P_{III-NB} = \frac{5}{36,6} = 0,14$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: *10G+Dy*

2. Повнота:

до рубки (деревина I-II-Шнів-Шнів категорій стану),

після рубки (деревина I-II-Шнів категорій стану), *0,14*

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I-II-Шнів-Шнів категорій стану),

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

дерев, що підлягають вирубуванню (Шнів-IV-V-VI категорій стану),

*50 м<sup>3</sup>*  
*70 м<sup>3</sup>*  
*70 м<sup>3</sup>*

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

*- 0 м<sup>3</sup>*  
*- 0 м<sup>3</sup>*  
*- 0 м<sup>3</sup>*

у тому числі ліквідна деревина

сніг підлягає прибиранню

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

комплекс стовбурових шкідників

шкідників

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

*на площі 0,1 га*

Обстеження виконали:

*11.06.2021р* *Назаровик Віктор*  
*ДП "Київський лісгосп"*

*Лісничий Флахтянського лісництва* *В.І. Тарітський*

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Бенішчівна площа 0,1 гектарів, груна віку, ФЛП "Київський лісост" квартал № 45, вид № 12 ділянка № 1, походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			Вітровал, сніголом, захарність	
					I-II	Шив (сума площ поперечних перерізів)	Шив (сума площ поперечних перерізів)	IV-VI	раїзм
1	100% Дуб	91	21,7	28	0,5	0,6	1,1		
Усього					0,5	0,6	1,1		
середній діам.					5	7	12		

Прив'язка пробних площ (схема)

При  $H = 21,7$  м та  $G = 36,6$  м<sup>2</sup> (при ковкості 1,0)

$$P_{III-IV} = \frac{5}{36,6} = 0,14$$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100% Дуб

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II-Шив+Шив категорій стану).

після рубки (дерева I-II-Шив категорій стану).

0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II-Шив+Шив категорій стану).

дерева, що веухають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану).

дерева, що підлягають вирубуванню (Шив-IV-V+VI категорій стану).

50 м<sup>3</sup>  
- 70 м<sup>3</sup>  
70 м<sup>3</sup>

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

- 0 м<sup>3</sup>  
- 0 м<sup>3</sup>  
- 0 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина

і неї підлягає прибиранню -

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

комплекс стовбурових шкідників

шкідників

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки на площі 0,1 га

Обстеження виконати:

11.06.2021р. Надомашук Віталій  
ФЛП "Київський лісост"

В.І. Чабанко  
В.І. Тарітський



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

Лісництво Трахтєнське квартал № 59 виділ № 20 ділянка №  
площа гектарів 0,5 руна віку, походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	парода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I - II		III - IV		ліквідна деревина		не ліквідна деревина			
					Шпв (на відстані вирубковості)	Шпв (на відстані вирубковості)	IV - VI разом	разом	сума площ поперечних перерізів	сума площ поперечних перерізів	сума площ поперечних перерізів	сума площ поперечних перерізів		
1	<u>100%</u>	<u>74</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>3,3</u>	<u>-</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>						
Усього					<u>3,3</u>		<u>4,0</u>	<u>7,3</u>						
середні дані					<u>30</u>		<u>36</u>							

Прийнятка пробних площ (схема)

При  $H = 19\text{ м}$   $G = 35,7\text{ м}^2$  (при нахилі 1,0)  
 $P = \frac{6,6}{35,7} = 0,18$

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 100%

2. Повнота: до рубки (деревина I+II+Шпв-Шпв категорій стану), після рубки (деревина I+II+Шпв категорій стану), 0,18

3. Запас на 1 гектар: дерев, що ростуть (I+II+Шпв-Шпв категорій стану),  
дерев, що веихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану),  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв-IV+V+VI категорій стану).

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
і неї підлягає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), веихання тощо: комплекс стовбурових шкідників

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

Обстеження виконали: Кавальчук  
Вікторія ДСАП  
"Київлісгосп"  
11.06.2021

Лісництво  
Трахтєнського лісництва  
В.І. Бабінський

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

Лісництво Трахтєнське квартал № 59 виділ № 20 ділянка №  
площа гектарів 0,5 група віку, походження штучне, бонітет III тип лісу

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровалу, сніголом, захаращеність					
					I - II		III		IV - VI		ліквідна деревина		не ліквідна деревина	
					м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
1	<u>100g</u>	<u>74</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>3,3</u>	<u>-</u>	<u>4,0</u>	<u>7,3</u>						
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				<u>3,3</u>		<u>4,0</u>	<u>7,3</u>						
середні дані	клас та категорія стану, м				<u>30</u>		<u>36</u>							

Прив'язка пробних площ (схема)

При  $H = 19\text{ м}$   $G = 35,7\text{ м}^2$  (при нахилі 1,0)  
 $P = \frac{6,6}{35,7} = 0,18$

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 100g
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану), після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), 0,18
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), 59 м<sup>3</sup>
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 73 м<sup>3</sup>
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), 73 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:
  - у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>
  - і неї підлягає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс стовбурових шкідників
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

11.06.2021

Наказьких  
Вигдіню ДСАП  
"Київлісгосп"

Лісництво  
Трахтєнського лісництва

В.І. Фасінський