

**КАРТКА**  
**Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
Київська область  
ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 737, виділ № 11, ділянка № 1, площа 0,5 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу А2С.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(пільговий)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	116	27	40	0,7			2,1	5,4	8,2	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,7</b>			<b>2,1</b>	<b>5,4</b>	<b>8,2</b>	-	-
Середній запас за даними категоріями стану, м <sup>3</sup>					8,9			25,6	70,5	105	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), – – 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 69 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 141 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 210 м<sup>3</sup>;

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

у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;

з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

14.11.2022 р

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 741, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів,  
група віку 5, походження штучне, бонітет 2, тип лісу A2C.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	81	26	32				1,2	7,9	9,1	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>							<b>1,2</b>	<b>7,9</b>	<b>9,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Середні дані</b>	<b>запас за категоріями стану, м<sup>3</sup></b>							<b>13,5</b>	<b>96,5</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 6C3(81)4C3(61)

5. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), — 0,00

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану),

— 45 м<sup>3</sup>;

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

— 322 м<sup>3</sup>;

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

— 367 м<sup>3</sup>;

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

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

з неї підлягає прибиранню — м<sup>3</sup>;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

14.11.2022 р

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 753, виділ № 20, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів,  
група віку 6, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС,

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середн я висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал,сніголом,захаращеність				
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина			
1	С3	121	29	36	0,5		1,9	2,9	5,3	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,5</b>		<b>1,9</b>	<b>2,9</b>	<b>5,3</b>	-	-	-	-
<b>Середній запас за категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>6,5</b>		<b>23,8</b>	<b>37,7</b>	<b>68</b>	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10С3

8. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), – 0,03

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 76 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 94 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 170 м<sup>3</sup>;

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

у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;

з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

14.11.2022 р

## КАРТКА

## Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 761, виділ № 10, ділянка № 1, площа 0,9 гектарів, група віку б<sub>5</sub>, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(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	С3	112			0,6		1,0	4,8	6,4	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,6</b>		<b>1,0</b>	<b>4,8</b>	<b>6,4</b>	-	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					7,9		13,0	63,1	84	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10С3

11. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,03після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,01

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 23 м<sup>3</sup>;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 70 м<sup>3</sup>;дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 93 м<sup>3</sup>;4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м<sup>3</sup>;у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: шкідники лісу.6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

14.11.2022 р

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 780, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,5 гектарів,  
група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу A2C.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середній висота, м	середній діаметр, см	І + II	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			Вітровал, сніголом, захаращеність		
						Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	110	28	36	0,8		3,1	4,8	8,7	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,8</b>		<b>3,1</b>	<b>4,8</b>	<b>8,7</b>	-	-
<b>Середній запас за даними категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>9,7</b>		<b>38,9</b>	<b>53,4</b>	<b>102</b>	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10C3

14. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,15

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,03

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 97 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 107 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 204 м<sup>3</sup>;

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

у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;

з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

14.11.2022 р

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

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 780, виділ № 14 ділянка № 1, площа 0,4 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу A2C,

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середній висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина			
1	C3	116	27	44	0,8		2,6	3,8	7,2	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,8</b>		<b>2,6</b>	<b>3,8</b>	<b>7,2</b>	-	-	-	-
<b>Середній запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>9,3</b>		<b>31,6</b>	<b>47,1</b>	<b>88</b>	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 10C3

17. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,17

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,04

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 102 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 118 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 220 м<sup>3</sup>;

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

у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;

з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

14.11.2022 р

**КАРТКА**  
**Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Київська область**  
**ДП "Вишедубечанський лісгосп"**

Лісництво Новосілківське, квартал № 798, виділ № 7, ділянка № 1, площа 0,8 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 2, тип лісу А2С.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середній висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			Вітровал, сніголом, захаращеність		
					ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV-VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	71	26	28	0,7		16,8	17,5	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,7</b>		<b>16,8</b>	<b>17,5</b>	-	-
<b>Середній запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>8,0</b>		<b>197</b>	<b>205</b>	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 10С3

20. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), - 0,15

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), - 0,03

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), - 10 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 246 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), - 256 м<sup>3</sup>;

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

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

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

14.11.2022 р

**КАРТКА**  
**Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Київська область**  
**ДП "Вишнедубечанський лісгосп"**

Лісництво Новосілківське, квартал № 798, виділ № 8, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 2, тип лісу А2С.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середній висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			Вітровал, сніголом, захаращеність				
					І + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	
1	С3	91	26	28	0,3		0,7	2,0	3,0	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,3</b>		<b>0,7</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>			
<b>Середній запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>3,5</b>		<b>7,8</b>	<b>24,7</b>	<b>36</b>			

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

22. Склад: 10С3

23. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 0,20

після рубки (дерева I+III+Шнв категорій стану), – 0,06

24. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 113 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 247 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 360 м<sup>3</sup>;

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

у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;

з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

14.11.2022 р

## КАРТКА

Пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 803, виділ № 14, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС.

№ пробної плоші	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр I + II см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			IV -VI	разом	Вітровал, сніголом, захаращеність	
					Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	ліквідна деревина			неліквідна деревина	
1	С3	121	26	36	0,2		1,1	2,6	3,9	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0,2		1,1	2,6	3,9	-	-
Середній запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					2,8		14,0	34,2	51	-	-

Прив'язка пробних плош (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

25. Склад: 10С3

26. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,09

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,01

27. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 56 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 114 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 170 м<sup>3</sup>;

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

у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;

з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

 Демидаш І.М.

14.11.2022 р

**КАРТКА**  
**Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
Київська область  
ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 803, виділ № 17 ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середній висота, м	середній діаметр, см	Сума плош поперечних перерізів, м <sup>2</sup>			IV - VI	разом	Вітровал, сніголом, захаращеність	
					I+II	Шив (не підлягає вирубуванню)	ШПВ(підлягає вирубуванню)			ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	C3	116	29	40	0,5		0,4	5,4	6,3	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума плош поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0,5</b>		<b>0,4</b>	<b>5,4</b>	<b>6,3</b>	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				6,9		5,9	71,2	84	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

28. Склад: 10C3

29. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+ШПВ категорій стану), - 0,03

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), - 0,02

30. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+ШПВ категорій стану), - 20 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 114 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), - 140 м<sup>3</sup>;

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

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

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

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп» Демидась І.М.

14.11.2022 р