

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 666, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів,  
група віку 7, походження штучне, бонітет 1, 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	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпів (відмінно вирубування)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	65	27	28	0	0,7	0	3,7	4,4	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>0,7</b>	<b>0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Середні запаси за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>7,6</b>	<b>0</b>	<b>44,4</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3+Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпів категорій стану), – 19 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 111 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпів+IV+V+VI категорій стану), – 130 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 130 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: вітровал, шкідники лісу,

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

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

**ДП "Вишнедубечанський лісгосп"**

Лісництво Дубечанське, квартал № 666, виділ № 5, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 3, 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
1	Бп	66	26	32	0	1,1	0	6,2	7,3	-
										-
										-
										-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>6,2</b>	<b>7,3</b>	<b>-</b>
<b>Середній запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>12,9</b>	<b>0</b>	<b>71,1</b>	<b>84</b>	<b>-</b>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 6Бп2Сз2Влч

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,07

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,07

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 32 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 178 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:** 210 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: вітровал, шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С..

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 667, виділ № 8, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів,  
група віку 7, походження штучне, бонітет 1, 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	
					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>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	
1	C3	66	23	26	0	0	0	1,0	1,0	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0	1,0	1,0	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	11,2	11	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10C3

8. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,00

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,00

9. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 110 M<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 110 M<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 110 M<sup>3</sup>;

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

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

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

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С..

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

Лісництво Дубечанське, квартал № 668, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 1, 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>	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	C3	116	26	36	0	0	0	3,5	3,5	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	-	-	-	-
<b>Середні запаси на даній категорії стану, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47,0</b>	<b>47</b>	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10C3

11. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,00

після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,00

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), –  $\frac{m^3}{m^2}$ ;  
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), –  $\frac{235 m^3}{m^2}$ ;  
 дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), –  $\frac{235 m^3}{m^2}$ ;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:**  $\frac{235 m^3}{m^2}$ ;

у тому числі ліквідна деревина –  $\frac{m^3}{m^2}$ ;

з неї підлягає прибиранню –  $\frac{m^3}{m^2}$ ;

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

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.,

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 668, виділ № 1, ділянка № 2, площа 0,7 гектарів,  
група віку 6, походження штучне, бонітет 1, 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	C3	116	27	36	0	0	0,5	3,9	4,4	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0,5	3,9	4,4	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	6,0	50	56	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10C3

14. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорії стану), - 0,00

після рубки (дерева I+II+Шив категорії стану), - 0,00

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорії стану),

- 9 м<sup>3</sup>;

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

- 71 м<sup>3</sup>;

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

- 80 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 80 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: вітровал, омела австрійська,

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчай М.С..

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

Лісництво Дубечанське, квартал № 668, виділ № 17, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 1, 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	
1	C3	91	27	32	0	0	0,8	2,6	3,4	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0,8	2,6	3,4	-	-	-
Середні запас за дані категорійми стану, м <sup>3</sup>					0	0	9,1	31,8	43	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 10C3

17. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,03  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,00

18. 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), – 85 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 108 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 108 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: вітровал, омела австрійська.

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.,

# КАРТКА

## Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 668, виділ № 25 ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,  
група віку 6, походження штучне, бонітет 1A, 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	ШІНВ (не підлягає вирубуванню)	ШПВ (підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	C3	66	27	28	0	0	0,5	2,0	2,5	-
<u>Усього</u> сумма площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0,5	2,0	2,5	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	5,7	24,5	29	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 10C3

20. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІНВ+ШПВ категорій стану), – 0,05

після рубки (дерева I+II+ШІНВ категорій стану), – 0,00

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІНВ+ШПВ категорій стану), – 28 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 117 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 145 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього**; 145 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: вітровал, омела австрійська,

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Топчій М.С..

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

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 668, виділ № 26, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,  
 група віку 6, 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	ШІНВ (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	131	28	40	0	0	0	5,3	5,3	-	-	-
<b>Усього</b> сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	5,3	5,3	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями ступеня, м <sup>3</sup>					0	0	0	69	69	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

22. Склад: 10С3+Бп+Влч

23. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІНВ+ШПВ категорій стану), – 0,00

після рубки (дерева I+II+ШІНВ категорій стану), – 0,00

24. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІНВ+ШПВ категорій стану), – м<sup>3</sup>;

– 345 м<sup>3</sup>;

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

– 345 м<sup>3</sup>;

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 345 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: вітровал, губка соснова.

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчай М.С..

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

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 676, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів,  
 група віку 6, походження штучне, бонітет 1, 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	ШІВ (не 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	С3	101	28	40	0	0	2,0	7,6	9,6	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	2,0	7,6	9,6	-	-	-	-
Середній запас за дані категорій стану, м <sup>3</sup>					0	0	24,3	97,7	122	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

25. Склад: 7С3ЗБп

26. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+ШІВ категорій стану), – 0,00

27. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІВ+ШІВ категорій стану), – 61 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 244 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШІВ+IV+V+VI категорій стану), – 305 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 305 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: вітровал,

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.,

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 676, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,6 гектарів,  
група віку 6, походження штучне, бонітет 1, 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	Шінв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	78	27	36	0	0	0,9	4,6	5,5	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,9</b>	<b>4,6</b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Середні</b>	<b>запис за</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11,3</b>	<b>42,7</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>данн</b>											
	<b>категоріями</b>											
	<b>стану, м<sup>3</sup></b>											

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

28. Склад: 10С3

29. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шінв+Шпв категорій стану), – 0,03

після рубки (дерева I+II+Шінв категорій стану), – 0,00

30. Запас на 1 гектар:

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

– 19 м<sup>3</sup>;

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

– 71 м<sup>3</sup>;

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

– 90 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – 90 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: вітровал,

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.,

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

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 694, виділ № 12, ділянка № 1, площа 0,6 гектарів, група віку 7, 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	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас
1	C3	141	30	44	0	0	2,3	4,8	7,1	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	2,3	4,8	7,1	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стовни, м <sup>3</sup>					0	0	30,7	64,3	95	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

31. Склад: 10C3

32. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,08  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,00

33. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 51 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), – 158 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: Омела австрійська шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчай М.С.

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

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Дубечанське, квартал № 700, виділ № 11, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1, 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	Шінв (не підлягас вирубуванню)	Шпв(підляг 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>	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	Cз	66	23	24	0	1,0	0	7,6	8,5	-	-	-	-
<u>Усього</u>	<u>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></u>				<u>0</u>	<u>1,0</u>	<u>0</u>	<u>7,6</u>	<u>8,5</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>Середні запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></u>					<u>0</u>	<u>10,8</u>	<u>0</u>	<u>89,2</u>	<u>100</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

34. Склад: 10 Cз

35. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шінв+Шпв категорій стану), - 0,09

після рубки (дерева I+II+Шінв категорій стану), - 0,09

36. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шінв+Шпв категорій стану), - 54 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 446 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 500 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 підлягас прибиранню - м<sup>3</sup>;

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

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

Обстеження виконали:

02.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

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

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Лебедівське, квартал № 609, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,  
 група віку 7, походження штучне, бонітет 1, 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	ШІНВ (не підлягає вирубуванню)	ШІПВ(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>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	
1	C3	116	30	44	0	0,5	0	2,0	2,5	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Середні запаси за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>5,7</b>		<b>25,3</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІНВ+ШІПВ категорій стану), – 0,05  
 після рубки (дерева I+II+ШІНВ категорій стану), – 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІНВ+ШІПВ категорій стану), – 28 м<sup>3</sup>;  
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 127 м<sup>3</sup>;  
 дерев, що підлягають вирубуванню (ШІПВ+IV+V+VI категорій стану), – 155 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 155 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: вітровал шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

04.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

## КАРТКА

### Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Лебедівське, квартал № 610, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,7 гектарів,  
група віку 7, походження штучне, бонітет 1, 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	Шінв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV -VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	С3	116	30	44	0	1,2	0	5,6	6,8	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>1,2</b>	<b>0</b>	<b>5,6</b>	<b>6,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Середній запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>14,1</b>		<b>65,9</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10С3

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шінв+Шпв категорій стану), – 0,04

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

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шінв+Шпв категорій стану), – 20 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), – 114 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 114 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: вітровал шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

04.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Топчай М.С.

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

Лісництво Лебедівське, квартал № 612, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів,  
 група віку 4, походження штучне, бонітет I<sub>a</sub> тип лісу B2DC,

№ 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
					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>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>
1	C3	52	19	20	0	1,4	0	4,7	5,8	-	-
<b>Усього</b> сумма площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	1,4	0	4,7	5,8	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	9,6		50,4	60	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10C3

8. Повнота:

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

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

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 24 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 126 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 150 м<sup>3</sup>;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 150 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: вітровал, шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

04.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчай М.С.