

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

Лісництво Деснянське, квартал № 280, виділ № 4, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 1<sub>2</sub>, тип лісу B2ДС.

№ 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>
1	C3	86	26	36	0	1,5	0	4,4	5,9	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				0	1,5	0	4,4	5,9	-	-	-	-
<b>Середній запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					0	17,0	0	57	74	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 0,10

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), – 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 57 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 190 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 247 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

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

Лісництво Деснянське, квартал №282, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,  
 група віку 5, походження штучне, бонітет A1, 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(після гас вирубування)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	C3	66	25	32	0	0	0	6,0	6,0	-	-	-
<b>Усього</b>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0	6,0	6,0	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	74	74	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10 C3+Бп+Дз

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), - 0,00

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

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 74 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 370 м<sup>3</sup>;

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

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

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

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

Лісництво Деснянське, квартал № 311, виділ № 9, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет:2, тип лісу ВЗДС.

№ 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	
								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	91	25	28	0	0,2	0	5,8	6,0	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>0,2</b>	<b>0</b>	<b>5,8</b>	<b>6,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Середній запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>2,5</b>	<b>0</b>	<b>91,5</b>	<b>94</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 7С32Влч1Бп+Дз+Ос

8. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 0,02

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), – 0,02

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 13 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 457 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 470 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

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

Київська область

ДП “Вишедубечанський лісгосп”

Лісництво Деснянське, квартал № 311, виділ № 16, ділянка № 1, площа 0.3 гектарів,  
 група віку 6, походження штучне, бонітет I, тип лісу ВЗДС.

№ 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	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина			
1	С3	91	26	32	0	0,3	0	3,8	4,1	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0,3	0	3,8	4,1	-	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	3,2	0	49,8	53	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10С3+Бп

11. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 0,02

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,02

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 11 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 166 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 177 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

  
Демидаш І.М.

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

Лісництво Деснянське, квартал № 313, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,  
 група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу ВЗДС.

№ 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	71	24	28	0	0,2	0	2,2	2,4	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0,2	0	2,2	2,4	-	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	2,4	0	28,6	31	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 6С34Бп

14. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІНВ+ШПВ категорій стану), – 0,02

після рубки (дерева I+II+ШІНВ категорій стану), – 0,02

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІНВ+ШПВ категорій стану), – 12 м<sup>3</sup>;  
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 143 м<sup>3</sup>;  
 дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 155 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>;

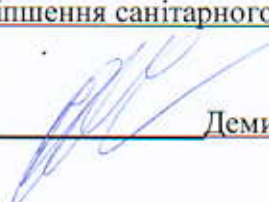
з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

  
Демидаш І.М.

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

Лісництво Деснянське, квартал № 321, виділ № 9, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу ВЗДС.

№ 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	ШІВ (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	64	23	28	0	1,5	0	3,7	5,2	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	1,5	0	3,7	5,2	-	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	11,6	0	65,4	77	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 8Cз1Бп1Дз+Влч

17. Повнота:

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

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІВ+ШПВ категорій стану), – 39 м<sup>3</sup>;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 218 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 257 м<sup>3</sup>;

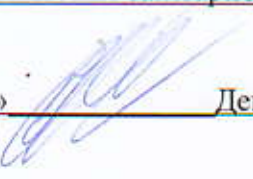
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м<sup>3</sup>;  
у тому числі ліквідна деревина – м<sup>3</sup>;  
з неї підлягає прибиранню – м<sup>3</sup>;

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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

  
Демидаш І.М.

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

Лісництво Деснянське, квартал № 341, виділ № 10 ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 3, походження штучне, бонітет 1A<sub>2</sub>, тип лісу C2ГДС.

№ 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	С3	37	18	22	0	0,4	0	6,6	7,0	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0,4	0	6,6	7,0	-	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	3,5	0	67,5	71	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 5С34Бп1Влч

20. Повнота:

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

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

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 12 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 225 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 237 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.