

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 741, виділ № 4, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 4, 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, захарашеність			
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	ШПВ(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	61	23	32	0	0	2,3	6,3	8,6	-	-	-
<b>Усього</b>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	2,3	6,3	8,6	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	24,3	75,7	100	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6С3(61)4С3(111)

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+ШПВ категорій стану), – 0,16

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+ШПВ категорій стану), – 81 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 252 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 333 м<sup>3</sup>;

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

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

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

**ДП "Вишедубечанський лісгосп"**

Лісництво Новосілківське, квартал №748, виділ № 8 ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,  
 група віку 5, 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	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	61	23	32	0	0,5	0	3,1	3,6	-	-	-
<b>Усього</b>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,5	0	3,1	3,6	-	-	-
<b>Середній запас за дані</b>	запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	5,7	0	40,3	46	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10 С3

5. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,05

6. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 202 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 230 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»

Демидась І.М.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 750, виділ № 8, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 6, 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	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	101	29	40	0	0,5	0	4,3	4,9	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0,5	0	4,3	4,9	-	-	-	-
<b>Середній запас за категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					0	7,1	0	60,9	68	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 6C32Bp2Vlc

8. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,05  
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,05

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 36 м<sup>3</sup>;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 304 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 340 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»

Демидась І.М.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 750, виділ № 10, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 2<sub>1</sub> 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	Шнв (не підлягає вирубуванню)	ШПВ(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	C3	81	27	32	0	0	0,5	4,9	5,4	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				0	0	0,5	4,9	5,4	-	-
<b>Середні запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					0	0	6,1	63,9	70	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10C3

11. Повнота:

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

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

12. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 639 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 700 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

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

ДП “Вишнедубечанський лісгосп”

Лісництво Новосілківське, квартал № 773, виділ № 10, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1A, 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
1	C3	86	29	36	0	0	1,9	9,8	11,7	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				0	0	1,9	9,8	11,7	-	-
<b>Середні запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					0	0	23,1	134,9	158	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10C3+Д3

14. Повнота:

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

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

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+ШПВ категорій стану), – 77 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 450 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 527 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

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

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 775, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів, група віку 5, 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	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>	сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>			
1	C3	96	28	40	0	0	0,7	6,5	7,2	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,7</b>	<b>6,5</b>	<b>7,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Середні запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8,2</b>	<b>86,8</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 10C3

17. Повнота:

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

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

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+ШПВ категорій стану), – 21 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 217 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 238 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 793, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,5 гектарів, група віку 7, 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	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	ІV - 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	129	28	40	0	0	1,3	11,0	12,3	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				0	0	1,3	11,0	12,3	-	-	-	-
<b>Середні дані</b>	<b>запас за категоріями стану, м<sup>3</sup></b>				0	0	15,6	144,4	160	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 10C3

20. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 0,05  
після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,00

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 31 м<sup>3</sup>;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 289 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 320 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:

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 Новосілківське, квартал № 798, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 2, походження штучне, бонітет 4, 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	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІвв(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	С3	20	21	24	0	0,1	0	1,7	1,8	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0,1	0	1,7	1,8	-	-	-	-
Середні запас за дані категоріямі стану, м <sup>3</sup>					0	1,3	0	20,7	22	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

22. Склад: 6С32Д32Бп

23. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІвв категорій стану), - 0,01

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), - 0,01

24. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІвв категорій стану), - 7 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 103 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІвв+IV+V+VI категорій стану), - 110 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»

Демидась І.М.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 798, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,6 гектарів, група віку 4, 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(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	C3	76	22	24	0	0	4,8	12,6	17,4	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,8</b>	<b>12,6</b>	<b>17,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Середні запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	51,4	149	200	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

25. Склад: 10C3

26. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), - 0,16

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

27. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), - 86 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), - 333 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

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

ДП “Вишнедубечанський лісгосп”

Лісництво Новосілківське, квартал № 799, виділ № 8, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 4, 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	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		
1	C3	71	25	28	0	0	1,0	3,7	4,7	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				0	0	1,0	3,7	4,7	-	-	-
<b>Середні дані</b>	<b>запас за категоріями стану, м<sup>3</sup></b>				0	0	11,6	46,4	58	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

28. Склад: 10C3

29. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 0,11  
після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,00

30. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 58 м<sup>3</sup>;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 232 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 290 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:

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 Новосілківське, квартал № 811, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 2<sub>2</sub>, 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	
										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	71	20	24	0	0,3	0	1,7	2,0	-	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0,3	0	1,7	2,0	-	-	-	-
<b>Середні запас за дані категоріями стану, м<sup>3</sup></b>					0	3,1	0	17,9	21	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

31. Склад: 10Cз

32. Повнота:

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

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

33. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорії стану), – 31 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), – 179 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорії 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: 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»

Демидас І.М.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 811, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 4, 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(підлягас вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	Cз	71	20	24	0	2,3	0	5,8	8,1	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>сума площ поперечних перерізів, м<sup>2</sup></b>				0	2,3	0	5,8	8,1	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	21,7	0	66,3	88	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

34. Склад: 10Cз

35. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 0,16

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), – 0,16

36. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 72 м<sup>3</sup>;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 221 м<sup>3</sup>;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 293 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»

Демидас І.М.