

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Лебедівське, квартал № 622, виділ № 14 ділянка № 1, площа 0,6 гектарів,
 група віку 7, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	ШІВ (не підлягає вирубуванню)	ШІВ(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
1	C3	151	27	48	0	1,1	0	4,6	5,8	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	1,1	0	4,6	5,8	-	-	-	-
Середні запас за даними	запас за категоріями стану, м ³				0	13,2		57,8	71	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10C3

11. Повнота:

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

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

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІВ+ШІВ категорій стану), – 22 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 96 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШІВ+IV+V+VI категорій стану), – 118 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 118 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП “Вишедубечанський лісгосп”

Лісництво Лебедівське, квартал № 635, виділ № 9 ділянка № 1, площа 0,8 гектарів,
 група віку 5, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС.

№ робочої площі	порода (склад)	вік, років	серед- ня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал,сніголом,захаращеність		
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підля- гає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
										сума площ запас, поперечних перерізів, м ²	сума площ запас, поперечних перерізів, м ²
1	C3	96	27	48	0	0,7	0	4,4	5,2	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0,7	0	4,4	5,2	-	-
Середні	запас за дані категоріями стану, м³				0	8,5		54,5	63	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10C3

14. Повнота:

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

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

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 10 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 69 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 79 м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 79 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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»

Топчій М.С.

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

Лісництво Лебедівське, квартал № 641, 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 ²			Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина
										неліквідна деревина
1	C3	116	27	44	0	0,6	0	2,2	2,6	- - - - -
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,6	0	2,2	2,6	- - - - -
Середні запас за дані категорійми стану, м ³					0	4,6		27,4	32	- - - - -

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), – 0,03

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 15 м³;
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 92 м³;
 дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 107 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 107 м³;

у тому числі ліквідна деревина – M³;

з неї підлягає прибиранню – M³;

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.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Лебедівське, квартал № 652, виділ № 5, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,
 група віку 5, походження штучне, бонітет I₂, тип лісу ВЗДС,

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	Шпнв (не підлягає вирубуванню)	Шпнв(підлягає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	C3	96	28	48	0	0,9	0	3,2	4,1	-	-	-	-
Усього					0	0,9	0	3,2	4,1	-	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м³					0	10,0		41,0	51	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 10C3

20. Повнота:

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

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

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпнв+Шпнв категорій стану), – 50 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 205 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпнв+IV+V+VI категорій стану), – 255 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 255 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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 № 653, виділ № 5, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1A, тип лісу В2ДС.

№ пробної площини	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шив (не підлягас вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	C3	61	24	26	0	0,3	0	0,8	1,1	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0,3	0	3,2	1,1	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м³					0	3,3		8,7	12	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

22. Склад: 10C3

23. Повнота:

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

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

24. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 11 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 29 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 40 м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 40 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести супцільну 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 Новосілківське, квартал № 748, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,4 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 ²				Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	ШПВ(під час вирубування)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	С3	81	26	36	0	0	1,9	7,6	9,5	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	1,9	7,6	9,5	-	-
Середні запаси за даними категорійм стану, м ³					0	0	26,5	105,3	131,8	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Бп+Вч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+ШПВ категорій стану), - 0,09

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

3. Запас на 1 гектар:

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

- 63 м³;

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

- 262 м³;

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

- 325 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;

у тому числі ліквідна деревина - м³;

з неї підлягає прибиранню - м³;

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:

20.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 761, виділ № 5 ділянка № 1, площа 0,9 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 ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	Шив (як підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ запас, поперечних перерізів, м ²			
1	C3	116	29	36	0	0	0,7	6,1	6,8	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	0,7	6,1	6,8	-	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м³					0	0	8,6	80,4	89	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10C3

5. Повнота:

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

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

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 10 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 89 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 99 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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:

20.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 763, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,6 гектарів,
 група віку 7, походження штучне, бонітет 2, тип лісу A2C.

№ робоної площі	порода (склад)	вік, років	серед- ня висота , м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал,сніголом,захаращеність			
					I + II	Шінв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підля- гає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
1	C3	121	29	44	0	0	2,7	13,9	16,6	-	-	-
Усього					0	0	2,7	13,9	16,6	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м³					0	0	36	188	224	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10C3

8. Повнота:

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

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

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шінв+Шпв категорій стану), – 60 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 313 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 373 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;

у тому числі ліквідна деревина – м³;

з неї підлягає прибиранню – м³;

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:

20.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 778, виділ № 7, ділянка № 1, площа 0,8 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 ²			Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(віддає гас вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	С3	101	30	44	0	0	1,8	9,3	11,1	- - - -
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	1,8	9,3	11,1	- - - -
Середні запас за дані категоріями стану, м³					0	0	22,8	127,2	150	- - - -

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10С3

11. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+ІІІв категорій стану), - 0,04

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

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+ІІІв категорій стану), - 29 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 159 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), - 188 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;

у тому числі ліквідна деревина - м³;

з неї підлягає прибиранню - м³;

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:

20.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Топчай М.С.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 788, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1, тип лісу А2С.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шив(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас	
1	С3	66	22	26	0	0	0,7	4,9	5,6	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0,7	4,9	5,6	-	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м ³					0	0	7,7	58,3	66	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10Сзк

14. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шив категорій стану), – 0,07
після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), – 0,00

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шив категорій стану), – 38 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 292 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (Шив+IV+V+VI категорій стану), – 330 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;
у тому числі ліквідна деревина – м³;
з неї підлягає прибиранню – м³;

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

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

Обстеження виконали:

20.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 804, виділ № 19 ділянка № 1, площа 0,9 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 2₁ тип лісу ВЗДС,

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²			Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	С3	121	26	44	0	0	1,4	6,7	8,1	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	1,4	6,7	8,1	-	-
Середні запаси за дані категоріями стику, м³					0	0	18,2	92,8	111	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 10С3

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), – 20 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 103 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 123 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;

у тому числі ліквідна деревина – м³;

з неї підлягає прибиранню – м³;

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

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

Обстеження виконали:

20.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Новосілківське, квартал № 806, виділ № 17, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 3₊ тип лісу А2С.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	ШІВ (не підлягає вирубуванню)	ШІВ (підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	С3	131	25	40	0	0	1,3	3,6	4,9	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	1,3	3,6	4,9	-	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м³					0	0	15,1	42,9	58	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 10С3

20. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІВ+ШІВ категорій стану), – 0,01

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

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІВ+ШІВ категорій стану), – 75 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 215 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШІВ+IV+V+VI категорій стану), – 290 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;

у тому числі ліквідна деревина – м³;

з неї підлягає прибиранню – м³;

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:

20.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчай М.С.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Хотянівське, квартал № 820, виділ № 3, 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 ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
1	C3	91	26	32	0,08	0	0,2	0,5	0,7	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0,08	0	0,2	0,5	0,7	-	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м³					0,9	0	1,8	6,3	9	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 27 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 63 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 90 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – M³;

у тому числі ліквідна деревина – – M³;

з неї підлягає прибиранню – – M³;

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:

21.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Хотянівське, квартал № 820, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,7 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС,

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ШІВ (не підлягає вирубуванню)	ШІВ(підляється вирубуванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	116	27	36	1,0	0	2,5	6,3	9,8	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				1,0	0	2,5	6,3	9,8	-	-	-
Середній запас за даними категоріями стану, м³					12,3	0	31,1	84,6	128	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10С3

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІВ+ШІВ категорій стану), - 0,10

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

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІВ+ШІВ категорій стану), - 62 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 121 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШІВ+IV+V+VI категорій стану), - 183 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;

у тому числі ліквідна деревина - м³;

з неї підлягає прибиранню - м³;

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:

21.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчій М.С.

КАРТКА
обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
DП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Хотянівське, квартал № 827, виділ № 15 ділянка № 1, площа 0,5 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 2, тип лісу A2C,

№ пробної площини	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	91	25	36	0	0	2,5	8,7	11,2	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	2,5	8,7	11,2	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м ³					0	0	28,5	108,5	137	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10С3к

8. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 0,10
після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,00

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 57 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 117 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 274 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;
у тому числі ліквідна деревина – м³;
з неї підлягає прибиранню – м³;

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

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

Обстеження виконали:

21.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчай М.С.

КАРТКА
обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Хотянівське, квартал № 883, виділ № 5, ділянка № 1, площа 5,4 гектарів, група віку 3, походження штучне, бонітет 1, тип лісу A2C,

№ пробної площини	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I + II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(віддале вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	C3	39	16	18	0	0	2,1	8,9	11,0	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	2,1	8,9	11,0	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	0	19,4	100,6	120	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10C3

11. Повнота:

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

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 32 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 88 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 200 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: м³;
у тому числі ліквідна деревина – м³;
з неї підлягає прибиранню – м³;

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:

21.01.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Топчай М.С.