

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Вишнедубечанське, квартал № 551, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,2 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	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
1	C3	81	23	28	0	0,3	0	1,3	1,6	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0,3	0	1,3	1,6	-	-	-	-
Середній запас за категоріями стану, м³					0	3,4	0	13,6	17	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3+C6+Bn

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 17 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 68 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 85 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 85 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»

Михайло ТОПЧІЙ

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Кіївська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Вишедубечанське, квартал № 553, виділ № 11, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу A2C.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечників перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	81	24	24	0	1,0	0	4,0	5,0	-	-	-
Усього	сума площ поперечників перерізів, м ²				0	1,0	0	4,0	5,0	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	11,0	0	53,0	64	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10C3+Бп

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), – 64 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 149 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 213 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: 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»

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Вишнедубечанське, квартал № 594, виділ № 4, ділянка № 1, площа 0,4 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	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідана деревина	неліквідна деревина
1	С3	121	27,3	40	0	0,5	0	3,5	4,0	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,5	0	3,5	4,0	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	5,6	0	44,4	50,0	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10С3+Бп

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), – $\frac{50,0 \text{ м}^3}{\text{га}}$;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – $\frac{75 \text{ м}^3}{\text{га}}$;
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – $\frac{125 \text{ м}^3}{\text{га}}$;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** $\frac{125 \text{ м}^3}{\text{га}}$;

у тому числі ліквідна деревина – $\frac{\text{м}^3}{\text{га}}$;
з неї підлягає прибиранню – $\frac{\text{м}^3}{\text{га}}$;

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»

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Вишнедубечанське, квартал № 593, виділ № 19, ділянка № 1, площа 0,7 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, 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	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревини	неліквідна деревина	
1	С3	116	25,5	36	0	1,3	0	5,6	6,9	-	-	-
Усього					0	1,3	0	5,6	6,9	-	-	-
Середні запас за дані категорій стану, м ³					0	15,0	0	68,0	83,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 6С3(116)2С3(70)2С3(170)+Бп

11. Повнота:

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

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

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 83,0 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 36,0 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 119,0 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 119 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»

Михайло ТОПЧІЙ

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Тарасівське, квартал № 427, виділ № 9, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 2, тип лісу СЗГДС.

№ пробної площини	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Зітровал, сніголом захаращеність			
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(один раз вирубуваний)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	121	28	48	0	0,5	0	2,7	3,2	-	-	-
<u>Усього</u>					0	0,5	0	2,7	3,2	-	-	-
<u>Середні</u> <u>дані</u>					0	6,5		33,5	40,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Д3+Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 40 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 160 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 200 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 200 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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Тарасівське, квартал № 433, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,5 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1, тип лісу ВЗДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	I + II	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
						Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(ліва гас зафрубуваню)	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	61	23	28	0	0,6	0	2,3	2,9	-	-	-	-
Усього						0	0,6	0	2,3	2,9	-	-	-
Середні	запас за					0	5,8			40,0	-	-	-
	дані												

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 4С32Бп3Влч1Дз

5. Повнота:

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

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

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорії стану), – 32 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), – 32 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорії стану), – 64 м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 64 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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Тарасівське, квартал № 433, виділ № 10, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 4, 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	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(після вирубування)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	площа, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	площа, м ²
1	С3	61	21	20	0,2	1,1	0	4,9	6,2	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0,2	1,1	0	4,9	6,2	-	-	-	-
Середній запас за дані категоріямі стану, м³					2,0	10,9	0	56,1	69,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10С3+Бп+Дз

8. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану), – 0,09

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 69 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 161 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 230 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 230 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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Тарасівське, квартал № 438, виділ № 5, ділянка № 1, площа 0,5 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	Шінв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(шінв із вирубуванням)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
					сума площ поперечних перерізів, м ²		сума площ поперечних перерізів, м ²	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³			
1	C3	81	28,8	44	0,2	1,1	0	4,9	6,2	-	-	-
Усього:					0,2	1,1	0	4,9	6,2	-	-	-
Середні запаси за даними категоріями стану, м³:					2,0	10,9	0	56,1	69,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10C3

11. Повнота:

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

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

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шінв+Шпв категорій стану), – 59 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 59 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Тарасівське, квартал № 444, виділ № 11, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 6, 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	ШІВ (це підлягає вирубуванню)	ШІВ(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
					сума площ поперечників перерізів, м ²	сума площ запасу поперечників перерізів, м ²	сума площ	запас, м ³	запас, м ³	запас, м ³	запас, м ³	
1	C3	101	25,7	36	0	0,6	0	2,4	3,0	-	-	-
Усього					0	0,6	0	2,4	3,0	-	-	-
Середній запис за дані категоріями стану, м³					0	6,8	0	29,2	36	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10C3

14. Повнота:

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

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ШІВ+ШІВ категорій стану), – 36 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 144 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (ШІВ+IV+V+VI категорій стану), – 180 м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 180 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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Тарасівське, квартал № 445, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, 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 підлягає вирубуванню)	Шпів (ідмінне вирубування)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площин поперечних перерізів, м ²	запас	сума площин поперечних перерізів, м ²	запас
1	С3	111	27	44	0	0,7	0	3,1	3,8	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,7	0	3,1	3,8	-	-	-	-
Середні запас за даних категоріямі стану, м ³					0	8,8	0	38,2	47,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 10С3+Д3+Бп

17. Повнота:

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

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

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпів категорій стану), – 47м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 110м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпів+IV+V+VI категорій стану), – 157м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 157м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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:

03.02.2022 р. інженер л.г. ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Михайло ТОПЧІЙ

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Тарасівське, квартал № 445, виділ № 4, ділянка № 1, площа 0,5 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	Шінв (не підлягає вирубуванню)	Шіповаті (не вирубуванні ю)	IV - VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ запас поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ запас поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	С3	131	27,8	36	0	1,1	0	4,9	6,0	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	1,1	0	4,9	6,0	-	-	-	-
Середні	запас за дані категоріями стану, м ³				0	13,7	0	62,3	76	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 10С3

20. Повнота:

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

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

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шінв+Шіп категорій стану), – 76м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 76м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шіп+IV+V+VI категорій стану), – 152м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 152м³;

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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Хутірське, квартал № 188, виділ № 14, ділянка № 1, площа 0,1 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 ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Інв (не підлягає вирубуванню)	ІІІ (відмінні виробування)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	44	15,7	16	0	0,2	0	1,4	1,6	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,2	0	1,4	1,6	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	1,6		10,5	12,1	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Інв+ІІІ категорій стану), – 0,00
після рубки (дерева I+II+Інв категорій стану), – 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Інв+ІІІ категорій стану), – 16 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 124 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+IV+V+VI категорій стану), – 140 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: 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 "Вишедубечанський лісгосп"

Лісництво Дачне, квартал № 98, виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 2,
 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, захаращеності			
					I + II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв (на вирубуванні)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	7	17	16	0	1,2	0	4,2	5,4	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	1,2	0	4,2	5,4	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стани, м ³				0	10,0	0	44,0	54,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9С31Дчр

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 54 м³;
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 126 м³;
 дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 180 м³;

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

у тому числі ліквідна деревина – 180 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 сушільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Приморське, квартал № 352, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,4 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	ІІІв (види тає вирубування)	ІІІв(види тає вирубування)	ІV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	С3	66	21	28	0	0,9	0	3,8	4,7	-	-	-	-
Усього					0	0,9	0	3,8	4,7	-	-	-	-
Середні запаси за дані категоріями стану, м³					0	8,7	0	38,3	47,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8С31Д31Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 47 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 71 м³;

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

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

у тому числі ліквідна деревина – M³;

з неї підлягає прибиранню – M³;

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

Михайло ТОПЧІЙ

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Приморське, квартал № 374, виділ № 11, ділянка № 1, площа 0,1 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	Шив (не підлягає вирубуванню)	ШІІВ (зас вирубуванню)	IV - VI разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	C3	86	21,3	24	0	0,2	0	0,8	1,0	-	-	-
Усього					0	0,2	0	0,8	1,0	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м ³					0	1,7	0	7,3	9,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10C3

5. Повнота:

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

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

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+ШІІВ категорій стану), – 9 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 81 м³;

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 90 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – M³;

з неї підлягає прибиранню – – M³;

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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Вишнедубечанський лісгосп"

Лісництво Приморське, квартал № 374, виділ № 11, ділянка № 2, площа 0,3 гектарів,
 група віку 6, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня середній висота, м	діаметр, см	Сума площ поперечних перерезів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	Cз	86	24	28	0	0,6	0	2,2	2,8	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерезів, м²				0	0,6	0	2,2	2,8	-	-	-
Середні	запас за				0	6,9	0	26,1	33,0	-	-	-
	дані	категоріями стану, м³										

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10Cз

8. Повнота:

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

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

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – $\frac{33}{m^3}$;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – $\frac{77}{m^3}$;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – $\frac{110}{m^3}$;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** $\frac{110}{m^3}$;

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

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

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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Приморське, квартал № 384, виділ № 7, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів,
 група віку б, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня середній висота, діаметр, м 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	
1	С3	86	28 40	0	1,3	0	5,1	6,4	-	-	-
<u>Усього</u>	<u>сума площ поперечних перерізів, м²</u>			0	1,3	0	5,1	6,4	-	-	-
<u>Середні</u>	<u>запас за категоріями стану, м³</u>			0	16,6	0	74,4	91,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 9С31Д3

11. Повнота:

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

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шив категорій стану), – 91 м³;
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 137 м³;
 дерев, що підлягають вирубуванню (Шив+IV+V+VI категорій стану), – 228 м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 228 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Приморське, квартал № 385, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,5 гектарів, група віку б, 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 (це підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	86	26,3	32	0	1,5	0	5,7	7,2	-	-	-
Усього	сума площ поперечників перерізів, м ²				0	1,5	0	5,7	7,2	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м ³					0	17,1	0	68,9	86,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10С3+Д3+Бп

14. Повнота:

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

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

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 86 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 86 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 172 м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 172 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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:

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

Михайло ТОПЧІЙ

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

Лісництво Приморське, квартал № 397, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,5 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1А, тип лісу С2ГДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шив (ще підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	71	28	36	0	0,9	0	2,8	3,7	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,9	0	2,8	3,7	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стани, м ³				0	10,9	0	38,1	49,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 10С3+Д3

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), – 49 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 49 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 98м³;

4. Запас на 1 гектар **вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:** 98м³;
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:

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

Михайло ТОПЧІЙ