

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

Лісництво Вишнедубечанське, квартал № 546, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,7 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			IV -VI разом	Вітровал, сніголом, захаращеність	
					I + II	Інв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)		ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	C3	106	26	36	0	0	1,6	5,5	7,0	- - - -
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	1,6	5,5	7,0	- - - -
Середні запас за дані категоріями стану, м³					0	0	18,5	69,5	88	- - - -

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8C3(106)2C3(70)+Бп

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+Інв категорій стану), — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Інв+ІІІв категорій стану), — 26 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 100 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), — 126 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 судільну 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 Вишедубечанське, квартал №554, виділ №5, ділянка №1, площа 0,3 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 ²				Вітровал,сніголом,захаращеність			
					I + II	Шнв (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	61	21	26	0	0,7	0	5,5	6,2	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,7	0	5,5	6,2	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	7,0	0	59	66	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10 C3

5. Повнота:

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

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану), - 23 м³;
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 197 м³;
 дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), - 220 м³;

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

у тому числі ліквідна деревина - м³;

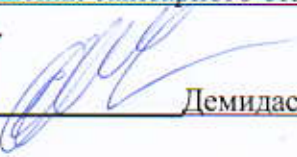
з неї підлягає прибиранню - м³;

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:

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 Вишнедубечанське, квартал № 556, виділ № 14, ділянка № 1, площа 0,4 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 3₄ 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			
					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	86	21	24	0	0	2,9	5,1	8,0	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0	2,9	5,1	8,0	-	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м³					0	0	28,0	56,0	84	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 5Cзк(86)5Cзк(50)

8. Повнота:

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

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

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+ШПВ категорій стану), – 70 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 140 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШПВ+IV+V+VI категорій стану), – 210 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

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

Лісництво Вишедубечанське, квартал № 570, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет А, 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	Інв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	61	22	20	0	0,7	0	3,9	4,6	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0,7	0	3,9	4,6	-	-	-
Середні запас за дані категоріями стану, м ³					0	6,8	0	51,2	58	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10С3+Д3+Бп

11. Повнота:

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

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Інв+ІІІв категорій стану), – 34 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 256 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+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: 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 Вишедубечанське, квартал № 585, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів,
група віку 7, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв(підлягає вирубуванню)	IV - VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	С3	121	28	40	0	0,6	0	3,7	4,3	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м²				0	0,6	0	3,7	4,3	-	-	-
Середній запас за дані категоріями стану, м³					0	7,5	0	48,5	56	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 9С3(121)1С3(60)

14. Повнота:

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

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

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), – 37 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 243 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), – 280 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:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.