

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 775, виділ № 3, 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	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв(підлягає вирубуванню)	IV -VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	
1	C3	131	27	48	0	0	0,81	6,38	7,19	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0,81	6,38	7,19	-	-	-
Середні	запас за дані категоріями стану, м ³				0	0	9,68	83,3	93,0	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10C3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 0,28

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), – 19 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 167 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 186 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: – 186 м³;

у тому числі ліквідна деревина – – м³;

з неї підлягає прибиранню – – м³;

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

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

01.08.2022 р

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

Лісництво Новоосілківське, квартал №785, виділ №11, ділянка №1, площа 0,2 гектарів,
 група віку 4, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС,

№ пробної площи	порода (склад)	вік, років	середній висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²			разом	Вітровал, сніголом, захаращеність	
					I + II	ШІВ (не підлягає вирубуванню)	ШІВ(відмінні вирубування)		ліквідна деревина	неліквідна деревина
1	C3	76	25	28	0	0	0,4	3,8	4,3	- - - -
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0,4	3,8	4,3	- - - -
Середній	запас за категоріями стану, м ³				0	0	5,5	45,5	51	- - - -

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10 C3

5. Повнота:

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

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

6. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 228 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (ШІВ+IV+V+VI категорій стану), – 255 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.

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидас І.М.

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

Лісництво Новосілківське, квартал № 785, виділ № 11, ділянка № 2, 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	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	76	25	28	0	0	0,69	7,69	8,38	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0	0,69	7,69	8,38	-	-	-	-
Середні запаси за даними категоріями стану, м ³					0	0	7,7	91,3	99	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10C3

8. Повнота:

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

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

9. 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), – 303 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), – 330 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.

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

Обстеження виконали:

Провідний інженер з ОЗЛ ДП «Вишнедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

01.08.2022 р