

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Лісництво Дачне (Північне), квартал № 4, виділ № 3, ділянка № 1, площа 0,6 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу А₂С.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I + II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	Сз	91	21	28	0	1,2	0	8,4	9,6	-	-	-	-
Усього		сума площ поперечних перерізів, м ²			0	1,2	0	8,4	9,6	-	-	-	-
Середні дані		запас за категоріями стану, м ³			0	10,3	0	90,7	101,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,04після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану),

- 17 м³;

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

- 151 м³;

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

- 168 м³;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, 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 лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Демида І.М.

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Лісництво Дачне (Північне), квартал № 6, виділ № 5, ділянка № 1, площа 0,7 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу A₂C.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	Сз	81	21	32	0	1,4	0	11,3	12,7	-	-	-	-
Усього		сума площ поперечних перерізів, м ²			0	1,4	0	11,3	12,7	-	-	-	-
Середні дані		запас за категоріями стану, м ³			0	15,1	0	130,9	146,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 8Сз(81)2Сз(61)

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), – 0,04після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), – 0,00

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану),

– 22 м³;

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

– 187 м³;

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

– 209 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 лісгосподарських 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 «Вищедубечанський лісгосп»

Лісництво Дачне, квартал № 88, виділ № 9, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу B₂ДС.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I + II	ШІВ (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	С3	61	21	26	0	0,7	0	6,7	7,3	-	-	-	-
Усього		сума площ поперечних перерізів, м ²			0	2,6	0	6,7	7,3	-	-	-	-
Середні дані		запас за категоріями стану, м ³			0	5,5	0	68,5	74,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10С3

8. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІВ+ШПВ категорій стану), - 0,08після рубки (дерева I+II+ШІВ категорій стану), - 0,00

9. Запас на 1 гектар:

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

- 28 м³;

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

- 342 м³;

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

- 370 м³;4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, 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 лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вищедубечанський лісгосп»Демидась І.М.

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Лісництво Дачне, квартал № 88, виділ № 9, ділянка № 2, площа 0,6 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу B₂ДС.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	Сз	61	21	26	0,8	2,6	0	9,3	12,7	-	-	-	-
Усього					0,8	2,6	0	9,3	12,7	-	-	-	-
Середні дані					0	29,6	0	111,4	141,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10Сз

11. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,13після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,00

12. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану),

- 49 м³;

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

- 186 м³;

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

- 235 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 лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

КАРТКА
Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Лісництво Дачне, квартал № 88, виділ № 10, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1, тип лісу A₂C.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (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	Сз	47	18	22	0	0,4	0	5,0	5,4	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,4	0	5,0	5,4	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	2,7	0	46,3	49,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10Сз

14. Повнота:

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

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

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 27 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 463 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), - 490 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 лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

26.11.2021 р. інженер з ОЗЛ ДП «Вищедубечанський лісгосп»

Демидась І.М.

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП «Вишедубечанський лісгосп»

Лісництво Дачне, квартал № 94, виділ № 7, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 1, тип лісу B₃ДС.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (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	Сз	86	26	36	0	0,4	0	6,8	7,2	-	-	-	-
Усього					сума площ поперечних перерізів, м ²								
Середні дані					запас за категоріями стану, м ³								
Усього					0	0,4	0	6,8	7,2	-	-	-	-
Середні дані					0	4,6	0	88,4	93,0	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 10Сз

17. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,03після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), - 0,00

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану),- 15 м³;

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

- 295 м³;дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),- 310 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 лісгосподарських 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.