

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Вищедубечанське (Тарасівське), квартал № 429, виділ № 5 ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1A, тип лісу С2ГДС.

№ пробної площі	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	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
1	Сз	63	24	34	0	0,4		4,2	4,6		-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,4		4,2	4,6		-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	4,5		43,5	48		-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 5Сз3Бп2Влч

11. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану), - 0,08після рубки (дерева I+II+Шив категорій стану), - 0,08

12. Запас на 1 гектар:

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

- 44 м³;

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

- 436 м³;

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

- 480 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Вищедубечанське (Тарасівське), квартал № 438, виділ № 5, ділянка № 4, площа 0,2 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					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	Сз	81	27	30	0	0,2		2,9	3,1		-	-	-
Усього					0	0,2		2,9	3,1		-	-	-
Середні дані					0	2,7		32,3	35		-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10Сз

14. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), - 0,02

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

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану),

- 13 м³;

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

- 162 м³;

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

- 175 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столицний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Вищедубечанське (Тарасівське), квартал № 444, виділ № 5, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ 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	запас, м ³	запас, м ³
1	Сз	81	27	40	0	0,3		2,3	2,6		-	-	-
Усього					0	0,3		2,3	2,6		-	-	-
Середні дані					0	3,9		26,1	30		-	-	-

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), – 0,03

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану),– 19 м³;

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

– 131 м³;дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),– 150 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столицний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА
обстеження санітарного стану насаджень
Київська область

Філія "Столичний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво
Лісництво Вищедубечанське (Тарасівське), квартал № 472, виділ № 4, ділянка № 1, площа
0,6 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 1, тип лісу СЗГДС.

№ 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	101	30	40	0	1,2		12,7	13,9		-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	1,2		12,7	13,9		-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	15,7		161,3	177		-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

25. Склад: 10Сз+Дз+Бп

26. Повнота:

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

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

27. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), – 26 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 269 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), – 295 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

**КАРТКА
обстеження санітарного стану насаджень**

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво
Лісництво Вишедубечанське (Тарасівське), квартал № 485, виділ № 3, ділянка № 1, площа
0,2 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ 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	24	28	0	0,1		4,9	5,0		-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0,1		4,9	5,0		-	-	-
Середні дані категорійного стану, м ³					0	1,0		64	65		-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

28. Склад: 9Сз1Бп

29. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,01

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,01

30. Запас на 1 гектар:

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

- 5 м³;

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

- 320 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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: шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Вищедубечанське (Тарасівське), квартал № 489, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,7 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу СЗГДС.

№ 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	27	36	0	0,6		11,2	11,8		-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,6		11,2	11,8		-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	6,2		115,8	122		-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

31. Склад: 8Сз1Бп1Влч

32. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,02після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,02

33. Запас на 1 гектар:

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

- 9 м³;

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

- 165 м³;

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

- 174 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025,р

КАРТКА

обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Вищедубечанське, квартал № 593, виділ № 19, ділянка № 3, площа 0,7 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 2, тип лісу В2ДС.

№ 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	116	26	44	0	0,2		4,2	4,4		-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,2		4,2	4,4		-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	2,5		46,5	49		-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

34. Склад: 6Сз(116)2Сз(70)2Сз(170)+Бп

35. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,02після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,02

36. Запас на 1 гектар:

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

- 4 м³;

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

- 66 м³;

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

- 70 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 санітарнію рубку.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво
Лісництво Хутірське (Дачне), квартал № 94, виділ № 7, ділянка № 6, площа 0,5 гектарів,
група віку 6, походження штучне, бонітет 1, тип лісу ВЗДС.

№ пробної площі	порода (склад)	вік, років	середня висота, м	середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м ²					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I + II	Шпв (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	Сз	86	26	36	0	0,9		6,8	7,7	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,9		6,8	7,7	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	10,0		74	84	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шпв+Шпв категорій стану),

– 20 м³;

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

– 148 м³;

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

– 168 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське (Дачне), квартал № 95, виділ № 19, ділянка № 61, площа 0,4 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 1, тип лісу С2ГДС,

№ 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	95	19	27	0	1,0		4,6	5,6	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	1,0		4,6	5,6	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	11,2		47,8	59	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 9Сз1Дз+Бп+Гз

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,05після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,05

6. Запас на 1 гектар:

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

- 28 м³;

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

- 120 м³;

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

- 148 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське (Дачне), квартал № 109, виділ № 34, ділянка № 61, площа 0,2 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет I, тип лісу В2ДС.

№ 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	61	21	28	0	0,05		4,65	4,7	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,05		4,65	4,7	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	0,5		44,5	45	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10Сз+Бп

8. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,01

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,01

9. Запас на 1 гектар:

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

- 2 м³;

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

- 223 м³;

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

- 225 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія «Столичний лісовий офіс» ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське, квартал № 212, виділ № 10, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ пробної площі	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)	ШІПВ (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	76	25	32	0	1,0		3,5	4,5	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	1,0		3,5	4,5	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	10,3		32,7	43	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10Сз+Бп

11. Повнота:

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

12. Запас на 1 гектар:

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

- 51 м³;

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

- 164 м³;

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

- 215 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 санітарію рубку.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське, квартал № 217, виділ № 7, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет I, тип лісу ВЗДС.

№ 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	63	21	28	0	0,4		1,5	1,9	-	-	-	-
Усього		сума площ поперечних перерізів, м ²			0	0,4		1,5	1,9	-	-	-	-
Середні дані		запас за категоріями стану, м ³			0	4,1		10,9	15	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 4Сз3Дз2Бп1Ос

14. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,09

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,09

15. Запас на 1 гектар:

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

- 41 м³;

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

- 109 м³;

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

- 150 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське (Приморське), квартал № 359 виділ № 1, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку б, походження штучне, бонітет 1, тип лісу ВЗДС.

№ 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	26	28	0	0,3		1,0	1,3	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0,3		1,0	1,3	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	0,4		17,6	18	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 5Сз3Дз2Бп1Ос

17. Повнота:

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

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

18. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), – 20 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 70 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), – 90 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське (Приморське), квартал № 372 виділ № 8, ділянка № 4, площа 0,2 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет I₂ тип лісу В2ЛС.

№ пробної площі	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	Сз	64	26	28	0	0,3		2,7	3,0	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0,3		2,7	3,0	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	3,6		27,4	31	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

19. Склад: 9Сз1Бп

20. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шнв+Шпв категорій стану), – 0,03

після рубки (дерева I+II+Шнв категорій стану), – 0,03

21. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шнв+Шпв категорій стану),

– 18 м³;

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

– 137 м³;

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

– 155 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 санітарнію рубку.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столишний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське (Приморське), квартал № 372 виділ № 9, ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

група віку 3, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ 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	36	14	16	0			3,3	3,3	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0			3,3	26	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0			26	26	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

22. Склад: 6Сз(36)2Бп2Сз(20)

23. Повнота:

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

24. Запас на 1 гектар:

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

- 0 м³;

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

- 260 м³;

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

- 260 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія «Столичний лісовий офіс» ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Хутірське (Приморське), квартал № 392 виділ № 12, ділянка № 1, площа 0,3 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет I, тип лісу СЗГДС.

№ 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	
1	Сз	81	29	40	0	0,15		7,45	7,6	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0,15		7,45	7,6	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	1,8		90,2	92	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

25. Склад: 10Сз+Гз

26. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,01після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), - 0,01

27. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану),- 6 м³;

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

- 301 м³;дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),- 307 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025,р

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Шевченківське, квартал № 5, виділ № 12, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1Б₂, тип лісу В2ДС,

№ 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	67	28	32	0	0,6		2,5	3,1	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0,6		2,5	3,1	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	6,8		22,2	29	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Сз2Дз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,12

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 68 м³;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 222 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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: коренева губка, шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Шевченківське, квартал № 33, виділ № 2, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1A₂ тип лісу В2ДС.

№ 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} (після гас вирубування)	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	56	23	26	0	0,2		2,1	2,3	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,2		2,1	2,3	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	1,9		20,1	22	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 10Сз+Бп

5. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,04після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), - 0,04

6. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 19 м³;дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 201 м³;дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+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: коренева губка, шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Шевченківське, квартал № 43, виділ № 17, ділянка № 2, площа 0,4 гектарів, група віку б, 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	86	26	32	0	0,8		6,9	7,7	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0,8		6,9	7,7	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	8,9		79,1	88	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10Сз+Бп+Дз

8. Повнота:

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

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

9. 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), - 198 м³;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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: пожежа, шкідники лісу.

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

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМІДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Шевченківське (Литвинівське), квартал № 34, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0.2 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1А, тип лісу В2ДС.

№ 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	25	28	0			6,9	6,9	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0			6,9	6,9	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0			80	80	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10Сз

11. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0.00

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0.00

12. Запас на 1 гектар:

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

- 0 м³;

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

- 400 м³;

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

- 400 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столицний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Шевченківське (Литвинівське), квартал № 36, виділ № 6, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 5, походження штучне, бонітет 1А, тип лісу В2ДС.

№ 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	61	25	28	0	0,5		3,5	3,9	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,5		3,5	3,9	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	5,5		33,5	39	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10Сз

14. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,10після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,10

15. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану),– 55 м³;

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

– 335 м³;дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),– 390 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столицний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столичний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Кам'янське, квартал № 68, виділ № 17, ділянка № 2, площа 0,6 гектарів, група віку 6, походження штучне, бонітет 1А, тип лісу С2ГДС.

№ 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	95	30	40	0	0,2		12,9	13,1	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,2		12,9	13,1	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	1,9		165,1	167	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз+Гз

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,01після рубки (деревина I+II+IIIв категорій стану), - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

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

- 3 м³;

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

- 275 м³;

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

- 278 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Руднянське, квартал № 58, виділ № 13, ділянка № 3, площа 0,1 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ пробної площі	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)	ШІПВ (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	82	24	28	0	0,1		2,9	3,0	-	-	-	-
Усього					0	0,1		2,9	3,0	-	-	-	-
Середні дані					0	1,4		28,6	30	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сз1Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ШІВ+ШІПВ категорій стану), – 0,03після рубки (дерева I+II+ШІВ категорій стану), – 0,03

3. Запас на 1 гектар:

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

– 14 м³;

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

– 286 м³;

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

– 300 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:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столишний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Руднянське, квартал № 65, виділ № 22, ділянка № 1, площа 0,6 гектарів, група віку 4, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ пробної площі	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)	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	Сз	45	17	18	0			13,9	13,9	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0			13,9	13,9	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0			122	122	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

4. Склад: 7Сз3Бп+Дз

5. Повнота:

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

6. Запас на 1 гектар:

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

– 0 м³;

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

– 203 м³;

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

– 203 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: пожежі, шкідники лісу.6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столичний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Руднянське, квартал № 65, виділ № 29, ділянка № 1, площа 0,1 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ 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	82	25	30	0			4,8	4,8	-	-	-	-
Усього					0			4,8	4,8	-	-	-	-
Середні дані					0			61	61	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

7. Склад: 10Сз+Дз

8. Повнота:

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

9. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану),- 0 м³;

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

- 610 м³;дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану),- 610 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: пожежі, шкідники лісу.6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Руднянське, квартал № 65, виділ № 30, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів, група віку 7, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС.

№ 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	82	25	30	0			5,3	5,3	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0			5,3	5,3	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0			67	67	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

10. Склад: 10Сз

11. Повнота:

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

12. Запас на 1 гектар:

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

– 0 м³;

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

– 335 м³;

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

– 335 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: пожежі, шкідники лісу.6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: для поліпшення санітарного стану необхідно провести суцільну санітарну рубку.

Обстеження виконали:

інженер ОЗЛ 1 категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМІДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столиський лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Руднянське, квартал № 68, виділ № 3, ділянка № 3, площа 0,4 гектарів, віку 7, походження штучне, бонітет 1, тип лісу В2ДС, група

група

№ 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	86	25	30	0	0,7		6,4	7,1	-	-	-	-
Усього сума площ поперечних перерізів, м ²					0	0,7		6,4	7,1	-	-	-	-
Середні дані запас за категоріями стану, м ³					0	7,7		68,3	76	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

13. Склад: 10Сз+Дз+Бп

14. Повнота:

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

15. Запас на 1 гектар:

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

- 19 м³;

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

- 171 м³;

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

- 190 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p

КАРТКА

Пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Філія "Столишний лісовий офіс" ДП Ліси України Димерське надлісництво

Лісництво Руднянське, квартал № 68, виділ № 5, ділянка № , площа 0,1 гектарів, віку 7, походження штучне, бонітет I, тип лісу В2ДС,

група

№ 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	24	32	0	0,4		2,1	2,5	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				0	0,4		2,1	2,5	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				0	4,2		21,8	26	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

16. Склад: 8Сз2Дз+Бп

17. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), - 0,02після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), - 0,02

18. Запас на 1 гектар:

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

- 11 м³;

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

- 249 м³;

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

- 260 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:

інженер ОЗЛ I категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»Ігор ДЕМИДАСЬ17.11.2025.p