

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Київське лісове господарство»

Лісництво Козинське квартал 39, виділ 32, ділянка 1 площа 0,5 гектарів, група віку 4
 походження штучне, бонітет 2, 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	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	Сосна	56	18	20	-	0,6	-	7,3	7,9	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,6	-	7,3	7,9	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	5	-	61	66	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,02
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), - 0,02
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 11 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 121 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 132 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: пошкодження насаджень низовою пожежею минулих років, комплекс стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки



Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

18 07 2022 року

Головний лісничий ДП «Київське лісове господарство»

19 07 2022 року

В.А. Швень

П.В. Лось

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Київське лісове господарство»

Лісництво Козинське квартал 39, виділ 32, ділянка 2 площа 0,2 гектарів, група віку 4
 походження штучне, бонітет 2, 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	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	Сосна	56	18	20	-	0,3	-	2,7	3	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	0,3	-	2,7	3	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	3	-	22	25	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,01
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,01
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 13 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 112 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 125 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: пошкодження насаджень низовою пожежею минулих років, комплекс стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки



Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

19 07 2022 року

Головний лісничий ДП «Київське лісове господарство»

19 07 2022 року

В.А. Швень

П.В. Лось

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Київська область
ДП «Київське лісове господарство»

Лісництво Козинське квартал 41, виділ 6, ділянка 1 площа 0,5 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	IIIв (не підлягає вирубаванню)	IIIпв (підлягає вирубаванню)	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	Сосна	66	22	28	-	1	-	9	10	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1	-	9	10	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	10	-	90	100	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), – 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану), – 0,02
- 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), – 180 м³;
дерев, що підлягають вирубаванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), – 200 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: – м³;
у тому числі ліквідна деревина – – м³;
з неї підлягає прибиранню – – м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пошкодження насаджень низовою пожежею минулих років, комплекс стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки


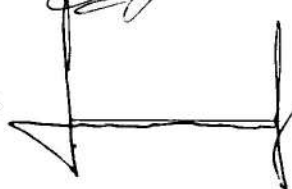
Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

19 07 2022 року

Головний лісничий ДП «Київське лісове господарство»

19 07 2022 року

В.А. Швень

П.В. Лось

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
 Київська область
 ДП «Київське лісове господарство»

Лісництво Козинське квартал 41, виділ 6, ділянка 2 площа 0,5 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	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	Сосна	66	22	28	-	1	-	10,4	11,4	-	-	-	-
Усього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	1	-	10,4	11,4	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	11	-	103	114	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Сз
- Повнота:
до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 0,02
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану), – 0,02
- Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), – 23 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), – 205 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), – 228 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: – м³;
у тому числі ліквідна деревина – – м³;
з неї підлягає прибиранню – – м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пошкодження насаджень низовою пожежею минулих років, комплекс стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

19 04 2022 року

Головний лісничий ДП «Київське лісове господарство»

19 07 2022 року




В.А. Швень

П.В. Лось