

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

ДП "Деражівське лісове господарство"

Лісництво Деражівське квартал № 51, виділ № 2, ділянка № 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, 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	<u>Сз</u>	<u>54</u>	<u>17</u>	<u>20</u>	-	<u>0,95</u>	-	<u>12,8</u>	<u>13,75</u>	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	<u>0,95</u>	-	<u>12,8</u>	<u>13,75</u>	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	<u>8,0</u>	-	<u>102</u>	<u>110</u>	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Сз + 5Бн
- 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), - 16 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 204 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 204 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - м³;
у тому числі ліквідна деревина - м³;
з неї підлягає прибиранню - м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), пожежа 2020 року

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

Обстеження виконали:

пробітний інженер-лісник В.С. Сметлик

«29» 10 2021 року

інженер ДЗЛ ДП "Деражівське лісове господарство" В.К. Шейк

«29» 10 2021 року

**КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Київська область

ДП "Лісництво Дніпропетровська області"

Лісництво Дніпропетровське квартал № 52, виділ № 2, ділянка № 5 площа 0,4 гектарів,
група віку 4, 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, 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	<u>Сх</u>	<u>54</u>	<u>20</u>	<u>26</u>	-	<u>0,3</u>	-	<u>13,1</u>	<u>13,4</u>	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	<u>0,3</u>	-	<u>13,1</u>	<u>13,4</u>	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	<u>2,5</u>	-	<u>1205</u>	<u>123</u>	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сх

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

- 6 м³;

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

- 301 м³;

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

- 301 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), пожежа 2020 року

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

Обстеження виконали:

провідник лісгосподарсько-лісоохоронної

[Підпис]

В.С. Ситник

«29» 10 2021 року

лісгосподар ДП "Лісництво Дніпропетровська області"

[Підпис]

В.К. Шкірик

«29» 10 2021 року

**КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Київська область

ДП "Лесохоз-Хмельницький обл"

Лісництво Лесохозівське квартал № 42, виділ № 8, ділянка № 1 площа 0,4 гектарів,

група віку 4, походження штучне, бонітет 2, тип лісу B2DC.

№ 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	<u>Сз</u>	<u>106</u>	<u>25</u>	<u>36</u>	-	<u>0,7</u>	-	<u>17,3</u>	<u>18</u>	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	<u>0,7</u>	-	<u>17,3</u>	<u>18</u>	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	<u>8</u>	-	<u>1994</u>	<u>202</u>	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Сз
- Повнота: до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), - 0,01
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), - 20 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 485 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 485 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - м³;
у тому числі ліквідна деревина - - м³;
з неї підлягає прибиранню - - м³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), створюванням невідповідних верхівкових корогів, великих та малих осколів корогів
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: призначення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

провідник інженер-лісник

[Підпис]

В.С. Сметков

«29» 10 2021 року

інженер ДЗЛ ДП "Лесохоз-Хм обл"

[Підпис]

В.К. Дік

«93» 10 2021 року

**КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Київська область

ДП "Лісгоспоб'єднання Хмельницького лісництва"

Лісництво Бережанське квартал № 4, виділ № 13, ділянка № 1 площа 0,2 гектарів,

група віку 5, походження штучне, бонітет 1, тип лісу B2DC

№ 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	<u>С2</u>	<u>65</u>	<u>23</u>	<u>26</u>	-	<u>7</u>	-	<u>0,6</u>	<u>7,6</u>	-	-	-	-
Всього	сума площ поперечних перерізів, м ²				-	<u>7</u>	-	<u>0,6</u>	<u>7,6</u>	-	-	-	-
Середні дані	запас за категоріями стану, м ³				-	<u>6</u>	-	<u>73</u>	<u>79</u>	-	-	-	-

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: С2
- Повнота: 0,02
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), - 32 м³;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 363 м³;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), - 363 м³;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: - М³;
у тому числі ліквідна деревина - М³;
з неї підлягає прибиранню - М³;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), пожежа 2019 року

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

Обстеження виконали:

провідний інженер-лісничий Севостьянов В.С. Ротнік

«29» 10 2021 року

інженер-ОЗЛ ДП "Лісгоспоб'єднання Хмельницького лісництва" Шумко В.К. Шук

«29» 10 2021 року