

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Сухолицьке

Квартал № 20

Виділ № 4

ділянка № 1 площа 0,1 га група віку 3 походжен штучне
 головна порода Сзк бонітет 2 тип лісу А2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, роки в	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м
1	Сзк	50	18,0	16	0	0,0	0,0	0,8	1,7	1,3	0,5	4,3				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	0,0	0,8	1,7	1,3	0,5	4,3				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	0,0	32	66,3	51,0	20,4	170,0				
Запас ділянки, м ³					0	0	0,0	3,2	6,6	5,1	2,0	17,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сзк
2. Повнота:
 до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,019
 після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,000
3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 32,3 м³
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 137,7 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 170,0 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:
 у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
 з неї підлігає прибиранню - 0 м³
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Коренева губка, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ
 17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

 А.М. Сьомка
 Л.Л. Червоненко

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Сухолуцьке

Квартал № 20

Виділ № 4

ділянка № 2

площа 0,1 га

група віку 3

походжен

штучне

головна порода Сзк

бонітет 2

тип лісу А2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, роки в	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сзк	50	18,0	16	0	0,0	0,0	0,8	1,3	0,9	1,3	4,3				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	0,0	0,8	1,3	0,9	1,3	4,3				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	0,0	23	36,0	25,2	36,0	120,0				
Запас ділянки, м ³					0	0	0,0	2,3	3,6	2,5	3,6	12,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сзк

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану),

0,019

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану),

0,000

3. Запас на 1 гектар:

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

22,8 м³

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

97,2 м³

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

120,0 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:

0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

0 м³

з неї підлігає прибиранню -

0 м³5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.

Коренева губка, несприятливі кліматичні

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

А.М. Сьомка

Л.Л. Червоненко

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Київська область

Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ

Лісництво Сухолуцьке Квартал № 96 Виділ № 3
 ділянка № 1 площа 0,8 га група віку 3 походжен штучне
 головна порода Сзк бонітет 2 тип лісу А2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, роки в	Серед. висота, М	Серед. діаметр, СМ	Сума площ поперечних перерізів, м ²								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сзк	53	18,0	20	0	0,0	0,0	9,6	12,0	6,9	5,8	34,4				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м ²				0	0,0	0,0	9,6	12,0	6,9	5,8	34,4				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м ³ /га				0	0	0,0	36	44,6	25,5	21,7	127,5				
Запас ділянки, м ³					0	0	0,0	29	35,7	20,4	17,3	102,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сзк
2. Повнота:
 до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,224
 після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану), 0,000
3. Запас на 1 гектар:
 дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 35,7 м³
 дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 91,8 м³
 дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 127,5 м³
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 м³
 у тому числі ліквідна деревина - 0 м³
 з неї підлігає прибиранню - 0 м³
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Коренева губка, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

17.09.2021 року головний лісничий Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ
 17.09.2021 року провідний інженер ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

А.М. Сьомка
 Л.Л. Червоненко