

площа 0,2 га

група віку 4

походжені штучне

головна порода Сз

бонітет 1

тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								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	Сз	76	24,0	38	0	0,0	1,2	0	5,0	0,7	2,8	9,6				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	1,2	0	5,0	0,7	2,8	9,6				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	57,0	0	247,0	33,3	137,8	475,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	11,4	0	49,4	6,7	27,6	95,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нпв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 0,024  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нпв</sub> категорій стану), 0,024
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нпв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 57,0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 418,0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 418,0 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:  
умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників. Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-ліснатоволог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Демішкова  
В.В. Бойко

Мдіа	М1га	Нм	G, м <sup>3</sup> /гаP=1,0
95	475,00	24	48,1

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	12	0	52	7	29	100

площа	0,3 га	група віку	5	походжен	штучне
головна порода	Сз	бонітет	1	тип лісу	А1

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								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	Сз	85	22,0	28	0	0,0	1,3	0	2,5	1,6	9,1	14,4				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	1,3	0	2,5	1,6	9,1	14,4				
Середня щільність	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	24,0	0	45,3	29,3	168,0	266,7				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	7,2	0	13,6	8,8	50,4	80,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз

2. Повнота:  
до рубки (дерева I-II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,027  
після рубки (дерева I-II+IIIнв категорій стану), 0,027

3. Запас на 1 гектар:  
дерева, що ростуть (I-II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 24,0 м<sup>3</sup>  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 242,7 м<sup>3</sup>  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 242,7 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігас прибиранню - 0 м<sup>3</sup>

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Димшиков  
В.В. Бойко

Мділ	Міга	Нм	Q, м <sup>3</sup> /гаP=1,0
80	266,67	24	48,1

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	9	0	17	11	63	100

дільниця № 1	площа	0,3 га	група віку	4	походжен	штучне
головна порода	Сз	бонітет	3	тип лісу	Л1	

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								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	Сз	67	21,0	28	0	0,0	0,0	0	1,1	0,0	9,8	10,9				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0	1,1	0,0	9,8	10,9				
Середн. дні	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	0	19,0	0,0	171,0	190,0				
Запас дільниці, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	5,7	0,0	51,3	57,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз

2. Повнота:  
до рубки (деревя I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0,000  
після рубки (деревя I+II+IIIпв категорій стану): 0,000

3. Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0,0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану): 190,0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 190,0 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігас прибиранню - 0 м<sup>3</sup>

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодерфіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Димшиєв  
В.В. Бойко

Мділ	МІга	Нм	G, м <sup>3</sup> /га <sup>Р</sup> +1, 0
57	190,00	21	36,4

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	0	10	0	90	100

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ММБЦПІ (в/ч 3070 НГ України)

Квартал № 98 Виділ № 28

ділянка № 1	площа 0,2 га	група віку 4	походжен штучне
головна порода Сз	бонітет 2	тип лісу А2	

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неслізна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м
1	Сз	67	22,0	30	0	0,0	0,5	0	4,2	1,1	3,5	9,3				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,5	0	4,2	1,1	3,5	9,3				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	11,8	0	105,8	28,2	89,3	235,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	2,4	0	21,2	5,6	17,9	47,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насаджень: 10Сз+Дз
- Повнота:
  - до рубки (деревина I+II+III нпв+III пв категорій стану), 0,010
  - після рубки (деревина I+II+III нпв категорій стану), 0,010
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+III нпв+III пв категорій стану), 11,8 м<sup>3</sup>
  - дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 223,3 м<sup>3</sup>
  - дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), 223,3 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:
  - у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>
  - з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"

24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру

24.09.2021 року

О.Ю. Димшиж

В.В. Бойко



Мділ	МІга	Нм	G, м <sup>3</sup> /гаP=1,0
47	235,00	22	46,7

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	5	0	45	12	38	100

ділянка № 1	площа 0,2 га	група віку 5	походжен	штучне
головна порода Сз	бонітет 2	тип лісу А2		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								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	Сз	91	22,0	28	0	0,0	0,0	0	1,8	6,5	1,0	9,3				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0	1,8	6,5	1,0	9,3				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	0	62,7	231,0	36,3	330,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	12,5	46,2	7,3	66,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повнота:  
до рубки (деревина I-II-III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 0,000  
після рубки (деревина I-II-III<sub>нв</sub> категорій стану), 0,000
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I-II-III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 0,0 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV-V-VI категорій стану), 330,0 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>нв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 330,0 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
 24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
 24.09.2021 року

О.Ю. Димшик  
 В.В. Бойко



Мділ	МІга	Шв	Q, м <sup>3</sup> /гаР=1,0
66	330,00	22	46,7

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	0	19	70	11	100

дільниця № 1	площа 0,2 га	група віку 6	походжен	штучне
головна порода Сз	бонітет 2	тип лісу А1		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом, неликвідна деревина			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ликвідна деревина		неликвідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, куб. м
1	Сз	105	23,0	32	0	0,0	0,0	0	0,9	0,0	8,5	9,5				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0	0,9	0,0	8,5	9,5				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>2</sup> /га				0	0	0,0	0	22,5	0,0	202,5	225,0				
Запас дільниці, м <sup>2</sup>					0	0	0,0	0	4,5	0,0	40,5	45,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повноти:
  - до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0,000
  - після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану): 0,000
- Запас на 1 гектар:
  - дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану): 0,0 м<sup>2</sup>
  - дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану): 225,0 м<sup>2</sup>
  - дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану): 225,0 м<sup>2</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:
  - у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>2</sup>
  - з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>2</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Димшиков  
В.В. Бойко

Модіт	М1га	№	G, м <sup>2</sup> /гаP=1,0
45	225,00	23	47,4

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	0	10	0	90	100

ділянка № 1	площа 0,3 га	група віку 6	походжен	штучне
головна порода Сз	бонітет 3	тип лісу А2		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								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	Сз	108	23,0	36	0	0,0	2,0	0	3,0	1,1	5,0	11,1				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	2,0	0	3,0	1,1	5,0	11,1				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	69,6	0	104,4	38,7	174,0	386,7				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	20,9	0	31,3	11,6	52,2	116,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз+Дз
- Повнота:  
до рубки (деревя I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 0,054  
після рубки (деревя I+II+IIIнв категорій стану), 0,054
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), 69,6 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 317,1 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 317,1 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:  
умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників. Вологодефіцит, несприятливі кліматичні
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Димшиков  
В.В. Бойко



Мділ	МІга	Пм	G, м <sup>3</sup> /гаP=1,0
116	386,67	23	36,9

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	18	0	27	10	45	100

ділянка № 1	площа 0,2 га	група віку 5	походжен	штучне
головна порода Сз	бонітет 2	тип лісу А2		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом.			
					I	II	III нив	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	Сз	88	22,0	28	0	0,0	1,7	0	2,5	0,9	4,2	9,3				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	1,7	0	2,5	0,9	4,2	9,3				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	37,8	0	56,7	21,0	94,5	210,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	7,6	0	11,3	4,2	18,9	42,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад пасадження: 100Сз
- Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III нив+III пв категорій стану), 0,036  
після рубки (дерева I+II+III нив категорій стану), 0,036
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III нив+III пв категорій стану), 37,8 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 172,2 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), 172,2 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з всі підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:  
умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників. Вологодфіцит, несприятливі кліматичні умови.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження викопали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
 24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
 24.09.2021 року

О.Ю. Димчишин  
 В.В. Бойко



Мділ	МІга	Нм	С, м <sup>3</sup> /га <sup>2</sup> -1, 0
42	210,00	22	46,7

I	II	III нив	III пв	IV	V	VI	%
0	0	18	0	27	10	45	100

ділянка № 1	площа 0,3 га	група віку 6	походжен	штучне
головна порода Сз	бонітет 3	тип лісу А1		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
													ліквідна деревина		неліквідна деревина	
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв.м	об'єм, куб.м	сума площ поперечних перерізів, кв.м	об'єм, куб.м
1	Сз	108	23,0	36	0	0,0	2,0	0	3,0	1,1	5,0	11,1				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	2,0	0	3,0	1,1	5,0	11,1				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	69,6	0	104,4	38,7	174,0	386,7				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	20,9	0	31,3	11,6	52,2	116,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III нпв+III пв категорій стану), 0,054  
після рубки (дерева I+II+III нпв категорій стану), 0,054
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III нпв+III пв категорій стану), 69,6 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 317,1 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), 317,1 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
 24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
 24.09.2021 року

О.Ю. Димшук  
 В.В. Бойко

Мділ	М1га	Нм	G, м <sup>3</sup> /га (α=1, θ)
116	386,67	23	36,9

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	18	0	27	10	45	100

площа 0,6 га  
головна порода Сз

група віку 4

походжен штучне

бонітет 2

тип лісу А2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м²								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	Сз	68	21,0	24	0	0,0	2,8	0	10,7	2,8	11,3	27,5				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м²				0	0,0	2,8	0	10,7	2,8	11,3	27,5				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м³/га				0	0	18,0	0	70,2	18,0	73,8	180,0				
Запас ділячки, м³					0	0	10,8	0	42,1	10,8	44,3	108,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10Сз

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III нпв+III пв категорій стану),

0,060

після рубки (деревина I+II+III нпв категорій стану),

0,060

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нпв+III пв категорій стану),

18,0 м³

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

162,0 м³

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

162,0 м³

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

0 м³

у тому числі ліквідна деревина -

0 м³

з неї підлігає прибиранню -

0 м³

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо:  
умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.

Вологодефіцит, несприятливі кліматичні

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"

О.Ю. Демшиков

24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру

В.В. Бойко

24.09.2021 року

Мділ	МІга	Нм	Σ, м³/гаР=1, 0
108	180,00	21	45,9

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	10	0	39	10	41	100

ділянка № 1 площа 0,5 га група віку 4 походжені штучне  
головна порода Сз бонітет 2 тип лісу А2

№ пробної площі	Порода (сказ)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нив	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													суми площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	суми площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	78	20,0	28	0	0,0	3,2	0	10,8	1,1	7,4	22,5				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	3,2	0	10,8	1,1	7,4	22,5				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	18,2	0	62,4	6,5	42,9	130,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	9,1	0	31,2	3,3	21,5	65,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повнота:  
до рубки (дерева I-II-III<sub>нив</sub>-III<sub>пв</sub> категорій стану), 0,070  
після рубки (дерева I-II-III<sub>нив</sub> категорій стану), 0,070
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I-II-III<sub>нив</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 18,2 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 111,8 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 111,8 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлягає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Демченко  
В.В. Бойко



Мділ	МІга	Нм	G <sub>1</sub> м <sup>3</sup> /гаP=1, 0
65	130,00	20	45,0

I	II	III нив	III пв	IV	V	VI	%
0	0	14	0	48	5	33	100

ділянка № 1	площа 0,4 га	група віку 4	походжен	штучне
головна порода Сз	бонітет 2	тип лісу А2		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													суми площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м	суми площ поперечних перерізів, кв.м	запас, куб.м
1	Сз	68	20,0	28	0	0,0	2,7	0	6,8	3,1	5,4	18,0				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	2,7	0	6,8	3,1	5,4	18,0				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	44,6	0	113,1	50,6	89,3	297,5				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	17,9	0	45,2	20,2	35,7	119,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повнота:  
до рубки (деревина I-II-IIIнв-IIIпв категорій стану), 0,060  
після рубки (деревина I-II-IIIнв категорій стану), 0,060
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I-II-IIIнв-IIIпв категорій стану), 44,6 м<sup>3</sup>  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 252,9 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв-IV+V+VI категорій стану), 252,9 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 м<sup>3</sup>  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлягає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Димшиєв  
В.В. Бойко

Мділ	МІга	Нм	G, м <sup>3</sup> /га±1,0
119	297,50	20	45,0

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	15	0	38	17	30	100

дільниця № 1 площа 1,0 га група віку 5 походжен штучне  
головна порода Сз бонітет 1 тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								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	Сз	83	26,0	38	0	0,0	3,5	0	7,4	38,5	0,0	49,4				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	3,5	0	7,4	38,5	0,0	49,4				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	16,8	0	36,0	187,2	0,0	240,0				
Запас дільниці, м <sup>2</sup>					0	0	16,8	0	36,0	187,2	0,0	240,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад насадження: 10Сз
- Повнота:  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нпв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 0,070  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нпв</sub> категорій стану), 0,070
- Запас на 1 гектар:  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нпв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 16,8 м<sup>3</sup>  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 223,2 м<sup>3</sup>  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 223,2 м<sup>3</sup>
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлігає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.
- Висновок про потребу лісогосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Кнівлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Димшиков  
В.В. Бойко

Мліл	М1га	Нм	G, м <sup>3</sup> /гаР-1, 0
240	240,00	26	49,4

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	7	0	15	78	0	100

ділянка № 1	площа 1,0 га	група віку 6	походжен	штучне
головна порода Сз	бонітет 4	тип лісу А1		

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								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	Сз	115	18,0	38	0	0,0	0,0	0	7,1	0,0	28,2	35,3				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	0,0	0	7,1	0,0	28,2	35,3				
Середні дані	Запас за категоріями стову, м <sup>3</sup> /га				0	0	0,0	0	36,0	0,0	144,0	180,0				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	0,0	0	36,0	0,0	144,0	180,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження: 10Сз

2. Повнота:  
до рубки (деревина I+II+III<sub>нпв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 0,000  
після рубки (деревина I+II+III<sub>нпв</sub> категорій стану), 0,000

3. Запас на 1 гектар:  
деревина, що ростуть (I+II+III<sub>нпв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), 0,0 м<sup>3</sup>  
деревина, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 180,0 м<sup>3</sup>  
деревина, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), 180,0 м<sup>3</sup>

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:  
у тому числі ліквідна деревина - 0 м<sup>3</sup>  
з неї підлягає прибиранню - 0 м<sup>3</sup>

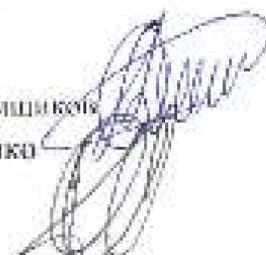
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Вологодефіцит, несприятливі кліматичні умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісознавець відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"  
24.09.2021 року начальник КЕС Міжнародного Центру  
24.09.2021 року

О.Ю. Димшиков  
В.В. Бойко



Міліл	МІга	Нм	G <sub>с</sub> , м <sup>3</sup> /гаР-1, 0
180	180,00	18	35,3

I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	0	0	20	0	80	100

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
ЛІСОЗАХИСНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«КІЇВЛІСОЗАХИСТ»  
Ідентифікаційний код 19417282  
09113 Київська обл., м. Боярська  
вул. Сіверського прориву 43

КАРТКА

17

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ММБЦПІ (в/ч 3070 НГ України)

Квартал № 37

Виділ № 3

ділянка № 1

площа 0,7 га

група віку 4

походжен

штучне

головна порода С3

бонітет 1

тип лісу В2

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>								Вітровал, сніголом,			
					I	II	III нпв	III пв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ попереч- них перерізі в. кв.м	запас, куб.м	сума площ поперечних перерізі, кв.м	запас, куб.м
1	С3	70	23,0	30	0	0,0	1,7	0	12,6	15,6	3,3	33,2				
Усього	Σ площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0,0	1,7	0	12,6	15,6	3,3	33,2				
Середні дані	Запас за категоріями стану, м <sup>3</sup> /га				0	0	10,4	0	79,3	98,0	20,9	208,6				
Запас ділянки, м <sup>3</sup>					0	0	7,3	0	55,5	68,6	14,6	146,0				

Прив'язка пробних площ (схема)

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад насадження:

10С3+Д3+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерев. I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану),

0,035

після рубки (дерев. I+II+IIIпв категорій стану),

0,035

3. Запас на 1 гектар:

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

10,4 м<sup>3</sup>

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

198,1 м<sup>3</sup>

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

198,1 м<sup>3</sup>

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

0 м<sup>3</sup>

у тому числі ліквідна деревина -

0 м<sup>3</sup>

з неї підлягає прибиранню -

0 м<sup>3</sup>

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо:  
умови, пошкодження комплексом стовбурових шкідників.

Вологодефіцит, несприятливі кліматичні

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

В насадженні потрібна суцільна санітарна рубка

Обстеження виконали:

24.09.2021 року провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісозахист"

О.Ю. Димчиш

24.09.2021 року начальник КРС Міжнародного Центру

В.В. Бойко

24.09.2021 року

Майн	МІга	Нм	G, м <sup>3</sup> /гаP=1, 0
146	208,57	23	47,4

I	II	III пв	III пв	IV	V	VI	%
0	0	5	0	38	47	10	100