

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 23 виділ № 5 ділянка № 3

площа 1,0 га група віку 4 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	9Сз1КлгВзш+Дз+Ос+Бп+Чрз	72	23	28	6,3	0,0	5,9	11,3	23,5				
Всього на 1 га, кв.м					6,3	0,0	5,9	11,3	23,5				
Всього на ділянці, кв.м					6,3	0,0	5,9	11,3	23,5				
Запас на ділянці, куб.м					56	0	52	102	210				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1КлгВзш+Дз+Ос+Бп+Чрз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,27

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 104 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 98 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 148 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

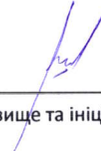
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Сосна зв.	72	23	28	5,7	0,0	5,1	10,4	21,3				
Всього на 1 га, кв.м					5,7	0,0	5,1	10,4	21,3				
Всього на ділянці, кв.м					5,7	0,0	5,1	10,4	21,3				
Запас на ділянці, куб.м					53	0	47	96	196				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,22

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 100 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 96 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 143 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

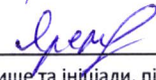
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Дуб зв.	30	13	16	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Осика	30	20	24	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Вяз	25	15	20	0,2	0,0	0,2	0,2	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,2	0,2	0,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,2	0,2	0,6				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	1	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

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) - 2 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів.

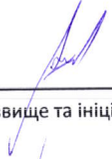
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

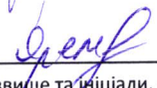
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Клен	40	17	24	0,3	0,0	0,3	0,5	1,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,3	0,5	1,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,3	0,0	0,3	0,5	1,1				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	2	4	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 4 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Черемха	25	10	16	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Береза	20	15	16	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

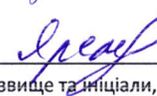
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 35 виділ № 9 ділянка № 1

площа 0,6 га група віку 4 походження вегетат бонітет 2 тип лісу С2ЛДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	8Дз1Лпд1Клг	98	22	32	3,6	0,0	3,2	4,0	10,8				
Всього на 1 га, кв.м					6,1	0,0	5,3	6,7	18,0				
Всього на ділянці, кв.м					3,6	0,0	3,2	4,0	10,8				
Запас на ділянці, куб.м					32	0	27	36	95				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Дз1Лпд1Клг

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,36

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 98 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 59 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 104 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та суховершинність дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 01 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Дуб зв.	98	22	32	2,9	0,0	2,2	3,4	8,4				
Всього на 1 га, кв.м					4,8	0,0	3,7	5,6	14,0				
Всього на ділянці, кв.м					2,9	0,0	2,2	3,4	8,4				
Запас на ділянці, куб.м					26	0	20	31	78				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,27

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 78 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 52 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 86 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та стовбурні гнилі дуба звичайного

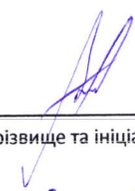
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 01 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Клен	30	14	16	0,2	0,0	0,3	0,2	0,7				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,5	0,4	1,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,3	0,2	0,7				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	1	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,03

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) - 5 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 5 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

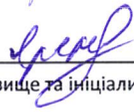
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 01 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Липа	50	18	24	0,6	0,0	0,6	0,4	1,6				
Всього на 1 га, кв.м					1,0	0,0	1,0	0,7	2,7				
Всього на ділянці, кв.м					0,6	0,0	0,6	0,4	1,6				
Запас на ділянці, куб.м					4	0	5	3	12				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,06

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 13 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"01" " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Груша	20	11	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

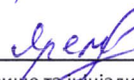
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 01 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 93 виділ № 1 ділянка № 7

площа 0,7 га група віку 5 походження л/к бонітет 3 тип лісу А1С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	10Сз	76	20	24	4,7	0,0	6,9	8,8	20,4				
Всього на 1 га, кв.м					6,7	0,0	9,9	12,5	29,1				
Всього на ділянці, кв.м					4,7	0,0	6,9	8,8	20,4				
Запас на ділянці, куб.м					38	0	55	70	163				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,36

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 133 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 100 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 179 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г

Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат

Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
 (відокремлений підрозділ)
 ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 94 виділ № 2 ділянка № 2

площа 0,7 га група віку 4 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	9Сз1Акб+Бп	71	24	36	4,9	0,0	5,6	8,1	18,6				
Всього на 1 га, кв.м					7,0	0,0	8,0	11,6	26,6				
Всього на ділянці, кв.м					4,9	0,0	5,6	8,1	18,6				
Запас на ділянці, куб.м					44	0	49	71	164				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Акб+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,36

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 132 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 102 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 172 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

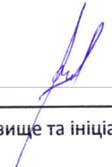
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	Сосна зв.	71	24	36	4,2	0,0	4,7	6,8	15,7				
Всього на 1 га, кв.м					6,0	0,0	6,7	9,7	22,4				
Всього на ділянці, кв.м					4,2	0,0	4,7	6,8	15,7				
Запас на ділянці, куб.м					40	0	45	65	151				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,26

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 122 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 94 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 157 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою

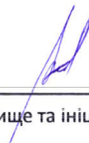
куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	Акація	20	11	12	0,7	0,0	0,9	1,1	2,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,9	0,0	1,2	1,6	3,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,7	0,0	0,9	1,1	2,6				
Запас на ділянці, куб.м					3	0	4	5	12				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,09

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 9 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 7 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - 12 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

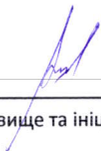
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	Вяз	20	13	12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	Береза	40	20	24	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 96 виділ № 2 ділянка № 2

площа 0,8 га група віку 4 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, загараченість			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	10Сз+Язл+Взш	71	23	32	3,9	0,0	10,4	9,4	23,8				
Всього на 1 га, кв.м					4,9	0,0	13,0	11,8	29,7				
Всього на ділянці, кв.м					3,9	0,0	10,4	9,4	23,8				
Запас на ділянці, куб.м					35	0	93	86	214				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Язл+Взш

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,39

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 160 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 108 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 224 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Сосна зв.	71	23	32	3,7	0,0	9,8	9,3	22,8				
Всього на 1 га, кв.м					4,6	0,0	12,2	11,6	28,4				
Всього на ділянці, кв.м					3,7	0,0	9,8	9,3	22,8				
Запас на ділянці, куб.м					34	0	90	85	209				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,34

після рубки (деревя I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 155 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 107 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 219 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

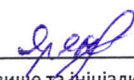
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Ясен зелений	20	11	12	0,1	0,0	0,4	0,1	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,5	0,1	0,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,4	0,1	0,6				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,03

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

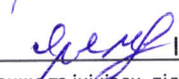
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Вяз	20	12	12	0,1	0,0	0,2	0,1	0,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,3	0,1	0,5				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,2	0,1	0,4				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

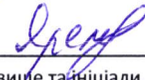
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22

(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Бірківське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 93 виділ № 1 ділянка № 7

площа 0,9 га група віку 4 походження природне насіннєве бонітет 1 тип лісу ДЗКЛД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{лв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	9Дз1Клг+Взш+Лпд+Яз	93	24	36	5,6	0,0	8,5	7,8	21,9				
Всього на 1 га, кв.м					6,3	0,0	9,4	8,7	24,4				
Всього на ділянці, кв.м					5,6	0,0	8,5	7,8	21,9				
Запас на ділянці, куб.м					55	0	78	75	208				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Дз1Клг+Взш+Лпд+Яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,44

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 147 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 83 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 170 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та суховершинність дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

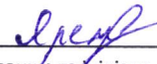
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 15 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Дуб зв.	93	24	36	4,9	0,0	5,7	6,4	17,0				
Всього на 1 га, кв.м					5,4	0,0	6,4	7,1	18,9				
Всього на ділянці, кв.м					4,9	0,0	5,7	6,4	17,0				
Запас на ділянці, куб.м					49	0	58	65	172				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,32

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 119 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 72 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 136 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та стовбурні гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 15 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Ясен	93	21	36	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 15 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Клен	40	18	20	0,4	0,0	2,0	1,0	3,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	2,2	1,1	3,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,4	0,0	2,0	1,0	3,4				
Запас на ділянці, куб.м					3	0	15	8	26				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,08

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 20 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 9 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - 25 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 15 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Липа	30	15	16	0,1	0,0	0,3	0,1	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,3	0,1	0,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,3	0,1	0,6				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	1	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

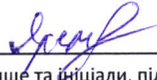
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 15 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Вяз	20	15	16	0,1	0,0	0,3	0,3	0,7				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,4	0,3	0,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,3	0,3	0,7				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	2	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 3 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 4 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

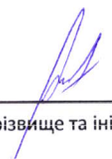
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

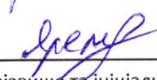
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 15 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Бірківське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 117 виділ № 2 ділянка № 2

площа 0,7 га група віку 5 походження л/к бонітет 2 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	10Сз	91	25	32	4,5	0,0	10,0	7,5	22,0				
Всього на 1 га, кв.м					6,5	0,0	14,2	10,7	31,4				
Всього на ділянці, кв.м					4,5	0,0	10,0	7,5	22,0				
Запас на ділянці, куб.м					45	0	99	75	220				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,41

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 207 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 107 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 249 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

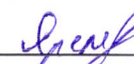
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 17 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	Сосна зв.	91	25	32	4,5	0,0	9,9	7,5	22,0				
Всього на 1 га, кв.м					6,5	0,0	14,2	10,7	31,4				
Всього на ділянці, кв.м					4,5	0,0	9,9	7,5	22,0				
Запас на ділянці, куб.м					45	0	99	75	220				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,41

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 206 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 107 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 249 куб.метрів.

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

куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 17 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г

Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат

Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванн ю)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	Береза	20	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

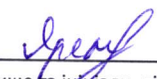
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 17 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22 (відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 86 виділ № 3 ділянка № 3

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 1А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	9Сз1Дз+Взш+Бп	75	25	28	6,9	0,0	7,3	10,9	25,0				
Всього на 1 га, кв.м					7,7	0,0	8,1	12,1	27,8				
Всього на ділянці, кв.м					6,9	0,0	7,3	10,9	25,0				
Запас на ділянці, куб.м					69	0	71	106	246				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Дз+Взш+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,34

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 155 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 118 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 197 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

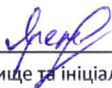
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захищеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Сосна зв.	75	25	28	6,8	0,0	6,5	9,7	23,1				
Всього на 1 га, кв.м					7,6	0,0	7,2	10,8	25,6				
Всього на ділянці, кв.м					6,8	0,0	6,5	9,7	23,1				
Запас на ділянці, куб.м					68	0	65	97	231				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,30**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,15**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **148** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **108** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **180** куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

куб.метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{пв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Дуб зв.	75	20	28	0,0	0,0	0,4	0,7	1,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,5	0,8	1,3				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,4	0,7	1,2				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	4	6	10				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 11 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

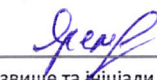
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Вяз	30	17	24	0,1	0,0	0,4	0,3	0,7				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,4	0,3	0,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,4	0,3	0,7				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	3	2	5				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **0,02**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **4** куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **2** куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **5** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

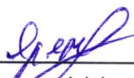
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу**

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Береза	75	22	32	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

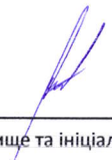
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

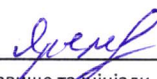
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 109 виділ № 8 ділянка № 3

площа 1,0 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	9Сз1Бп+Дз+Взш	76	22	28	2,9	0,0	5,3	12,8	21,0				
Всього на 1 га, кв.м					2,9	0,0	5,3	12,8	21,0				
Всього на ділянці, кв.м					2,9	0,0	5,3	12,8	21,0				
Запас на ділянці, куб.м					25	0	46	112	183				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Бп+Дз+Взш

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,11

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 71 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 112 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 158 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання сосни звичайної, спричинене пожежою

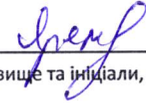
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 22 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Сосна зв.	76	22	28	2,5	0,0	4,9	11,3	18,7				
Всього на 1 га, кв.м					2,5	0,0	4,9	11,3	18,7				
Всього на ділянці, кв.м					2,5	0,0	4,9	11,3	18,7				
Запас на ділянці, куб.м					22	0	43	100	165				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,09

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 65 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 100 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 143 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання сосни звичайної, спричинене пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 22 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, загарщеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Дуб зв.	76	19	28	0,2	0,0	0,1	0,9	1,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,1	0,9	1,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,1	0,9	1,2				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	1	7	10				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,01

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 3 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 22 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Береза	76	23	36	0,0	0,0	0,2	0,6	0,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,2	0,6	0,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,2	0,6	0,8				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	2	5	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 5 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 7 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

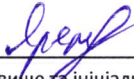
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 22 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Вяз	20	11	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 22 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Черемха	20	9	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 22 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

(відокремлений підрозділ)

(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво

квартал № 130

виділ № 37

ділянка № 1

площа 1,0 га

група віку 5

походження л/к

бонітет 1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	10Сз+Взш	91	26	32	1,3	3,0	0,0	26,3	30,6				
Всього на 1 га, кв.м					1,3	3,0	0,0	26,3	30,6				
Всього на ділянці, кв.м					1,3	3,0	0,0	26,3	30,6				
Запас на ділянці, куб.м					13	31	0	273	318				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Взш

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 44 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 273 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 273 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання сосни звичайної, спричинене пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

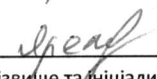
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

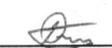
" 23 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Сосна зв.	91	26	32	1,3	3,0	0,0	26,2	30,4				
Всього на 1 га, кв.м					1,3	3,0	0,0	26,2	30,4				
Всього на ділянці, кв.м					1,3	3,0	0,0	26,2	30,4				
Запас на ділянці, куб.м					13	31	0	273	317				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,09

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 44 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 273 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 273 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

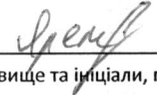
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання сосни звичайної, спричинене пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 23 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Вяз	50	20	32	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз шорсткий**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

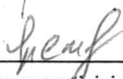
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 23 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
 (відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 22 виділ № 1 ділянка № 9

площа 1,0 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
23	10Сз+Взш	91	27	36	9,0	0,0	12,9	5,6	27,6				
Всього на 1 га, кв.м					9,0	0,0	12,9	5,6	27,6				
Всього на ділянці, кв.м					9,0	0,0	12,9	5,6	27,6				
Запас на ділянці, куб.м					97	0	139	61	297				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Взш

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,43

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 236 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 61 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 199 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 21 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
23	Сосна зв.	91	27	36	9,0	0,0	12,8	5,6	27,4				
Всього на 1 га, кв.м					9,0	0,0	12,8	5,6	27,4				
Всього на ділянці, кв.м					9,0	0,0	12,8	5,6	27,4				
Запас на ділянці, куб.м					97	0	138	61	296				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,43

після рубки (деревя I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 235 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 61 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 199 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, усього: куб. метрів;
утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

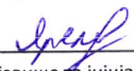
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
23	Вяз	20	12	12	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,2				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

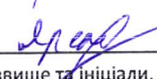
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
23	Береза	15	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДІЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
 (відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 66 виділ № 20 ділянка № 2

площа 0,7 га група віку 5 походження л/к бонітет 1А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
24	9Сз1Взш+Бп+Язл	80	25	28	5,2	0,0	7,0	6,9	19,1				
Всього на 1 га, кв.м					7,5	0,0	9,9	9,9	27,3				
Всього на ділянці, кв.м					5,2	0,0	7,0	6,9	19,1				
Запас на ділянці, куб.м					50	0	66	65	181				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Взш+Бп+Язл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,39
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 165 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 93 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 187 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
24	Сосна зв.	80	25	28	4,7	0,0	6,0	5,9	16,6				
Всього на 1 га, кв.м					6,7	0,0	8,6	8,4	23,7				
Всього на ділянці, кв.м					4,7	0,0	6,0	5,9	16,6				
Запас на ділянці, куб.м					47	0	60	59	166				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,31
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 153 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 84 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 170 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою

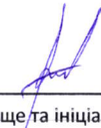
куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
24	Дуб зв.	20	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

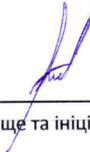
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

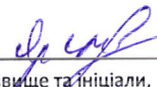
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
24	Ясен	20	11	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

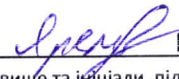
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
24	Вяз	20	15	16	0,2	0,0	0,5	0,4	1,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,8	0,6	1,7				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,5	0,4	1,2				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	3	3	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз шорсткий**

2. Повнота:

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

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) - **7** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **4** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **9** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
24	Липа	30	17	20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

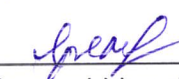
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
24	Береза	15	14	12	0,3	0,0	0,4	0,5	1,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,5	0,7	1,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,3	0,0	0,4	0,5	1,2				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	2	3	6				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

після рубки (деревя I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 5 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 4 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 7 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

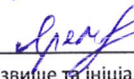
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

(відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 82 виділ № 9 ділянка № 11

площа 1,0 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
25	10Сз+Бп	91	24	28	2,3	0,0	6,1	14,3	22,7				
Всього на 1 га, кв.м					2,3	0,0	6,1	14,3	22,7				
Всього на ділянці, кв.м					2,3	0,0	6,1	14,3	22,7				
Запас на ділянці, куб.м					22	0	59	137	218				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,17

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 80 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 137 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 196 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання сосни звичайної, спричинене пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

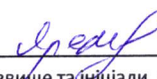
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 28 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
25	Сосна зв.	91	24	28	2,2	0,0	6,1	14,3	22,6				
Всього на 1 га, кв.м					2,2	0,0	6,1	14,3	22,6				
Всього на ділянці, кв.м					2,2	0,0	6,1	14,3	22,6				
Запас на ділянці, куб.м					21	0	59	137	217				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,17

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 80 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 137 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 196 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання сосни звичайної, спричинене пожежою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

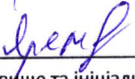
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 28 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
25	Дуб зв.	91	14	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

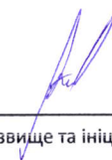
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

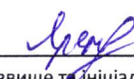
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 28 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
25	Береза	30	19	20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 28 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

ДП "Ліси України" (філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України")

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 85 виділ № 9 ділянка № 3

площа 0,9 га група віку 4 походження л/к бонітет 1А тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	9Сз1Дз+Бп+Вз ш+Гшз+Кля	70	26	32	8,4	0,0	10,6	6,8	25,7				
Всього на 1 га, кв.м					9,3	0,0	11,8	7,5	28,6				
Всього на ділянці, кв.м					8,4	0,0	10,6	6,8	25,7				
Запас на ділянці, куб.м					84	0	106	68	258				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Дз+Бп+Взш+Гшз+Кля

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,47

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 211 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 75 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 193 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

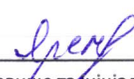
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	Сосна зв.	70	26	32	7,2	0,0	8,5	5,6	21,3				
Всього на 1 га, кв.м					8,0	0,0	9,4	6,2	23,6				
Всього на ділянці, кв.м					7,2	0,0	8,5	5,6	21,3				
Запас на ділянці, куб.м					75	0	88	58	221				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,34

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 181 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 64 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 162 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

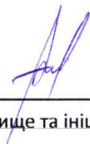
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

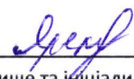
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубунню)	III _{пв} (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	Дуб зв.	70	22	32	0,6	0,0	1,4	0,6	2,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,7	0,0	1,5	0,7	2,9				
Всього на ділянці, кв.м					0,6	0,0	1,4	0,6	2,6				
Запас на ділянці, куб.м					6	0	12	6	24				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,06

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) - 20 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 6 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 20 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

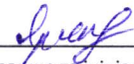
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубунню)	III _{пв} (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	Груша	30	13	16	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

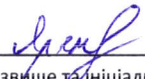
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	Вяз	20	16	16	0,2	0,0	0,3	0,1	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,4	0,1	0,7				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,3	0,1	0,6				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	1	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	Клен	15	12	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

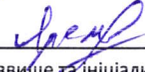
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв.метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	Черемха	20	10	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
26	Береза	70	20	28	0,2	0,0	0,2	0,4	0,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,3	0,5	0,9				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,2	0,4	0,8				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	3	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 4 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 6 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 27 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22 (відокремлений

ДП "Ліси України" (філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України")

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") лісництво, квартал № 61 виділ № 1 ділянка № 2

площа 0,7 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, зашарашеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	10Сз+Ос+Бп	74	22	24	3,4	0,0	5,6	6,5	15,5				
Всього на 1 га, кв.м					4,8	0,0	8,0	9,3	22,2				
Всього на ділянці, кв.м					3,4	0,0	5,6	6,5	15,5				
Запас на ділянці, куб.м					29	0	48	56	133				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Ос+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,27

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 110 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 80 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 149 куб. метрів.

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

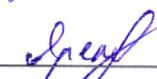
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубунню)	IIIпв (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
17	Сосна зв.	74	22	24	3,1	0,0	5,3	6,1	14,5				
Всього на 1 га, кв.м					4,5	0,0	7,5	8,8	20,7				
Всього на ділянці, кв.м					3,1	0,0	5,3	6,1	14,5				
Запас на ділянці, куб.м					28	0	46	54	128				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,25

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 106 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 77 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 143 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубунню)	IIIпв (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	Осика	15	14	12	0,2	0,0	0,3	0,3	0,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,4	0,5	1,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,3	0,3	0,8				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	2	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 5 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

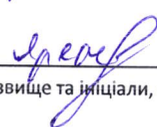
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	Вяз	15	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

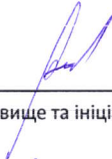
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

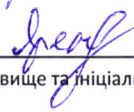
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	Береза	15	14	12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22 (відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") лісництво, квартал № 74 виділ № 7 ділянка № 2
Гадяцьке надлісництво

площа 1,0 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	10Сз+Бп	75	23	28	4,9	0,0	7,2	9,0	21,1				
Всього на 1 га, кв.м					4,9	0,0	7,2	9,0	21,1				
Всього на ділянці, кв.м					4,9	0,0	7,2	9,0	21,1				
Запас на ділянці, куб.м					45	0	66	82	193				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,24

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 110 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 82 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 148 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

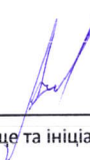
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

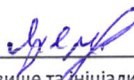
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Сосна зв.	75	23	28	4,8	0,0	7,1	8,9	20,8				
Всього на 1 га, кв.м					4,8	0,0	7,1	8,9	20,8				
Всього на ділянці, кв.м					4,8	0,0	7,1	8,9	20,8				
Запас на ділянці, куб.м					44	0	66	82	192				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,24
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 110 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 82 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 148 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

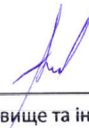
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Дуб	20	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Вяз	15	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз шорсткий**

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **0** куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **0** куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **0** куб. метрів.

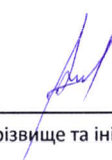
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу**

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Береза	15	13	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

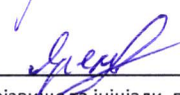
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 14 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубунн ю)	III _{пв} (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Черемха	10	9	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
 (відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Краснолуцьке (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 29 виділ № 21 ділянка № 1

площа 0,8 га група віку 4 походження л/к бонітет 1 тип лісу Д2КЛД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубунню)	III _{пв} (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
21	6Дз3Клг1Лпд+ Взш	85	25	40	4,6	0,0	7,6	7,2	19,4				
Всього на 1 га, кв.м					5,7	0,0	9,5	9,0	24,2				
Всього на ділянці, кв.м					4,6	0,0	7,6	7,2	19,4				
Запас на ділянці, куб.м					45	0	75	72	192				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 6ДзЗКлг1Лпд+Взш

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,43
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 151 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 90 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 184 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 08 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
21	Дуб зв.	85	25	40	2,6	0,0	4,4	4,6	11,6				
Всього на 1 га, кв.м					3,3	0,0	5,5	5,7	14,5				
Всього на ділянці, кв.м					2,6	0,0	4,4	4,6	11,6				
Запас на ділянці, куб.м					28	0	46	48	122				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,23

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 92 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 60 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 118 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 08 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{пв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
21	Клен	85	22	40	1,4	0,0	2,2	1,9	5,5				
Всього на 1 га, кв.м					1,8	0,0	2,7	2,4	6,9				
Всього на ділянці, кв.м					1,4	0,0	2,2	1,9	5,5				
Запас на ділянці, куб.м					13	0	20	18	51				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,14

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 42 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 22 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 47 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

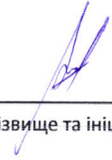
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

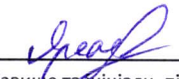
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

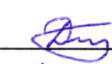
" 08 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
21	Липа	85	21	32	0,4	0,0	0,9	0,6	1,9				
Всього на 1 га, кв.м					0,5	0,0	1,2	0,8	2,4				
Всього на ділянці, кв.м					0,4	0,0	0,9	0,6	1,9				
Запас на ділянці, куб.м					3	0	8	5	17				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,05

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) - 15 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 17 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

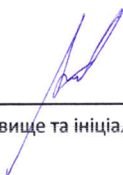
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

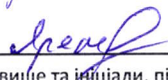
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 08 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

№ пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
21	Вяз	30	17	20	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,1	0,1	0,4				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

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) - 2 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів.

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

куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 08 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22 (відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Зіньківське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 35 виділ № 2 ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 4 походження вегетативне бонітет 2 тип лісу Д2КЛД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
19	8Дз1Лпд1Клг+ Взш+Ос	73	24	36	12,1	0,0	6,7	2,6	21,4				
Всього на 1 га, кв.м					12,1	0,0	6,7	2,6	21,4				
Всього на ділянці, кв.м					12,1	0,0	6,7	2,6	21,4				
Запас на ділянці, куб.м					112	0	63	24	199				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Дз1Лпд1Клг+Взш+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,58

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,37

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 175 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 24 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 87 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

куб.метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
19	Дуб зв.	73	24	36	8,1	0,0	5,1	1,6	14,8				
Всього на 1 га, кв.м					8,1	0,0	5,1	1,6	14,8				
Всього на ділянці, кв.м					8,1	0,0	5,1	1,6	14,8				
Запас на ділянці, куб.м					82	0	52	16	149				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,40

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 134 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 16 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 67 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

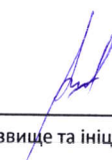
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
19	Осика	50	20	28	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"07" " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
19	Клен	50	18	24	1,5	0,0	0,7	0,4	2,5				
Всього на 1 га, кв.м					1,5	0,0	0,7	0,4	2,5				
Всього на ділянці, кв.м					1,5	0,0	0,7	0,4	2,5				
Запас на ділянці, куб.м					11	0	5	3	19				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,07

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 16 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 8 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
19	Липа	73	19	28	2,0	0,0	0,5	0,4	2,9				
Всього на 1 га, кв.м					2,0	0,0	0,5	0,4	2,9				
Всього на ділянці, кв.м					2,0	0,0	0,5	0,4	2,9				
Запас на ділянці, куб.м					16	0	4	3	23				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,08

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 20 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 8 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
19	Вяз	20	14	16	0,5	0,0	0,3	0,1	0,9				
Всього на 1 га, кв.м					0,5	0,0	0,3	0,1	0,9				
Всього на ділянці, кв.м					0,5	0,0	0,3	0,1	0,9				
Запас на ділянці, куб.м					3	0	2	1	5				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,03

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) - 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

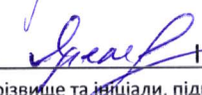
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22 (відокремлений підрозділ)

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Зіньківське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 37 виділ № 8 ділянка № 2

площа 1,0 га група віку 4 походження л/к бонітет 2 тип лісу Д2КЛД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	8Дз1Лпд1Взш+Клг	96	25	40	3,9	0,0	7,3	9,0	20,3				
Всього на 1 га, кв.м					3,9	0,0	7,3	9,0	20,3				
Всього на ділянці, кв.м					3,9	0,0	7,3	9,0	20,3				
Запас на ділянці, куб.м					36	0	72	88	197				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Дз1Лпд1Взш+Клг

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,31

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 109 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 88 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 160 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

куб.метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

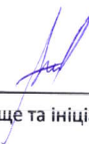
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубунн ю)	III _{пв} (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	Дуб зв.	96	25	40	2,4	0,0	5,7	6,9	15,0				
Всього на 1 га, кв.м					2,4	0,0	5,7	6,9	15,0				
Всього на ділянці, кв.м					2,4	0,0	5,7	6,9	15,0				
Запас на ділянці, куб.м					25	0	60	72	158				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,21
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 86 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 72 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 132 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	Ясен	30	16	20	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

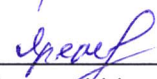
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	Клен	15	13	12	0,4	0,0	0,4	0,6	1,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,4	0,6	1,4				
Всього на ділянці, кв.м					0,4	0,0	0,4	0,6	1,4				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	2	3	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,03

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) - 4 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	Липа	96	21	32	0,7	0,0	0,7	0,8	2,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,7	0,0	0,7	0,8	2,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,7	0,0	0,7	0,8	2,2				
Запас на ділянці, куб.м					6	0	6	7	19				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

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

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) - 12 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 7 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 14 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

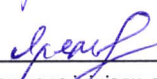
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	Вяз	40	17	24	0,4	0,0	0,5	0,7	1,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,5	0,7	1,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,4	0,0	0,5	0,7	1,6				
Запас на ділянці, куб.м					3	0	4	5	12				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,03

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) - 7 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 5 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 9 куб.метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 07 " " 10 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інженер л/г I кат  Денис ФЕДЮНІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська область, м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського 22

Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Пирятинське (ДП «Пирятинське ЛГ») Гадяцьке надлісництво

Квартал_138_ Виділ_16_ Ділянка №_1_

Площа_0,9_ гектарів Група віку_4_

Бонітет_2_ Походження_вегетативне_ Тип лісу_Д2КЛД_

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	бДзЗЛпд1Клг	86	22	28	5	4,1	7,2	16,3					
Всього на 1га, кв.м					5,5	4,4	8	17,9					
Всього на ділянці, кв.м					5	4,1	7,2	16,3					
Запас на ділянці, куб.м					49,8	51,8	72,3	173,9					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 6Дз3Лпд1Клг

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0,4

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0,3

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 102 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 72 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 124 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання дуба звичайного спричинене опеньком осіннім

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур

Обстеження виконали:

« 14 » жовтня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Сергій Тимошенко

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубаванню)	IIIпв (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Дуб звичайний	86	22	28	2,4		2,4	3,8	8,6				
Всього на Iга, кв.м					2,6		2,6	4,2	9,4				
Всього на ділянці, кв.м					2,4		2,4	3,8	8,6				
Запас на ділянці, куб.м					25,1		36,9	40,7	102,7				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Дуб звичайний**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — **0,2**

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — **0,1**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — **62** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **41** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубаванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **78** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **всихання дуба звичайного**

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур**

Обстеження виконали:

« 14 » жовтня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік



Сергій Тимошенко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					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, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Липа дрібнолиста	66	19	22	1,7		1,1	2,2	5				
Всього на 1 га, кв.м					1,9		1,2	2,5	5,6				
Всього на ділянці, кв.м					1,7		1,1	2,2	5				
Запас на ділянці, куб.м					15,5		9,3	20,0	44,8				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) — 0,1

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 25 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 20 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — 29 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: суховершинність та всихання липи

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур

Обстеження виконали:

« 14 » жовтня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік



Сергій Тимошенко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Клен гостролистий	66	19	22	0,9		0,6	1,2	2,7				
Всього на 1га, кв.м					1,0		0,6	1,3	2,9				
Всього на ділянці, кв.м					0,9		0,6	1,2	2,7				
Запас на ділянці, куб.м					9,2		5,6	11,6	26,4				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Клен гостролистий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — **0,1**

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — **15** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — **12** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **17** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **суховершинність та всихання клена**

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур**

Обстеження виконали:

« 14 » жовтня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Сергій Тимошенко

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 9А (постійний лісокористувач), 36007, м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Чорнухинське (ДП "Пирятинське ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 36 виділ № 6 ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 4 походження л/к бонітет 1 тип лісу Д2ГД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	6Дз2Гз2Л пд+Клг	76	23	28	3,4	0,0	4,3	3,7	11,4				
Всього на 1 га, кв.м					3,8	0,0	4,8	4,1	12,7				
Всього на ділянці, кв.м					3,4	0,0	4,3	3,7	11,4				
Запас на ділянці, куб.м					31	0	39	33	103				

Провідник лісництва
Сергій ТИМОШЕНКОПомічник лісничого
Владислав БУЛАТЦЬКИЙ

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **6Дз2Гз2Лпд+Клг**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - **0,26**

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - **0,11**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - **78** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **37** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - **80** куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

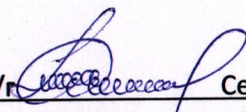
всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 2 " " лютого " 2025 року

Провідний інженер л/г  **Сергій ТИМОШЕНКО**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  **Владислав БУЛАТЕЦЬКИЙ**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Дуб звичайний**

2. Повнота:

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

0,15

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) -

0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **51** куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **21** куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **47** куб.метрів.

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

куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

всихання та стовбурові гнилі дуба звичайного

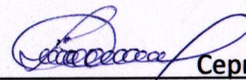
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

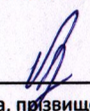
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 2 " " *лютий* " 2025 року

Провідний інженер л/г  **Сергій ТИМОШЕНКО**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  **Владислав БУЛАТЕЦЬКИЙ**

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III _{пв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Граб	76	18	20	0,7	0,0	1,1	0,9	2,7				
Всього на 1 га, кв.м					0,8	0,0	1,2	1,0	3,0				
Всього на ділянці, кв.м					0,7	0,0	1,1	0,9	2,7				
Запас на ділянці, куб.м					6	0	8	7	21				

Провідний інженер А.Т. СЕПІЙ ТИМОШЕНКО
 (підпис, посада, прізвище та ім'я, відомство)

Помічник лісничого ВЛАДИСЛАВ БУДІЦЬКИЙ
 (підпис, посада, прізвище та ім'я, відомство)

" 2 " лютого 2022 року

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Граб звичайний**

2. Повнота:

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

0,07

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) -

0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **15** куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **7** куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **17** куб.метрів.

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

куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

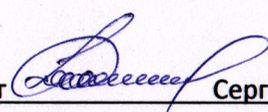
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 2 " " жовтня " 2025 року

Провідний інженер л/г  Сергій ТИМОШЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Владислав БУЛАТЕЦЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв: метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Клен	76	18	20	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,2	0,4				
Всього на ділянці, кв					0,1	0,0	0,1	0,2	0,4				
Запас на ділянці, куб					0	0	1	2	3				

Провідний інженер *Т.М. ШОМНЕНКО*

" 2 " лютого " 2022 року

Помічник лісничого *В.А. ТАТАРКІНА*

Обстеження виконано:

створення лісових культур змішаного типу

наслідки розробки проведеної суцільної санітарної рубки з подальшим

Результати обробки даних вимірювання:

№	Порода (біологічний)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	І+II	III	IV+V+VI	Запас на ділянці, куб. метрів	Всього на ділянці, куб. метрів	Всього на 1 га, куб. метрів
2	Клен	78	18	20	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	
					0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	
					0	0	1	0,2	0,2	
					0	0	2	0,1	0,1	

1. Порода: **Клен гостролистий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - **0,01**

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - **1** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **2** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - **3** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

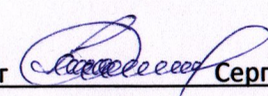
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: **створенням лісових культур змішаного типу**

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 2 " " лютого " 2025 року

Провідний інженер л/г  Сергій ТИМОШЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Владислав БУЛАТЕЦЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) -

0,03

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) -

0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - 10 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - 13 куб. метрів.

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

куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 2 " листопада " 2025 року

Провідний інженер л/г Сергій ТИМОШЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Владислав БУЛАТЕЦЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)