

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
 31.007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

ДП "Ліси України" філія "Слобожанщина" ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 83 виділ № 3 ділянка № 3

вік / площа 0,9 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	10Сз+Бп+Ос+Вз ш+Язл	71	23	28	4,6	0,0	6,1	6,7	17,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,1	0,0	6,7	7,4	19,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,6	0,0	6,1	6,7	17,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					40	0	54	60	154				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп+Ос+Взш+Язл

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 105 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 66 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 126 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 лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 05 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	71	23	28	4,0	0,0	5,5	6,1	15,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					4,5	0,0	6,1	6,8	17,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,0	0,0	5,5	6,1	15,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					37	0	51	56	144				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,22

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 97 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 63 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 119 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 лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 05 " " 01 " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубунню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Береза	25	16	16	0,2	0,0	0,2	0,1	0,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,2	0,1	0,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,2	0,1	0,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (деревна I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,02

після рубки (деревна I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 3 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів.

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

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:

" 05 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	Ясен зел	15	13	12	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

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

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:

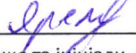
**насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим**


**створенням лісових культур змішаного типу**

Обстеження виконали:

" 05 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	15	12	12	0,2	0,0	0,1	0,1	0,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,2	0,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,1	0,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 2 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 05 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	15	13	12	0,1	0,0	0,2	0,2	0,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,2	0,3	0,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,2	0,2	0,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (деревна I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (деревна I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 2 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

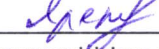
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 05 " " 01 " 2026 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 89 виділ № 2 ділянка № 3

площа 1,0 га група віку 4 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	9Сз1Бп+Дз	71	21	28	5,4	0,0	7,2	9,3	22,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,4	0,0	7,2	9,3	22,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,4	0,0	7,2	9,3	22,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					44	0	60	76	180				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,29

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 103 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 76 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 136 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:

" 05 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Сосна зв.	71	21	28	4,8	0,0	6,8	8,5	20,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					4,8	0,0	6,8	8,5	20,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,8	0,0	6,8	8,5	20,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					40	0	57	71	169				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,25

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 97 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 71 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 129 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:

" 05 " " 07 " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубунню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Береза	20	15	12	0,6	0,0	0,4	0,8	1,8				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,6	0,0	0,4	0,8	1,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,6	0,0	0,4	0,8	1,8				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					4	0	2	5	11				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,04  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 6 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 5 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 05 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Дуб	15	10	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 05 " " 01 " 2026 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 108 виділ № 2 ділянка № 1

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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	10Сз+Бп+Взш	70	25	32	5,6	0,0	12,0	9,7	27,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,6	0,0	12,0	9,7	27,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,6	0,0	12,0	9,7	27,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					55	0	119	97	271				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп+Взш

2. Повнота:

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

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

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) - 97 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 216 куб.метрів.

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

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

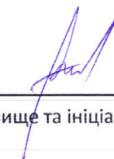
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу


насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 06 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	70	25	32	5,2	0,0	11,0	9,3	25,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,2	0,0	11,0	9,3	25,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,2	0,0	11,0	9,3	25,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					52	0	110	93	255				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,32

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 162 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 93 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 203 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:  
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:

" 06 " " 01 " 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					Втривал, сніголом, захищеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	70	24	36	0,3	0,0	0,8	0,3	1,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,3	0,0	0,8	0,3	1,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,3	0,0	0,8	0,3	1,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					3	0	8	2	14				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,04  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 11 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 06 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	14	16	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

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

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:

" 06 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	Осика	15	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 06 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	Дуб	20	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 0 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:

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

Обстеження виконали:

" 06 " " 01 " 2026 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

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 108 виділ № 4 ділянка №

площа 0,2 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, захираченість			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	65	24	32	1,3	0,0	2,6	2,3	6,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,3	0,0	13,1	11,7	31,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					1,3	0,0	2,6	2,3	6,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					12	0	25	22	59				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,40  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 185 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 112 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 238 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.

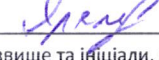
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: куртинне всихання сосни звичайної, спричинене кореневою губкою

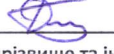
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

"06 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	65	24	32	1,2	0,0	2,6	2,3	6,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,1	0,0	13,1	11,7	30,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					1,2	0,0	2,6	2,3	6,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					12	0	25	22	59				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,39

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 184 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 237 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:  
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:

" 06 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Береза	15	14	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,1	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 06 " " 01 " 2026 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

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

квартал № 18

виділ № 5

ділянка № 2

площа

0,8 га

група віку 6

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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	10Сз+Чрз+Взш	96	27	36	5,7	0,0	7,8	8,0	21,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					7,1	0,0	9,7	10,0	26,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,7	0,0	7,8	8,0	21,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					61	0	83	86	230				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Чрз+Взш

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,32

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 180 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 212 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:

" 16 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Сосна зв.	96	27	36	5,5	0,0	7,7	7,9	21,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,9	0,0	9,6	9,9	26,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,5	0,0	7,7	7,9	21,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					60	0	83	86	229				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,32

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 179 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 211 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.

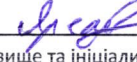
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: куртинне всихання сосни звичайної, спричинене кореневою губкою


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

Обстеження виконали:

" 16 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	96	20	24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 16 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Вяз	15	11	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

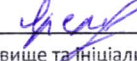
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:


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

Обстеження виконали:

" 16 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Черемха	15	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

до рубки (деревна I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (деревна I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

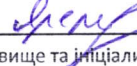
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 16 " " 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

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

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

квартал № 74

виділ № 13

ділянка № 2

площа

0,8

га

група віку

6

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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубунню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
6	10Сз	96	26	32	4,9	0,0	9,3	9,2	23,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					4,9	0,0	9,3	9,2	23,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,9	0,0	9,3	9,2	23,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					51	0	97	96	243				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,28

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 185 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 120 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 241 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.

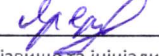
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: куртинне всихання сосни звичайної, спричинене кореневою губкою


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

Обстеження виконали:

" 16 " " 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22

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

лісництво, Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 2 15 виділ № 6 ділянка № 2

площа 0,8 га група віку 4 походження вегетат бонітет 1 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	10Дз+Чрз+Клт+Взш	93	25	48	2,4	0,0	6,3	6,4	15,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					2,8	0,0	7,3	7,3	17,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					2,2	0,0	5,8	5,9	13,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					23	0	60	60	143				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Дз+Чрз+Клт+Взш

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,31  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 103 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) - 150 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 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:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	Дуб зв.	93	25	48	2,3	0,0	6,2	6,1	14,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					2,6	0,0	7,1	7,0	16,7				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					2,1	0,0	5,7	5,6	13,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					22	0	60	59	140				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,29

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,08

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 102 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 74 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

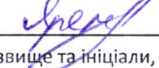
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання та стовбурні гнилі дуба звичайного


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

Обстеження виконали:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	Клен	15	9	8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен татарський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:  
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	Вяз	15	12	12	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	Черемха	20	10	12	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,2	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 03 " " 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"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 38 виділ № 6 ділянка № 1

площа 0,6 га група віку 5 походження вегетат бонітет 2 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	7Дз2Клг1Лпд+Взш+Влч+Яз	123	29	44	4,1	0,0	5,2	3,9	13,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,9	0,0	8,7	6,6	22,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,1	0,0	5,2	3,9	13,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					43	0	53	46	142				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 7Дз2Клг1Лпд+Взш+Влч+Яз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,44

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 160 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 76 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 165 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:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Дуб зв.	123	29	44	2,3	0,0	2,5	3,2	8,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					3,8	0,0	4,2	5,3	13,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					2,3	0,0	2,5	3,2	8,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					28	0	31	38	97				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,21

після рубки (деревя I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 98 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 116 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 стовбурні гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

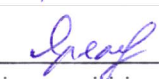
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Ясен	60	23	28	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

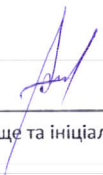
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

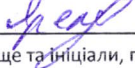
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:  
створенням лісових культур змішаного типу


насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 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					Вітривал, сніголом, захищеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Клен	40	18	20	1,0	0,0	1,0	0,2	2,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					1,6	0,0	1,6	0,4	3,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					1,0	0,0	1,0	0,2	2,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					7	0	7	2	16				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IIIпв категорій стану) - 0,10  
після рубки (дерева I+II+III+IIIпв категорій стану) - 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IIIпв категорій стану) - 25 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 15 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:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Липа	60	21	28	0,7	0,0	1,5	0,2	2,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					1,2	0,0	2,6	0,3	4,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,7	0,0	1,5	0,2	2,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					6	0	14	2	21				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,11  
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 33 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 26 куб. метрів.

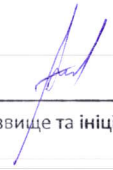
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;  
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Вяз	60	22	32	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,3	0,0	0,3	0,0	0,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,2	0,0	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					2	0	2	0	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 5 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+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:

" 03 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Вільха	80	24	36	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,5	0,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,3	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	3	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вільха чорна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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

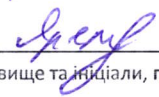
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 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 ФЕДІОНІН

(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"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 39 виділ № 10 ділянка № 1

площа 0,8 га група віку 5 походження вегетат 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, захираченість			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	9Дз1Сз+Клг+Лп д+Взш	118	28	52	3,1	0,0	6,1	5,2	14,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					3,8	0,0	7,7	6,5	18,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					3,1	0,0	6,1	5,2	14,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					35	0	70	58	162				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Дз1Сз+Клг+Лпд+Взш

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,32

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 131 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 159 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.

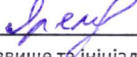
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання та суховершинність дуба звичайного


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

Обстеження виконали:

" 06 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	118	28	52	2,5	0,0	5,3	3,7	11,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					3,2	0,0	6,6	4,6	14,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					2,5	0,0	5,3	3,7	11,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					30	0	62	44	136				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,26

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 115 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 55 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 133 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:

"06" " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Сосна	118	29	52	0,2	0,0	0,4	0,6	1,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,3	0,0	0,5	0,8	1,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,4	0,6	1,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					2	0	4	7	14				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,02

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 8 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 15 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:

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"06" " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	50	19	24	0,2	0,0	0,2	0,6	1,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,3	0,0	0,2	0,7	1,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,2	0,6	1,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					2	0	1	5	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,02  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 4 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 6 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 06 " " 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: хара					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	0,2	0,2	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,2	0,2	0,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,2	0,2	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 2 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

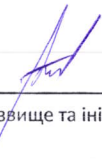
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

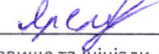
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:  
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 06 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	30	17	20	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

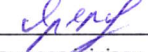
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 06 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Черемха	20	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 06 " " 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  
 ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 119 виділ № 9 ділянка № 3

площа 0,8 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	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
10	10Дз+Взш+Гшз	93	23	32	2,5	0,0	4,9	5,8	13,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					3,1	0,0	6,2	7,2	16,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					2,5	0,0	4,9	5,8	13,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					23	0	47	55	125				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Дз+Взш+Гшз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,29

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 88 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 69 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 128 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:

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:

"06 " " 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					Втривал, 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
10	Дуб зв.	93	23	32	2,3	0,0	4,8	5,6	12,8				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					2,9	0,0	6,0	7,0	16,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					2,3	0,0	4,8	5,6	12,8				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					22	0	47	54	123				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,28  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 86 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 68 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 126 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 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:

" 06 " " 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
10	Вяз	20	13	12	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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;

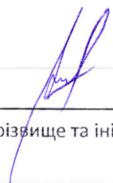
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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:

" 06 " " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
10	Груша	20	11	12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша 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;

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:

" 06 " " 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

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

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

квартал № 61 виділ № 13 ділянка № 6

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, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	9Сз1Дз+Бп+Взш	71	25	28	6,0	0,0	10,1	9,3	25,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,7	0,0	11,2	10,3	28,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,0	0,0	10,1	9,3	25,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					58	0	99	91	248				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Дз+Бп+Взш

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 174 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 101 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 211 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: 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:

" 14 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	71	25	28	5,2	0,0	9,2	8,5	22,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,7	0,0	10,2	9,5	25,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,2	0,0	9,2	8,5	22,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					52	0	92	85	229				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,32

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 160 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 95 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 197 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

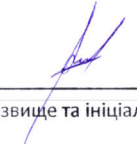
куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 14 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	71	21	28	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,3	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,2	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	2	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 2 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 14 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	71	18	24	0,8	0,0	0,7	0,4	1,8				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,8	0,0	0,7	0,4	2,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,8	0,0	0,7	0,4	1,8				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					6	0	5	3	13				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,05

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 12 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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 лісгосподарських заходів: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

"14" " " 01" 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	25	15	16	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,2	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 2 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:

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

**насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим**

Обстеження виконали:

" 14 " " 01 " 2026 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22  
 ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

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

квартал № 78 виділ № 4 ділянка № 2

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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	9Сз1Взш+Дз+Бп+Кля+Чрз+Ос	81	27	32	5,8	0,0	9,1	9,8	24,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,5	0,0	10,1	10,8	27,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,8	0,0	9,1	9,8	24,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					60	0	93	101	254				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Взш+Дз+Бп+Кля+Чрз+Ос

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) - 169 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) - 216 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:

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:

" 19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Сосна зв.	81	27	32	4,6	0,0	7,7	8,6	20,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,1	0,0	8,5	9,5	23,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,6	0,0	7,7	8,6	20,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					50	0	83	93	225				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,27

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 147 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 103 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 195 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:

" 13 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Береза	25	15	16	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,2	0,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,2	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 2 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 3 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:

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Дуб зв.	81	24	36	0,4	0,0	0,3	0,2	0,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,5	0,0	0,3	0,2	1,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,4	0,0	0,3	0,2	0,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					4	0	3	2	9				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,02

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 8 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 5 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:

" 19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Осика	25	17	20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,02  
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 1 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+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:

" 19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Вяз	30	17	20	0,6	0,0	0,8	0,5	1,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,6	0,0	0,8	0,6	2,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,6	0,0	0,8	0,5	1,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					4	0	5	4	13				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,05  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 11 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 4 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 10 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:

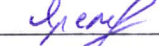
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:  
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Клен	10	11	12	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 1 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;

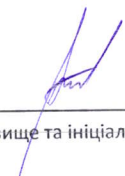
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:


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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Черемха	15	13	12	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

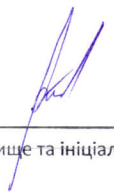
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 01 " 2026 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22  
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 91 виділ № 13 ділянка № 1

площа 0,9 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	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
15	10Сз+Бп	90	26	32	4,3	0,0	9,1	9,1	22,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					4,7	0,0	10,1	10,1	24,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,3	0,0	9,1	9,1	22,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					44	0	94	94	232				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,30

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 153 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 105 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 209 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:

" 19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	90	26	32	4,1	0,0	8,9	9,1	22,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					4,6	0,0	9,9	10,1	24,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,1	0,0	8,9	9,1	22,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					43	0	93	94	230				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,29

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 151 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 105 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 208 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:

" 19 " " 01 " 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Береза	20	13	12	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,0	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 1 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:

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"19 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	20	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,00  
після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 0 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:


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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 01 " 2026 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс")

квартал № 68

виділ № 29

ділянка № 1

площа

0,9 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	10Сз+Взш+Дз	71	23	32	5,3	0,0	8,4	7,5	21,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,9	0,0	9,3	8,3	23,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,3	0,0	8,4	7,5	21,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					47	0	76	68	191				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Взш+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,33

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 137 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 76 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 160 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:

" 12 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	71	23	32	4,7	0,0	7,9	7,1	19,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,2	0,0	8,8	7,8	21,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,7	0,0	7,9	7,1	19,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					43	0	73	65	181				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,29

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 129 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 153 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:  
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:

" 12 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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.	71	18	24	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 2 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

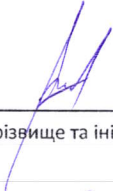
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

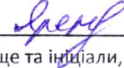
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 12 " " 01 " 2026 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
11	Вяз	50	16	28	0,5	0,0	0,4	0,4	1,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,5	0,0	0,4	0,4	1,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,5	0,0	0,4	0,4	1,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					3	0	2	3	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,03

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 6 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

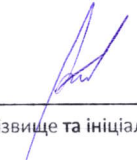
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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


насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 12 " " 01 " 2026 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
11	Береза	15	14	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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.

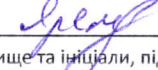
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:


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

Обстеження виконали:

" 12 " " 01 " 2026 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 обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22

ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

ПДЛ Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс")

квартал № 80

виділ № 1

ділянка № 1

площа

1,0

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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	8Сз1Дз1Акб+Взш +Бп+Чрз+Лпд	74	24	28	7,1	0,0	7,3	7,2	21,6				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					7,1	0,0	7,3	7,2	21,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					7,1	0,0	7,3	7,2	21,6				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					63	0	67	65	194				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Сз1Дз1Акб+Взш+Бп+Чрз+Лпд

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,34

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 129 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 65 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 131 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:

" 13 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Сосна зв.	74	24	28	5,2	0,0	5,9	4,4	15,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					5,2	0,0	5,9	4,4	15,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,2	0,0	5,9	4,4	15,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					50	0	57	43	149				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,22

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 107 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 43 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 99 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

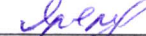
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 13 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Береза	74	21	28	0,2	0,0	0,1	0,6	0,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,6	0,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,6	0,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	5	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,01

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 2 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 6 куб. метрів.

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

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:

" 13 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Дуб зв.	74	23	40	0,1	0,0	0,3	1,0	1,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,3	1,0	1,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,3	1,0	1,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	3	10	14				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

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) - 4 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 10 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану) - 13 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:

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 13 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Акація	40	18	28	0,5	0,0	0,2	0,6	1,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,5	0,0	0,2	0,6	1,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,5	0,0	0,2	0,6	1,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					3	0	1	4	9				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,02

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 5 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 13 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Вяз	30	16	20	0,4	0,0	0,4	0,4	1,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,4	0,0	0,4	0,4	1,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,4	0,0	0,4	0,4	1,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					2	0	3	2	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,03

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 5 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 5 куб.метрів.

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

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:

" 13 " " 01 " 2026 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, загараченість			
					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
12	Клен	15	13	16	0,5	0,0	0,2	0,2	0,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,5	0,0	0,2	0,2	0,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,5	0,0	0,2	0,2	0,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					3	0	1	1	5				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,03

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 4 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

"13" " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Черемха	15	10	12	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,2	0,0	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,2	0,0	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,02

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 2 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 1 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:

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 13 " " 09 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Липа	74	19	32	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 0 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:

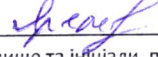
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:  
створенням лісових культур змішаного типу


насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 13 " " 01 " 2026 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 <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Груша	20	11	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,00  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+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:

" 13 " " 01 " 2026 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 30 Виділ 4 Ділянка № 1

Площа 0,9 гектарів Група віку 4

Бонітет 1А Походження л/к

Тип лісу С23Д

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					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	5Дз3Лпд2Клг+Взш+Ос	81	26	32	4,5		5	17	26,5				
Всього на 1га, кв.м					5		5,4	18,9	29,3				
Всього на ділянці, кв.м					4,5		5	17	26,5				
Запас на ділянці, куб.м					58,8		64,2	219,3	342,3				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 5Дз3Лпд2Клг+Вгл+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) — 0,3

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,2

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 123 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 219 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 219 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:

« 20 » 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 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	Дуб звичайний	81	26	32	2,7	2,5	7,4	12,6					
Всього на Iга, кв.м					3	2,7	8,3	14					
Всього на ділянці, кв.м					2,7	2,5	7,4	12,6					
Запас на ділянці, куб.м					35,7	32,7	99,1	167,5					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Дуб звичайний**

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — **0,2**

після рубки (деревя I+II+IIIв категорій стану) — **0,1**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — **68** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **99** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **132** 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 лісгосподарських заходів: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур**

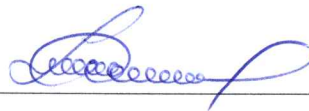
Обстеження виконали:

« 20 » 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	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (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	В'яз шорсткий	30	19	16	0,1	0	0,5	0,6					
Всього на 1га, кв.м					0,1	0	0,5	0,6					
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0	0,5	0,5					
Запас на ділянці, куб.м					0,5	0	4,1	4,6					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **В'яз шорсткий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) — **0**

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — **1** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — **4** 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 в'яза**

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

Обстеження виконали:

« 20 » жовтня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства  
з відведення і таксації лісоосік

(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, захарашеність			
					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	Клен гостролистий	81	25	28	0,1	0,8	3	3,9					
Всього на 1га, кв.м					0,1	0,8	3,3	4,2					
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,8	3	3,9					
Запас на ділянці, куб.м					1,4	9,4	36,9	47,7					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Клен гостролистий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — **0**

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — **11** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — **37** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубаванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **46** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, 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 лісгосподарських заходів: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур**

Обстеження виконали:

« 20 » жовтня 2025року

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 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
I	Липа дрібнолиста	81	23	28	1,6	1,7	5,4	8,7					
Всього на Iга, кв.м					1,8	1,9	6	9,7					
Всього на ділянці, кв.м					1,6	1,7	5,4	8,7					
Запас на ділянці, куб.м					21,2	22	70	113,2					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Липа дрібнолиста**

2. Повнота:

до рубки (деревя I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — **0,1**

після рубки (деревя I+II+IIIв категорій стану) — **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — **43** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — **70** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубаванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **92** 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:

« 20 » 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, захарашеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубванню)	IIIпв (підлягає вирубванню)	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	Осика	81	25	28	0	0	0,7	0,7					
Всього на 1га, кв.м					0	0	0,8	0,8					
Всього на ділянці, кв.м					0	0	0,7	0,7					
Запас на ділянці, куб.м					0	0	9,2	9,2					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Осика**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIпв категорій стану) — **0**

після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — **0**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — **0** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — **9** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, 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 осики**

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

Обстеження виконали:

« 20 » жовтня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)



Сергій Тимошенко