

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво

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

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIІнв (не підлягає вирубуванню)	IIIІнв (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	10Сз+Бп+Дз	73	23	28	5,9	0,0	7,7	11,7	25,3				
Всього на 1 га, кв.м					6,6	0,0	8,6	12,9	28,1				
Всього на ділянці, кв.					5,9	0,0	7,7	11,7	25,3				
Запас на ділянці, куб.					54	0	69	104	227				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз+Бп+Дз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - **0,32**
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорій стану) - **0,13**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - **137** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **116** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану) - **193** куб.метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 9.2. " 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)

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
1	Сосна зв.	73	23	28	5,8	0,0	6,9	10,2	22,8				
Всього на 1 га, кв.м					6,4	0,0	7,6	11,4	25,4				
Всього на ділянці, кв.					5,8	0,0	6,9	10,2	22,8				
Запас на ділянці, куб.					53	0	63	94	210				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода **Береза повисла**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - **0,00**
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорій стану) - **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - **1** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **1** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+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:

" 15 " 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)

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
1	Береза	73	21	28	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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:

суховершинність та всихання в'яза

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

Обстеження виконали:

" 10 " 06 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
1	Вяз	15	13	12	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,4				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Запас на ділянці, куб.					1	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Осика**

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 10 " 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)

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягас вирубуванню)	IIIпв (підлягас вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
1	Осика	30	17	20	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Дуб звичайний**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,02**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **5** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **9** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **14** куб.метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 10 " 01.06.2025 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
1	Дуб зв.	73	17	20	0,0	0,0	0,6	1,2	1,7				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,6	1,3	1,9				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,6	1,2	1,7				
Запас на ділянці, куб.					0	0	4	8	12				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,29
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 129 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 105 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 175 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:

" 10 " с.с. " 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)

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Береза повисла**

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: **0** куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - **0** куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - **0** 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:

" 4 " 11.01.2025 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
2	Береза	80	17	20	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **Сосна звичайна**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,31**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,19**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **132** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **58** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **111** 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:

" 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
2	Сосна зв.	80	22	28	8,2	0,0	5,3	6,0	19,5				
Всього на 1 га, кв.м					9,1	0,0	5,9	6,6	21,6				
Всього на ділянці, кв.					8,2	0,0	5,3	6,0	19,5				
Запас на ділянці, куб.					72	0	47	53	171				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,32
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 133 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 58 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 111 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:

"10" "06" "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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № **27** виділ № **14** ділянка № **3**

площа **0,9** га група віку **5** походження л/к бонітет **3** тип лісу **A1C**

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
2	10Сз+Бп	80	22	28	8,2	0,0	5,4	6,0	19,6				
Всього на 1 га, кв.м					9,2	0,0	6,0	6,6	21,8				
Всього на ділянці, кв.					8,2	0,0	5,4	6,0	19,6				
Запас на ділянці, куб.					72	0	47	53	172				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 45 виділ № 4 ділянка № 6

площа	0,9	га	група віку	5	походження л/к	бонітет	3	тип лісу	A2C
-------	-----	----	------------	---	----------------	---------	---	----------	-----

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
3	10Сз	75	20	24	7,5	0,0	7,0	8,5	23,0				
Всього на 1 га, кв.м					8,3	0,0	7,8	9,5	25,6				
Всього на ділянці, кв.					7,5	0,0	7,0	8,5	23,0				
Запас на ділянці, куб.					60	0	56	68	184				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,35
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 129 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 76 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 138 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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

"10" "02" " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 79 виділ № 1 ділянка № 7

площа 0,8 га група віку 4 походження л/к бонітет 2 тип лісу А2С

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
4	10Сз	70	20	24	8,2	0,0	6,9	9,9	25,0				
Всього на 1 га, кв.м.					10,3	0,0	8,6	12,4	31,3				
Всього на ділянці, кв.					8,2	0,0	6,9	9,9	25,0				
Запас на ділянці, куб.					66	0	55	79	200				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,41
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 151 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) - 168 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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 11 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 80 виділ № 2 ділянка № 3

площа 0,7 га група віку 4 походження л/к бонітет 2 тип лісу А2С

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
5	10Сз	69	17	20	6,3	0,0	4,4	5,9	16,6				
Всього на 1 га, кв.м					9,0	0,0	6,3	8,4	23,7				
Всього на ділянці, кв.					6,3	0,0	4,4	5,9	16,6				
Запас на ділянці, куб.					43	0	30	40	113				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,35

після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 104 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 57 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії стану) - 100 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:

"10 " " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22
ДП "Ліси України" (філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України")

Безвіднянське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 93 виділ № 1 ділянка № 6

площа	0,9	га	група віку	5	походження л/к	бонітет	3	тип лісу	A1C
-------	-----	----	------------	---	----------------	---------	---	----------	-----

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
6	10Сз	75	22	28	4,0	0,0	9,5	17,3	30,8				
Всього на 1 га, кв.м					4,5	0,0	10,6	19,2	34,2				
Всього на ділянці, кв.					4,0	0,0	9,5	17,3	30,8				
Запас на ділянці, куб.					36	0	84	152	271				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

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) - 132 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 169 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 262 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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 11 " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Безвіднянське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 105 виділ № 2 ділянка № 4

площа 0,8 га група віку 4 походження л/к бонітет 2 тип лісу A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
7	10Сз	70	22	28	8,5	0,0	4,6	6,9	20,0				
Всього на 1 га, кв.м					10,6	0,0	5,7	8,7	25,0				
Всього на ділянці, кв.					8,5	0,0	4,6	6,9	20,0				
Запас на ділянці, куб.					75	0	40	61	176				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,34
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 143 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 76 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 127 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:

" 11 " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс")

лісництво Гадяцьке надлісництво

квартал №

2

виділ №

23

ділянка №

9

площа	0,9	га	група віку	5	походження л/к	бонітет	1A	тип лісу	B2DC
-------	-----	----	------------	---	----------------	---------	----	----------	------

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
21	10Сз+Брс	75	26	32	11,4	0,0	7,1	11,8	30,2				
Всього на 1 га, кв.м					12,7	0,0	7,8	13,1	33,6				
Всього на ділянці, кв.					11,4	0,0	7,1	11,8	30,2				
Запас на ділянці, куб.					109	0	71	120	300				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Брс

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,45
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,28

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 200 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 133 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор Яременко

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
21	Сосна зв.	75	26	32	9,2	0,0	6,6	11,2	27,0				
Всього на 1 га, кв.м					10,2	0,0	7,4	12,4	30,0				
Всього на ділянці, кв.					9,2	0,0	6,6	11,2	27,0				
Запас на ділянці, куб.					96	0	69	116	281				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,35**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,20**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 183 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 129 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 206 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:

" 18 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
21	Дуб зв.	20	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 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:

"18" " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
21	Липа	20	13	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

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: 0 куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 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:

" 18 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
21	Клен американський	20	13	16	0,8	0,0	0,2	0,3	1,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,8	0,0	0,3	0,3	1,4				
Всього на ділянці, кв.					0,8	0,0	0,2	0,3	1,3				
Запас на ділянці, куб.					4	0	1	2	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Клен американський

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 6 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

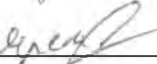
Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
21	Вяз	20	15	16	1,3	0,0	0,1	0,3	1,8				
Всього на 1 га, кв.м					1,5	0,0	0,2	0,3	1,9				
Всього на ділянці, кв.					1,3	0,0	0,1	0,3	1,8				
Запас на ділянці, куб.					8	0	1	2	11				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,06
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 10 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс")

лісництво Гадяцьке надлісництво

квартал №

5

виділ №

3

ділянка №

10

площа

0,9

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1A

тип лісу

B2DC

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIІв (не підлягає вирубуванню)	IIIІпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
					сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів					
22	10Сз	84	26	28	9,7	0,0	8,1	8,7	26,5				
Всього на 1 га, кв.м					10,8	0,0	9,0	9,7	29,5				
Всього на ділянці, кв.					9,7	0,0	8,1	8,7	26,5				
Запас на ділянці, куб.					100	0	83	90	273				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,42
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 203 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 100 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 192 куб.метрів.

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

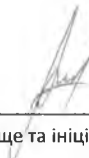
утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Anatolij LAGODA
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Igor YAREMENKO
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
22	Сосна зв.	84	26	28	9,3	0,0	7,9	8,6	25,8				
Всього на 1 га, кв.м					10,4	0,0	8,7	9,5	28,6				
Всього на ділянці, кв.					9,3	0,0	7,9	8,6	25,8				
Запас на ділянці, куб.					97	0	82	89	268				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,38

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 199 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) - 190 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:

" 18 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
22	Береза	25	17	16	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,1	0,0	0,4				
Всього на ділянці, кв.					0,3	0,0	0,1	0,0	0,3				
Запас на ділянці, куб.					2	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 3 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор Яременко Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії 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:

" 18 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Ігор Яременко*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIІнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
22	Осика	20	13	12	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 1 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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Яременко Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
22	Вяз	20	14	16	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії 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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс")
лісництво Гадяцьке надлісництво

квартал № 61 виділ № 1 ділянка № 1

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
23	10Сз	73	22	28	2,6	0,0	5,8	9,9	18,3				
Всього на 1 га, кв.м					2,9	0,0	6,5	11,0	20,4				
Всього на ділянці, кв.					2,6	0,0	5,8	9,9	18,3				
Запас на ділянці, куб.					23	0	51	87	161				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0.19**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - **0.06**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **82** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **97** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+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: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу**

Обстеження виконали:

"18" "02" "2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г 

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
23	Сосна зв.	73	22	28	2,6	0,0	5,7	9,8	18,1				
Всього на 1 га, кв.м					2,9	0,0	6,3	10,8	20,1				
Всього на ділянці, кв.					2,6	0,0	5,7	9,8	18,1				
Запас на ділянці, куб.					23	0	50	86	159				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Сосна зв.**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,19**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,06**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **81** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **95** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **151** 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:

" 18 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
23	Береза	30	18	20	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорій стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорій стану) - 1 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз шорсткий**

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) - **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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Яременко* Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22
ДП "Ліси України" (філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України")

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс") квартал № 61 виділ № 11 ділянка № 1

площа 0,5 га група віку 4 походження л/к бонітет 1A тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
24	8Cз10с1Бп	62	23	32	3,3	0,0	2,6	6,7	12,7				
Всього на 1 га, кв.м					6,7	0,0	5,2	13,5	25,3				
Всього на ділянці, кв.					3,3	0,0	2,6	6,7	12,7				
Запас на ділянці, куб.					29	0	23	61	112				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **8Сз1Ос1Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0,28**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - **0,16**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **104** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **121** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - **167** 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:

" 18 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Яременко* Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
24	Сосна зв.	62	23	32	2,5	0,0	1,9	5,3	9,8				
Всього на 1 га, кв.м					5,1	0,0	3,9	10,6	19,5				
Всього на ділянці, кв.					2,5	0,0	1,9	5,3	9,8				
Запас на ділянці, куб.					23	0	18	49	90				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,18
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,10

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 82 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) - 133 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:

" 18 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
24	Береза	62	22	36	0,2	0,0	0,4	1,1	1,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,5	0,0	0,8	2,2	3,5				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,4	1,1	1,8				
Запас на ділянці, куб.					2	0	4	10	15				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,04
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 11 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 19 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 27 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:

" 18 " " 02 " " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
24	Дуб зв.	20	13	12	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,1	0,2	0,7				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,1	0,1	0,3				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 3 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор Яременко Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІнв (не підлягає вирубуванню)	ІІІнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
24	Осика	40	18	24	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,2	0,3	0,6				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану) - 4 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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода **Вяз шорсткий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - **0,03**

після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - **0,02**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - **5** куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г *Яременко* Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс") квартал № 61 виділ № 13 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
25	8С32Брс+Бп	56	22	28	7,1	0,0	3,6	5,2	16,0				
Всього на 1 га, кв.м					7,9	0,0	4,0	5,8	17,8				
Всього на ділянці, кв.					7,1	0,0	3,6	5,2	16,0				
Запас на ділянці, куб.					54	0	30	44	128				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Сз2Брс+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,31**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,21**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 93 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 49 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 82 куб. метрів.

4. Запиши 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

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

Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 2025 року

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

Провідний інженер л/г Олег Ігор ЯРЕМЕНКО
(дата, посада, прізвище та ім'яціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
25	Сосна зв.	56	22	28	4,0	0,0	3,1	4,5	11,6				
Всього на 1 га, кв.м					4,4	0,0	3,4	5,0	12,9				
Всього на ділянці, кв.					4,0	0,0	3,1	4,5	11,6				
Запас на ділянці, куб.					35	0	27	40	102				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,16
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 69 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 44 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії стану) - 75 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:

" 18 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Anatolij LAGODA
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Igor YAREMENKO
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
25	Клен американський	15	12	16	0,3	0,0	0,1	0,1	0,5				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,1	0,1	0,5				
Всього на ділянці, кв.					0,3	0,0	0,1	0,1	0,5				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
25	Дуб зв.	20	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

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

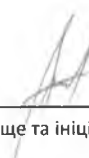
утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

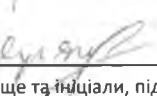
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
25	Осика	56	22	32	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
25	Вяз	20	14	16	2,8	0,0	0,4	0,6	3,8				
Всього на 1 га, кв.м					3,1	0,0	0,5	0,6	4,2				
Всього на ділянці, кв.					2,8	0,0	0,4	0,6	3,8				
Запас на ділянці, куб.					16	0	3	3	22				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,13
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,11

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 21 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 4 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

" 18 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс") квартал № 61 виділ № 16 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIІнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
26	10Сз	62	22	28	3,0	0,0	3,5	4,2	10,7				
Всього на 1 га, кв.м					3,3	0,0	3,9	4,6	11,9				
Всього на ділянці, кв.					3,0	0,0	3,5	4,2	10,7				
Запас на ділянці, куб.					26	0	28	34	88				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,16**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,07**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **60** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **38** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **69** 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

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

Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
26	Сосна зв.	62	22	28	2,9	0,0	2,6	3,3	8,8				
Всього на 1 га, кв.м					3,2	0,0	2,9	3,7	9,8				
Всього на ділянці, кв.					2,9	0,0	2,6	3,3	8,8				
Запас на ділянці, куб.					26	0	23	29	77				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 0,12
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 54 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 32 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 57 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:

" 18 " " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
26	Клен американський	15	12	16	0,0	0,0	0,4	0,2	0,6				
Всього на 1 га, кв.м.					0,0	0,0	0,4	0,2	0,6				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,4	0,2	0,6				
Запас на ділянці, куб.					0	0	2	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 2 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
26	Дуб зв.	15	11	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

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: 0 куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 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

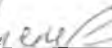
Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г  Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

"18" "02" " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
26	Вяз	25	15	20	0,0	0,0	0,5	0,6	1,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,6	0,7	1,3				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,5	0,6	1,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	3	4	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 0,02

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 4 куб.метрів;

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

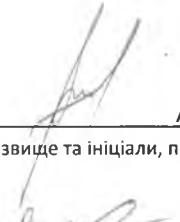
Обстеження виконали:

" 18 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс") квартал № 64 виділ № 20 ділянка № 3

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб метрів
27	10Сз	85	27	36	7,2	0,0	5,9	9,2	22,4				
Всього на 1 га, кв.м					8,0	0,0	6,6	10,2	24,9				
Всього на ділянці, кв.					7,2	0,0	5,9	9,2	22,4				
Запас на ділянці, куб.					74	0	62	97	233				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,32
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 151 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 108 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 176 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 17 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
27	Сосна зв.	85	27	36	6,6	0,0	5,5	8,8	20,9				
Всього на 1 га, кв.м					7,3	0,0	6,1	9,8	23,2				
Всього на ділянці, кв.					6,6	0,0	5,5	8,8	20,9				
Запас на ділянці, куб.					71	0	59	95	226				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,26
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 145 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 106 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 172 куб.метрів.

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

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

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

" 12 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
27	Береза	15	14	12	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

" 17 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
27	Акація	10	11	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,01
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: 0 куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 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:

" 17 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г  Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
27	Дуб зв.	20	12	12	0,3	0,0	0,2	0,2	0,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,3	0,3	0,9				
Всього на ділянці, кв.					0,3	0,0	0,2	0,2	0,8				
Запас на ділянці, куб.					2	0	1	1	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,03
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 3 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії стану) - 3 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

"17" "02" " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г  Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
27	Осика	15	13	12	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 1 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) - 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:

" 17 " " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
27	Вяз	15	12	12	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 17 " " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП" Полтаваоблагроліс") квартал № 65 виділ № 15 ділянка № 1

площа 0,8 га група віку 5 походження л/к бонітет 1A тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
28	10Сз	73	25	32	5,9	0,0	5,8	7,1	18,8				
Всього на 1 га, кв.м.					7,4	0,0	7,2	8,9	23,5				
Всього на ділянці, кв.					5,9	0,0	5,8	7,1	18,8				
Запас на ділянці, куб.					58	0	55	69	182				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,32
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 141 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 86 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 156 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 17 " " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
28	Сосна зв.	73	25	32	5,6	0,0	5,3	6,7	17,6				
Всього на 1 га, кв.м					7,0	0,0	6,6	8,4	22,0				
Всього на ділянці, кв.					5,6	0,0	5,3	6,7	17,6				
Запас на ділянці, куб.					56	0	53	67	176				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	<u>0,27</u>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	<u>0,14</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІhb+ІІІпв категорій стану) - 136 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 84 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+V+V+VI категорій стану) - 150 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:

"17" " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIІнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
28	Береза	15	13	12	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 17 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
28	Клен американський	10	11	12	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,0	0,2				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії 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:

" 17 " " 02 " " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
28	Дуб зв.	15	10	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 куб.метрів.

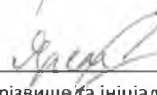
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 17 " " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
28	Осика	10	11	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 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:

" 17 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
28	Вяз	20	14	16	0,1	0,0	0,2	0,2	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,3	0,3	0,8				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,2	0,2	0,6				
Запас на ділянці, куб.					1	0	1	1	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 3 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 4 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:

" 17 " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Бірківське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 9 виділ № 6 ділянка № 5

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 3 тип лісу A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
8	10Сз	90	25	32	8,6	0,0	5,9	7,0	21,6				
Всього на 1 га, кв.м					9,6	0,0	6,6	7,8	24,0				
Всього на ділянці, кв.					8,6	0,0	5,9	7,0	21,6				
Запас на ділянці, куб.					86	0	59	70	216				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,32
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 162 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 78 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 144 куб.метрів.

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

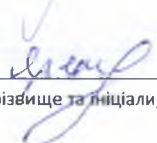
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: куртинне всихання сосни звичайної, спричинене кореневою губкою

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

Обстеження виконали:

" 17 " " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Бірківське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 66 виділ № 6 ділянка № 3

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	10Сз	90	23	28	4,9	0,0	3,8	6,9	15,6				
Всього на 1 га, кв.м					9,8	0,0	7,6	13,7	31,2				
Всього на ділянці, кв.					4,9	0,0	3,8	6,9	15,6				
Запас на ділянці, куб.					45	0	35	63	143				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0.36
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0.20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 160 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 126 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 196 куб.метрів.

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

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

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

" 12 " 02 " 2025 року

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

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Береза повисла**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0,02**

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **7** куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - **6** куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - **куб.метрів;**

з неї підлягає вирубуванню - **куб.метрів.**

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

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

Обстеження виконали:

" 2 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
10	Береза	89	27	48	0,3	0,0	0,3	0,2	0,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,4	0,2	0,9				
Всього на ділянці, кв.					0,3	0,0	0,3	0,2	0,8				
Запас на ділянці, куб.					3	0	3	2	9				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз**

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: **0** куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - **0** куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - **0** 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:

" 42 " 24 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
10	Вяз	15	13	12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0,34**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - **0,18**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 179 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 135 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 217 куб.метрів.

4. Запа с 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**

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

Обстеження виконали:

" 12 " " 22 " 2025 року

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

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

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
10	Сосна зв.	89	26	32	8,3	0,0	7,1	11,7	27,2				
Всього на 1 га, кв.м					9,3	0,0	7,9	13,0	30,2				
Всього на ділянці, кв.					8,3	0,0	7,1	11,7	27,2				
Запас на ділянці, куб.					87	0	74	122	282				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,36**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,19**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **186** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **138** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **224** куб.метрів.

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

" " " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Бірківське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 74 виділ № 8 ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
10	10Сз	89	26	32	8,6	0,0	7,4	12,0	28,0				
Всього на 1 га, кв.м					9,6	0,0	8,3	13,3	31,1				
Всього на ділянці, кв.					8,6	0,0	7,4	12,0	28,0				
Запас на ділянці, куб.					90	0	77	124	291				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Бірківське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 83 виділ № 2 ділянка № 4

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу A2C

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIІнв (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	89	27	36	9,8	0,0	6,9	8,8	25,5				
Всього на 1 га, кв.м					10,9	0,0	7,7	9,8	28,4				
Всього на ділянці, кв.					9,8	0,0	6,9	8,8	25,5				
Запас на ділянці, куб.					106	0	75	95	276				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	<u>0,36</u>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	<u>0,21</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ в +ІІІ пв категорій стану) - **201** куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІПв+ІV+V+VI категорій стану) - 189 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**

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

Обстеження виконали:

" 13 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Бірківське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 102 виділ № 8 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	10Сз	89	27	36	7,1	0,0	5,4	7,6	20,2				
Всього на 1 га, кв.м.					10,2	0,0	7,8	10,8	28,8				
Всього на ділянці, кв.					7,1	0,0	5,4	7,6	20,2				
Запас на ділянці, куб.					75	0	58	82	215				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,38
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 190 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 116 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 199 куб.метрів.

4. Зала с 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:

"13" "02" "2025 року

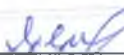
Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)


Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)


Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIІнв (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.	89	27	36	6,8	0,0	5,3	7,5	19,7				
Всього на 1 га, кв.м					9,7	0,0	7,6	10,8	28,1				
Всього на ділянці, кв.					6,8	0,0	5,3	7,5	19,7				
Запас на ділянці, куб.					74	0	58	81	212				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 0,34
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 187 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 116 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 198 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.

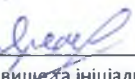
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: кореневою губкою куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

Обстеження виконали:

"13" "02" " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів.	запас, куб.метрів
12	Акація	15	12	12	0,3	0,0	0,1	0,0	0,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,1	0,1	0,6				
Всього на ділянці, кв.					0,3	0,0	0,1	0,0	0,4				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,04
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 3 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) - 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:

"13" " 02 " 2025 року

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

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

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Береза	15	14	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

" 13 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Бірківське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 103 виділ № 2 ділянка № 5

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
13	10Сз	90	25	28	7,1	0,0	4,1	7,4	18,6				
Всього на 1 га, кв.м.					10,1	0,0	5,8	10,6	26,5				
Всього на ділянці, кв.					7,1	0,0	4,1	7,4	18,6				
Запас на ділянці, куб.					70	0	40	74	185				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,33
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 158 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 106 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії стану) - 164 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.

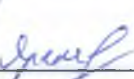
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

Обстеження виконали:

"13" "02" " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
13	Сосна зв.	90	25	28	6,9	0,0	3,9	7,4	18,2				
Всього на 1 га, кв.м					9,8	0,0	5,6	10,6	26,1				
Всього на ділянці, кв.					6,9	0,0	3,9	7,4	18,2				
Запас на ділянці, куб.					69	0	39	74	182				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: Сосна звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,31
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 154 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 106 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 163 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:

"13" " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
13	Береза	30	19	20	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,2	0,0	0,5				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Запас на ділянці, куб.					2	0	1	0	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорії стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 4 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії 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:

" 13 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Вельбівське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 76 виділ № 2 ділянка № 6

площа 0,8 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
14	10Сз	76	23	28	9,4	0,0	7,4	8,9	25,7				
Всього на 1 га, кв.м					11,8	0,0	9,2	11,1	32,1				
Всього на ділянці, кв.					9,4	0,0	7,4	8,9	25,7				
Запас на ділянці, куб.					86	0	67	82	235				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,25**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 192 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 186 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:
створенням лісових культур змішаного типу**

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 14 " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
14	Сосна зв.	76	23	28	9,2	0,0	7,2	8,9	25,3				
Всього на 1 га, кв.м					11,5	0,0	9,1	11,1	31,7				
Всього на ділянці, кв.					9,2	0,0	7,2	8,9	25,3				
Запас на ділянці, куб.					85	0	67	82	233				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: Сосна звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,42

після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 189 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії стану) - 185 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:

" 14 " " 02 " 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)

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз шорсткий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - **0,02**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - **0,01**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - **2** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - **0** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

" 14 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
14	Вяз	15	13	12	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,1	0,0	0,4				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Запас на ділянці, куб.					1	0	1	0	2				

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Вельбівське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 86 виділ № 3 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	10Сз+Дз	74	24	32	8,2	0,0	6,4	14,2	28,8				
Всього на 1 га, кв.м					9,1	0,0	7,1	15,8	32,0				
Всього на ділянці, кв.					8,2	0,0	6,4	14,2	28,8				
Запас на ділянці, куб.					77	0	60	135	272				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,35
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 153 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 150 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 217 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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 14 " " 02 " 2025 року

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

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

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
15	Сосна зв.	74	24	32	7,7	0,0	6,0	13,5	27,2				
Всього на 1 га, кв.м					8,6	0,0	6,7	15,0	30,2				
Всього на ділянці, кв.					7,7	0,0	6,0	13,5	27,2				
Запас на ділянці, куб.					74	0	58	130	261				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) -	<u>0,31</u>
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) -	<u>0,19</u>

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 146 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 144 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+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

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

Обстеження виконали:

" 14 " 02 " 2025 року

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

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
15	Вяз	15	13	12	0,3	0,0	0,1	0,1	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,1	0,1	0,6				
Всього на ділянці, кв.					0,3	0,0	0,1	0,1	0,6				
Запас на ділянці, куб.					2	0	1	1	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 3 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії 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:

" 14 " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Дуб	74	18	24	0,2	0,0	0,3	0,6	1,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,3	0,6	1,1				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,3	0,6	1,0				
Запас на ділянці, куб.					1	0	2	4	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,02

після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 4 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії 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:

" 14 " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Вельбівське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 109 виділ № 8 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
16	10Сз+Бп+Дз	75	23	28	6,8	0,0	6,0	8,1	21,0				
Всього на 1 га, кв.м					7,6	0,0	6,7	9,0	23,3				
Всього на ділянці, кв.					6,8	0,0	6,0	8,1	21,0				
Запас на ділянці, куб.					62	0	55	74	191				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0.30
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0.15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 130 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 82 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 143 куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 14 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, куб.метрів	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів, куб.метрів	запас, куб.метрів
16	Сосна зв.	75	23	28	6,7	0,0	5,2	6,9	18,9				
Всього на 1 га, кв.м					7,4	0,0	5,8	7,7	21,0				
Всього на ділянці, кв.					6,7	0,0	5,2	6,9	18,9				
Запас на ділянці, куб.					61	0	48	64	173				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,27
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 122 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 71 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 125 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:

" 14 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
16	Береза	75	21	28	0,1	0,0	0,3	0,4	0,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,3	0,5	0,9				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,3	0,4	0,8				
Запас на ділянці, куб.					1	0	2	4	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Береза повисла**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 4 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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:

" 14 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Ігор Яременко*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
16	Дуб	75	19	24	0,1	0,0	0,5	0,8	1,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,6	0,9	1,5				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,5	0,8	1,3				
Запас на ділянці, куб.					0	0	4	6	11				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,02**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,00**

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) - 7 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 11 куб.метрів.

4. Запа с 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**

Обстеження виконали:

" 14 " 02 " 2025 року

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Вельбівське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 109 виділ № 9 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIлв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	9Cз1Бп	80	25	32	8,6	0,0	9,3	10,4	28,4				
Всього на 1 га, кв.м					9,6	0,0	10,4	11,6	31,5				
Всього на ділянці, кв.					8,6	0,0	9,3	10,4	28,4				
Запас на ділянці, куб.					86	0	92	101	279				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,41

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 198 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) - 215 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

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

Обстеження виконали:

" 14 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	Сосна зв.	80	25	32	8,5	0,0	8,8	8,6	25,9				
Всього на 1 га, кв.м					9,4	0,0	9,8	9,6	28,8				
Всього на ділянці, кв.					8,5	0,0	8,8	8,6	25,9				
Запас на ділянці, куб.					85	0	88	86	259				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0.38
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0.19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 192 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 96 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 194 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:

"14" "02" "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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
17	Береза	80	24	32	0,1	0,0	0,1	0,6	0,8				
Всього на 1 га, кв.м.					0,1	0,0	0,1	0,7	0,9				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,6	0,8				
Запас на ділянці, куб.					1	0	1	6	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 7 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 8 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 14 " " 02 " 2025 року

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

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
17	Дуб	80	17	20	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,2	0,3	0,5				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,2	0,3	0,4				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	2	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів.

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

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

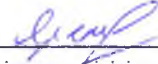
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 14 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Anatolij LAGODA
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
17	Осика	80	21	28	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Запас на ділянці, куб.					1	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+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:

" 14 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
17	Ялина	80	18	20	0,0	0,0	0,1	0,7	0,9				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,8	1,0				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,7	0,9				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	6	7				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ялина європейська

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

" 14 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
17	Вяз	30	15	20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на 1 га, кв.м.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 14 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Вельбівське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 134 виділ № 10 ділянка № 2

площа 0,5 га група віку 4 походження л/к бонітет 1A тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
18	10Сз	65	20	24	2,7	0,0	5,7	7,5	15,9				
Всього на 1 га, кв.м					5,4	0,0	11,4	14,9	31,7				
Всього на ділянці, кв.					2,7	0,0	5,7	7,5	15,9				
Запас на ділянці, куб.					21	0	46	60	127				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

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) - 134 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 120 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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:
кореневою губкою

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

Обстеження виконали:

" " " 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)

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІнв (не підлягає вирубуванню)	ІІІпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
18	Сосна зв.	65	20	24	2,7	0,0	5,7	7,5	15,8				
Всього на 1 га, кв.м					5,3	0,0	11,4	14,9	31,7				
Всього на ділянці, кв.					2,7	0,0	5,7	7,5	15,8				
Запас на ділянці, куб.					21	0	46	60	127				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **Сосна звичайна**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **0,36**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - **0,11**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **134** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **120** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+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 лісогосподарських заходів: **насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу**

Обстеження виконали:

"17" "02" " 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)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз шорсткий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0,00**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: **0** куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - **0** куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - **0** 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:

"17" 02 "2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Вельбівське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 136 виділ № 13 ділянка № 1

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
19	10Сз	90	27	36	8,3	0,0	8,9	14,3	31,5				
Всього на 1 га, кв.м					9,3	0,0	9,9	15,8	35,0				
Всього на ділянці, кв.					8,3	0,0	8,9	14,3	31,5				
Запас на ділянці, куб.					86	0	93	151	330				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,39**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,19**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **199** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **167** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **271** 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:

" " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
19	Сосна зв.	90	27	36	7,5	0,0	8,3	13,5	29,4				
Всього на 1 га, кв.м					8,3	0,0	9,3	15,0	32,6				
Всього на ділянці, кв.					7,5	0,0	8,3	13,5	29,4				
Запас на ділянці, куб.					81	0	90	146	317				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,34
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 190 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 162 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 262 куб.метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 17 " 02 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
19	Береза	20	15	12	0,3	0,0	0,3	0,4	1,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,3	0,4	1,1				
Всього на ділянці, кв.					0,3	0,0	0,3	0,4	1,0				
Запас на ділянці, куб.					2	0	2	2	6				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Береза повисла**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **0,02**
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - **0,01**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **4** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **2** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **4** 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:

" 42 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Ігор ЯРЕМЕНКО*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIІнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
19	Акація	20	14	16	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,1	0,1	0,3				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 1 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) - 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:

" 17 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
19	Осика	20	14	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 12 " 06 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIнв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
19	Клен американський	20	14	16	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Клен американський**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0,00**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **1** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **1** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - **1** куб.метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 12 " 01 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Ігор Яременко*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз шорсткий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0,02**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - **0,01**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **3** куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **2** куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорій стану) - **3** куб.метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 11 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Вельбівське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 138 виділ № 10 ділянка № 1

площа 0,2 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
20	10Сз+Бп	90	26	32	1,3	0,0	2,8	3,6	7,7				
Всього на 1 га, кв.м					6,7	0,0	14,2	17,8	38,6				
Всього на ділянці, кв.					1,3	0,0	2,8	3,6	7,7				
Запас на ділянці, куб.					14	0	29	37	80				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,42
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,13

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 216 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 183 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 329 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:

" " "

" 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
20	Сосна зв.	90	26	32	1,3	0,0	2,8	3,5	7,6				
Всього на 1 га, кв.м					6,7	0,0	13,9	17,3	37,9				
Всього на ділянці, кв.					1,3	0,0	2,8	3,5	7,6				
Запас на ділянці, куб.					14	0	29	36	79				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: Сосна звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - **0,41**
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - **0,13**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 214 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 180 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 325 куб.метрів

4. Запа с 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

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

Обстеження виконали:

" 42 " " 62 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
20	Береза	20	13	12	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,3	0,4	0,7				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Береза повисла**

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 4 куб.метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 1 " 08 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Лютенське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 21 виділ № 1 ділянка № 3

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
29	10Сз	92	26	28	6,7	0,0	8,6	8,2	23,5				
Всього на 1 га, кв.м					7,4	0,0	9,5	9,1	26,1				
Всього на ділянці, кв.					6,7	0,0	8,6	8,2	23,5				
Запас на ділянці, куб.					69	0	88	84	241				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорій стану) - 0,34
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорій стану) - 175 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 93 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану) - 191 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:

" 15 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIлв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
29	Сосна зв.	92	26	28	6,7	0,0	8,3	7,9	22,9				
Всього на 1 га, кв.м					7,4	0,0	9,3	8,8	25,5				
Всього на ділянці, кв.					6,7	0,0	8,3	7,9	22,9				
Запас на ділянці, куб.					69	0	87	82	238				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,33
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 173 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 92 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 188 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

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

Обстеження виконали:

" 15 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
29	Клен	20	14	16	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії 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:

"15" "02" " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Ігор Яременко* Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
29	Вяз	20	12	12	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,2	0,3	0,4				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,2	0,3	0,4				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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:

" 19 " 02 " 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)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Лютенське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 23 виділ № 5 ділянка № 5

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
30	10Сз	90	26	32	7,5	0,0	6,0	9,5	23,0				
Всього на 1 га, кв.м					8,3	0,0	6,6	10,6	25,6				
Всього на ділянці, кв.					7,5	0,0	6,0	9,5	23,0				
Запас на ділянці, куб.					77	0	62	99	238				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIlp в категорії стану) - **0,29**

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 154 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 110 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 179 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає виробуванню - куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 19 " " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
30	Сосна зв.	90	26	32	7,3	0,0	5,9	9,5	22,7				
Всього на 1 га, кв.м					8,1	0,0	6,6	10,5	25,3				
Всього на ділянці, кв.					7,3	0,0	5,9	9,5	22,7				
Запас на ділянці, куб.					76	0	62	99	236				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,29
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 153 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 110 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 178 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.

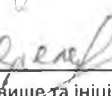
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: куртинне всихання сосни звичайної, спричинене кореневою губкою

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

Обстеження виконали:

" 19 " 02 " 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)

Номер пробної площині	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
30	Береза	15	13	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,2				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+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:

" 12 " 02

" 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Igor Yaremchenko

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
30	Акація	10	12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

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: 0 куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 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 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
30	Вяз	15	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"15" "02" " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Яременко Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Лютенське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 37 виділ № 3 ділянка № 8

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років.	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
31	8С32Дз	70	24	28	6,3	0,0	7,2	8,3	21,8				
Всього на 1 га, кв.м					7,0	0,0	8,0	9,2	24,2				
Всього на ділянці, кв.					6,3	0,0	7,2	8,3	21,8				
Запас на ділянці, куб.					60	0	68	78	206				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Сз2Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорій стану) - 0,32
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорій стану) - 142 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 87 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану) - 162 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:

" 19 " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIлв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
31	Сосна зв.	70	24	28	5,9	0,0	6,3	7,0	19,2				
Всього на 1 га, кв.м					6,6	0,0	7,0	7,8	21,3				
Всього на ділянці, кв.					5,9	0,0	6,3	7,0	19,2				
Запас на ділянці, куб.					57	0	60	67	184				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 130 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) - 142 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:

" 19 " " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
31	Дуб	70	20	24	0,1	0,0	0,9	1,3	2,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	1,0	1,5	2,6				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,9	1,3	2,3				
Запас на ділянці, куб.					1	0	8	11	20				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 0,04
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорій стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 10 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 12 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану) - 21 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 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Яременко Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
31	Вяз	30	16	20	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,3	0,0	0,0	0,0	0,3				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,0	0,0	0,3				
Запас на ділянці, куб.					2	0	0	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,01
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+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:

" 19 " " 02 " " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22
ДП "Ліси України" (філія "Слобожанський лісовий офіс" ДП "Ліси України")

Лютенське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 38 виділ № 7 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
32	10Сз+Дз	70	25	28	6,3	0,0	6,4	8,1	20,8				
Всього на 1 га, кв.м					7,0	0,0	7,1	9,0	23,1				
Всього на ділянці, кв.					6,3	0,0	6,4	8,1	20,8				
Запас на ділянці, куб.					62	0	61	79	202				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,31
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 126 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) - 131 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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 19 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор Яременко Igor YAREMENKO

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
32	Сосна зв.	70	25	28	6,0	0,0	4,9	6,5	17,4				
Всього на 1 га, кв.м					6,7	0,0	5,4	7,3	19,4				
Всього на ділянці, кв.					6,0	0,0	4,9	6,5	17,4				
Запас на ділянці, куб.					60	0	49	65	174				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 121 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 73 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 127 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: корутинне 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 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г *Ігор Яременко* Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
32	Дуб	70	21	28	0,0	0,0	1,3	1,3	2,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	1,4	1,4	2,8				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	1,3	1,3	2,6				
Запас на ділянці, куб.					0	0	11	11	23				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 0,05

після рубки (дерева I+II+IIIhv категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорії стану) - 1 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії 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" "02" " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
32	Липа	20	13	12	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,1	0,0	0,3				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Запас на ділянці, куб.					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 0.01
після рубки (дерева I+II+IIIhv категорій стану) - 0.01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhv+IIIpv категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

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

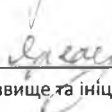
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 19 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
32	Вяз	25	17	20	0,2	0,0	0,2	0,2	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,2	0,3	0,6				
Всього на ділянці, кв.					0,2	0,0	0,2	0,2	0,6				
Запас на ділянці, куб.					1	0	1	2	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 3 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 19 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Лютенське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 77 виділ № 15 ділянка № 2

площа 0,6 га група віку 4 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
33	10Сз	65	25	28	4,8	0,0	6,3	5,5	16,6				
Всього на 1 га, кв.м					8,0	0,0	10,5	9,1	27,7				
Всього на ділянці, кв.					4,8	0,0	6,3	5,5	16,6				
Запас на ділянці, куб.					48	0	62	54	164				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Cз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,37
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 183 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 91 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 195 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: насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали: .

" 10 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
33	Сосна зв.	65	25	28	4,8	0,0	6,1	5,3	16,2				
Всього на 1 га, кв.м					8,0	0,0	10,2	8,8	27,0				
Всього на ділянці, кв.					4,8	0,0	6,1	5,3	16,2				
Запас на ділянці, куб.					48	0	61	53	162				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Сосна зв.**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **182** куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **88** куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **190** куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - **куб.метрів;**

з неї підлягає вирубуванню - **куб.метрів.**

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

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г *Ігор Яременко*

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	Клен	10	10	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	Береза	65	22	32	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
33	Вяз	15	13	12	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,3	0,2	0,5				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,2	0,1	0,3				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 2 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г *Igor Yaremchenko* Igor ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

36007, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Гулака-Артемовського, будинок 22

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

Лютенське (ДП "Гадяцький ЛГ") лісництво Гадяцьке надлісництво квартал № 85 виділ № 9 ділянка № 2

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
34	8Сз1Дз1Бп	69	25	28	9,3	0,0	7,7	8,5	25,5				
Всього на 1 га, кв.м					10,3	0,0	8,6	9,5	28,4				
Всього на ділянці, кв.					9,3	0,0	7,7	8,5	25,5				
Запас на ділянці, куб.					91	0	74	83	247				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Сз1Дз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 0,42
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорій стану) - 176 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 89 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+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.

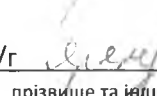
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:
кореневою губкою куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

Обстеження виконали:

" 10 " 02 " 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)

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
34	Сосна зв.	69	25	28	8,2	0,0	5,6	6,7	20,4				
Всього на 1 га, кв.м					9,1	0,0	6,2	7,4	22,7				
Всього на ділянці, кв.					8,2	0,0	5,6	6,7	20,4				
Запас на ділянці, куб.					82	0	56	67	204				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,31
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 153 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 74 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:
кореневою губкою куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає виробуванню)	IIIІнв (підлягає виробуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
34	Береза	69	23	32	0,1	0,0	0,6	0,3	1,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,7	0,3	1,2				
Всього на ділянці, кв.					0,1	0,0	0,6	0,3	1,0				
Запас на ділянці, куб.					1	0	6	3	10				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,03
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: 0 куб.метрів;
утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
34	Груша	20	12	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша звичайна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - 0 куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - 0 куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

"20" 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
34	Дуб зв.	69	21	28	0,6	0,0	1,1	1,4	3,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,7	0,0	1,3	1,6	3,5				
Всього на ділянці, кв.					0,6	0,0	1,1	1,4	3,1				
Запас на ділянці, куб.					5	0	10	13	28				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,06

після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 17 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 14 куб.метрів;

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 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)

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
34	Осика	69	22	36	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 0,00
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpv категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 0 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpv+IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів.

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 20 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Яременко Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 0,02
після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) - 4 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану) - 1 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії 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:

" 20 " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Лохвицьке (ДП «Пирятинське ЛГ») Гадяцьке надлісництво

Квартал 35 Виділ 8 Ділянка № 3

Площа 0,8 гектарів Група віку 6

Бонітет 1 Походження л/к

Тип лісу С2ЛДС

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I+II	Шив (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних хперерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	10С3	105	26	32	2,2		62,6	3,7	68,5				
Всього на 1га, кв.м					2,8		78,2	4,6	85,6				
Всього на ділянці, кв.м					2,2		62,6	3,7	68,5				
Запас на ділянці, куб.м					36,6		31,1	60,2	127,9				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) — 0,3

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,1

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 60 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 91 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 сосни звичайної, спричинене кореневою губкою

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

Обстеження виконали:

« 30 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік

(фамилія, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
I	Сосна звичайна	105	26	32	1,9		27,5	3,3	32,7					
Всього на 1га, кв.м					2,4		34,4	4,1	40,9					
Всього на ділянці, кв.м					1,9		27,5	3,3	32,7					
Запас на ділянці, куб.м					34,0		30,0	57,2	121,2					

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Сосна звичайна**

2. Новнота:

до рубки (дерева I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану) — **0,2**

після рубки (дерева I+II+ІІІв категорій стану) — **0,1**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), — **64** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **57** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), — **87** 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 сосни звичайної**

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

Обстеження виконали:

« 30 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік
(філія, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри ^в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (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	20	16	16	0		1,3	0	1,3				
Всього на 1га, кв.м					0		1,6	0	1,6				
Всього на ділянці, кв.м					0		1,3	0	1,3				
Запас на ділянці, куб.м					0		0,1	0	0,1				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **В'яз шорсткий**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), — **0** 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:

« 30 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шив (не підлягас вирубуванню)	Шпв (підлягас вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних хперерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Береза повисла	60	15	12	0,1		10,0	0,1	10,2				
Всього на 1га, кв.м					0,13		12,5	0,2	12,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,1		10,0	0,1	10,2				
Запас на ділянці, куб.м					0,8		0,3	0,9	2,0				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Береза повисла**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Шив+Шпв категорій стану) — **0,1**

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Шив+Шпв категорій стану), — **1** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (Шпв+IV+V+VI категорій стану), — **1** куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: **0** куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — **0** куб. метрів;

з неї підлягас прибиранню — **0** куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

« 30 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	I+II	Сума площин поперечних перерізів, кв. метрів				Вітровал, сніголом, захаращеність							
						ІІІв (не підлягає вирубуванню)			ІІІв (підлягає вирубуванню)			IV—VI	Разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						сума площин поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		
1	Дуб звичайний	60	14	12	0,2		23,8	0,3	24,3								
Всього на 1га, кв.м						0,3		29,7	0,3	30,3							
Всього на ділянці, кв.м						0,2		23,8	0,3	24,3							
Запас на ділянці, куб.м						1,8		0,7	2,1	4,6							

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Дуб звичайний**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIw категорій стану) — **0**

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIw категорій стану), — **3** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIw+IV+V+VI категорій стану), — **3** 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 дуба**

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

Обстеження виконали:

« 30 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимоненко

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво Лохвицьке (Лохвицьке агролісництво) (ДП «ПДЛП Полтаваоблагроліс») Гадяцьке надлісництво

Квартал 1 Виділ 5 Ділянка № 1

Площа 0,9 гектарів Група віку 4

Бонітет 1A Походження л/к

Тип лісу В2ДС

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІпв (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	10С3	66	24	26	6,7		224,4	9,0	240,0				
Всього на 1га, кв.м					7,4		249,3	10,0	266,7				
Всього на ділянці, кв.м					6,7		224,4	9,0	240,0				
Запас на ділянці, куб.м					77,3		61,2	102,9	241,4				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) — 0,4

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — 0,2

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 139 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 164 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 сосни звичайної, спричинене кореневою губкою

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

Обстеження виконали:

« 28 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІнв (не підлягає вирубуванню)	ІІпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних хлерерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Сосна звичайна	66	24	26	6,0		127,6	7,8	141,3				
Всього на 1га, кв.м					6,6		141,8	8,6	157,0				
Всього на ділянці, кв.м					6,0		127,6	7,8	141,3				
Запас на ділянці, куб.м					71,4		55,4	93,4	220,2				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Сосна звичайна**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+ІІнв+ІІпв категорій стану) — **0,36**

після рубки (дерева I+II+ІІнв категорій стану) — **0,2**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІнв+ІІпв категорій стану), — **126** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІпв+IV+V+VI категорій стану), — **148** 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 сосни звичайної**

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

Обстеження виконали:

« 28 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік
(дата, посада, прзвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Інв (не підлягає вирубуванню)	ІПв (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	20	15	12	0,3		42,9	0,5	43,8				
Всього на 1га, кв.м					0,4		47,7	0,6	48,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,3		42,9	0,5	43,8				
Запас на ділянці, куб.м					2,7		2,5	4,2	9,4				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **В'яз шорсткий**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+Інв+ІПв категорій стану) — **0**

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+Інв+ІПв категорій стану), — **5** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІПв+IV+V+VI категорій стану), — **6** 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:

« 28 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства
з відведення і таксації лісосік
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ попречних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ попречних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ попречних хперерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Береза повисла	66	18	20	0,01		3,3	0,1	3,4				
Всього на 1га, кв.м					0,01		3,7	0,1	3,8				
Всього на ділянці, кв.м					0,01		3,3	0,1	3,4				
Запас на ділянці, куб.м					0,3		0,5	0,6	1,3				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Береза повисла**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), — **1** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), — **2** 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 берези**

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

Обстеження виконали:

« 28 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Інв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних хперерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
I	Дуб звичайний	20	17	12	0,03		9,9	0,1	10,0				
Всього на 1га, кв.м					0,04		11,0	0,1	11,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,03		9,9	0,1	10,0				
Запас на ділянці, куб.м					0,3		0,5	0,7	1,5				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Дуб звичайний**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), — **1** 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 дуба**

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

Обстеження виконали:

« 28 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	Разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина		
										сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних хперерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Липа дрібнолиста	66	15	12	0,3		40,7	0,5	41,5				
Всього на 1га, кв.м					0,4		45,2	0,6	46,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,3		40,7	0,5	41,5				
Запас на ділянці, куб.м					2,8		2,3	4,0	9,1				

Результати обробки даних вимірювань:

1. Порода: **Липа дрібнолиста**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+ІІІв+ІІІв категорій стану), — **5** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+IV+V+VI категорій стану), — **6** 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:

« 28 » січня 2025 року

Провідний інженер лісового господарства

з відведення і таксації лісосік

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Сергій Тимошенко