

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Безвіднянське лісництво

квартал №

16

виділ №

4

ділянка №

4

площа

0,9

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

2

тип лісу

A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванн ю)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
1	10Сз	80	21	24	8,8	0,0	10,0	11,5	30,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					9,8	0,0	11,1	12,8	33,7				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					8,8	0,0	10,0	11,5	30,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					74	0	84	96	255				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 176 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 201 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:

күртинне 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:

" 28 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Безвіднянське лісництво квартал № 23 виділ № 5 ділянка № 2

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	10Сз	71	22	28	9,6	0,0	7,3	8,3	25,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					12,0	0,0	9,1	10,4	31,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					9,6	0,0	7,3	8,3	25,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					82	0	63	73	218				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,48

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 182 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 91 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 170 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

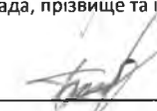
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 28 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Сосна зв.	71	22	28	8,6	0,0	7,0	8,2	23,8				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					10,8	0,0	8,8	10,2	29,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					8,6	0,0	7,0	8,2	23,8				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					76	0	62	72	210				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,41

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 172 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 90 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 167 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:

" 28 " " 19 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Дуб зв.	20	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 30 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Вяз	25	16	20	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,1	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

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

**створенням лісових культур змішаного типу**

Обстеження виконали:

" 28 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
2	Береза	20	17	16	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,1	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

" 28 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Клен гостролист	25	16	20	0,4	0,0	0,1	0,0	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,5	0,0	0,1	0,0	0,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,4	0,0	0,1	0,0	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					3	0	0	0	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

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

**створенням лісових культур змішаного типу**

Обстеження виконали:

" 28 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV--VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Черемха	10	10	12	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,3	0,0	0,1	0,0	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 28 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Безвіднянське лісництво квартал № 27 виділ № 7 ділянка № 3

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
1	10Сз	80	24	36	8,0	0,0	5,5	7,2	20,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					11,4	0,0	7,9	10,3	29,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					8,0	0,0	5,5	7,2	20,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					77	0	53	69	199				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,23

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 175 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:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

**Полтавська область**

**філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"**

**Безвіднянське лісництво**      квартал № **67**      виділ № **2**      ділянка № **2**

площа **0,9** га      група віку **4**      походження л/к      бонітет **2**      тип лісу **A2C**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
3	10Сз	72	20	24	9,5	0,0	8,2	12,7	30,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					10,6	0,0	9,2	14,2	33,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					9,5	0,0	8,2	12,7	30,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					76	0	66	102	244				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,43

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 158 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 113 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 187 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Безвіднянське лісництво квартал № 82 виділ № 4 ділянка № 2

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	10Сз+Бп	70	23	32	12,3	0,0	8,2	9,8	30,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					13,7	0,0	9,1	10,8	33,7				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					12,3	0,0	8,2	9,8	30,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					110	0	75	89	274				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,49

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 205 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 182 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:

" 02 " " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубунню)	IIIпв (підлягає вирубунню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
2	Сосна зв.	70	23	32	11,2	0,0	7,9	9,6	28,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					12,4	0,0	8,7	10,7	31,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					11,2	0,0	7,9	9,6	28,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					103	0	72	88	264				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

після рубки (деревна I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 195 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 179 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Липа дрібнол	20	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

"02 " " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
2	Осика	10	16	16	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: суховершинність та всихання в'яза

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

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Безвіднянське лісництво

квартал №

83

виділ №

3

ділянка №

2

площа

0,9

га

група віку

4

походження л/к

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	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+Ос	70	23	32	9,2	0,0	5,4	9,1	23,8				
Всього на 1 га, кв.м					10,3	0,0	6,0	10,1	26,4				
Всього на ділянці, кв.м					9,2	0,0	5,4	9,1	23,8				
Запас на ділянці, куб.м					83	0	49	83	215				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Ос

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) - 147 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 147 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

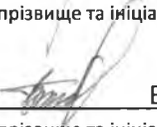
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Сосна зв.	70	23	32	8,5	0,0	5,1	8,9	22,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					9,4	0,0	5,7	9,9	25,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					8,5	0,0	5,1	8,9	22,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					78	0	47	82	207				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,31

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 139 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 91 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 143 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Дуб зв.	30	14	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Вяз	25	15	20	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,1	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,1	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

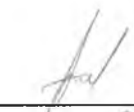
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

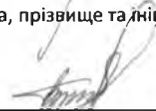
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Береза	70	20	24	0,2	0,0	0,1	0,1	0,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,3	0,0	0,2	0,1	0,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,1	0,1	0,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					2	0	1	1	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Ясен зелений	15	13	12	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 11 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
4	Осика	10	13	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

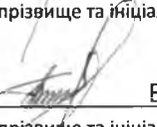
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"23" "11" 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віктор БЕРЕЗОВСЬКИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Бірківське лісництво

квартал № 43

виділ №

3

ділянка № 3

площа

0,9

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

3

тип лісу

А1С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I-II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	10Сз	78	24	32	8,6	0,0	7,0	8,3	23,9				
Всього на 1 га, кв.м					9,5	0,0	7,8	9,3	26,6				
Всього на ділянці, кв.м					8,6	0,0	7,0	8,3	23,9				
Запас на ділянці, куб.м					82	0	67	80	229				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) - 166 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 89 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 163 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

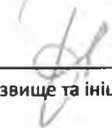
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Роман РИЖИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Сосна зв.	78	24	32	8,5	0,0	6,9	8,2	23,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					9,5	0,0	7,7	9,1	26,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					8,5	0,0	6,9	8,2	23,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					82	0	66	79	227				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,35

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 165 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 161 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Роман РИЖИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>лв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
5	Береза	78	20	24	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,2	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Роман РИЖИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Бірківське лісництво

квартал № 60

виділ №

1

ділянка №

5

площа

0,9

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
6	10Сз	90	27	36	8,9	0,0	8,1	6,6	23,6				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					9,8	0,0	9,0	7,4	26,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					8,9	0,0	8,1	6,6	23,6				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					95	0	87	72	254				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,38

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 203 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 79 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 177 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Роман РИЖИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I+II	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	Сосна зв.	90	27	36	8,8	0,0	8,0	6,6	23,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					9,8	0,0	8,9	7,4	26,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					8,8	0,0	8,0	6,6	23,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					95	0	87	71	253				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,37

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 202 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 79 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 176 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Роман РИЖИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
6	Береза	20	16	16	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

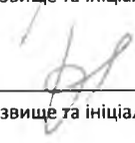
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Роман РИЖИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Бірківське лісництво

квартал № 104

виділ №

8

ділянка №

3

площа

0,9

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

2

тип лісу

A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
7	10Сз	90	25	32	8,6	0,0	8,7	8,2	25,5				
Всього на 1 га, кв.м					9,6	0,0	9,6	9,1	28,3				
Всього на ділянці, кв.м					8,6	0,0	8,7	8,2	25,5				
Запас на ділянці, куб.м					86	0	87	82	255				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 192 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 91 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 187 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 02 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Роман РИЖИЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Вельбівське лісництво

квартал №

14

виділ №

10

ділянка №

3

площа

0,8

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	8Сз2Бп	80	26	36	6,9	0,0	5,1	7,8	19,8				
Всього на 1 га, кв.м					8,6	0,0	6,4	9,7	24,8				
Всього на ділянці, кв.м					6,9	0,0	5,1	7,8	19,8				
Запас на ділянці, куб.м					64	0	52	79	196				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **8Сз2Бп**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **145** 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) - **164** куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

**кореневою губкою**

**куртинне всихання сосни звичайної, спричинене**

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

**створенням лісових культур змішаного типу**

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

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Сосна зв.	80	26	36	5,0	0,0	4,8	7,4	17,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,2	0,0	6,0	9,2	21,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,0	0,0	4,8	7,4	17,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					52	0	50	76	178				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,24

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 127 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 158 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Дуб зв.	80	19	24	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 1 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Вяз	25	16	20	1,5	0,0	0,2	0,3	2,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					1,9	0,0	0,3	0,4	2,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					1,5	0,0	0,2	0,3	2,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					10	0	2	2	14				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 15 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Клен	15	13	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Ясен зелений	20	14	16	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 1 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Груша	15	12	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

"03" " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
8	Акація	15	13	16	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Полтавська область**

**філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"**

**Вельбівське лісництво**      квартал № **82**      виділ № **1**      ділянка № **3**

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	10Сз+Бп+Дз	76	25	28	5,2	0,0	3,8	7,0	16,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					10,3	0,0	7,6	14,0	31,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,2	0,0	3,8	7,0	16,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					52	0	38	70	159				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 179 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 140 куб. метрів;

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"03" " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Сосна зв.	76	25	58	5,1	0,0	3,8	7,0	15,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					10,3	0,0	7,6	13,9	31,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,1	0,0	3,8	7,0	15,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					51	0	38	70	159				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,36

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 139 куб. метрів;

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
9	Дуб	30	15	16	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	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) - 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;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"03" " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Вельбівське лісництво

квартал № 95

виділ № 9

ділянка № 2

площа

0,7

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1А

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
10	8Сз2Дз+Бп	74	25	32	5,9	0,0	7,0	6,2	19,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					8,5	0,0	10,1	8,9	27,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,9	0,0	7,0	6,2	19,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					59	0	70	61	190				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Сз2Дз+Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 185 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 87 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 187 куб.метрів.

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

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 лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
10	Сосна зв.	74	25	32	5,9	0,0	7,0	5,5	18,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					8,5	0,0	10,1	7,9	26,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,9	0,0	7,0	5,5	18,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					59	0	70	55	185				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 185 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 79 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+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 вирубуванню - куб.метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
10	Дуб зв.	74	20	24	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,5	0,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,3	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	3	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Дуб зв.

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) - 4 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;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 01 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
10	Вяз	20	14	16	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,3	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,2	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	1	1				

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) - 2 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;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
10	Береза	74	24	40	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,2	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Береза

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Вельбівське лісництво

квартал № 96

виділ №

8

ділянка № 2

площа

0,8

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	9Сз1Дз	75	24	28	6,0	0,0	10,0	14,6	30,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					7,5	0,0	12,5	18,2	38,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,0	0,0	10,0	14,6	30,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					57	0	96	138	291				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,40  
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,15

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 191 куб.метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 173 куб.метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 293 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:

" 04 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Сосна зв.	75	24	28	6,0	0,0	10,0	13,7	29,6				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					7,5	0,0	12,5	17,1	37,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,0	0,0	10,0	13,7	29,6				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					57	0	96	131	284				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,40

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 191 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 164 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 284 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого

Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Дуб зв.	75	20	24	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,6	0,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,5	0,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	4	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Дуб зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
11	Вяз	30	18	24	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,5	0,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,4	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	3	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода **Вяз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

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

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Вельбівське лісництво

квартал № 114

виділ №

1

ділянка №

8

площа

0,7

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, 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	75	24	28	5,2	0,0	8,7	11,0	24,8				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					7,4	0,0	12,4	15,7	35,5				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,2	0,0	8,7	11,0	24,8				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					49	0	82	104	235				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **187** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **149** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **266** куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

**кореневою губкою**

**куртинне всихання сосни звичайної, спричинене**

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

**створенням лісових культур змішаного типу**

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

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Сосна зв.	75	24	28	4,8	0,0	8,0	10,1	22,8				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,8	0,0	11,4	14,4	32,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,8	0,0	8,0	10,1	22,8				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					46	0	77	97	219				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,37

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 175 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 138 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 247 куб. метрів.

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

куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Дуб зв.	75	21	28	0,2	0,0	0,4	0,6	1,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,5	0,9	1,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,2	0,0	0,4	0,6	1,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	3	6	10				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 7 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 12 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 4 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 09 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого Андрій СИДОРЕНКО  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
12	Береза	75	24	40	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,0	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 04 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Андрій СИДОРЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Лютеньке лісництво

квартал № 22

виділ № 1

ділянка № 8

площа

0,8

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	10Сз	90	27	36	6,8	0,0	8,9	5,6	21,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					8,4	0,0	11,1	7,0	26,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,8	0,0	8,9	5,6	21,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					72	0	94	60	227				

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) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 209 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) - 194 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

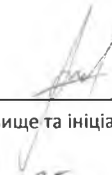
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 09 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
_17	Сосна зв.	90	27	36	6,7	0,0	8,6	5,6	20,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					8,3	0,0	10,8	7,0	26,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,7	0,0	8,6	5,6	20,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					72	0	93	60	226				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,37

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 207 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 192 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 03 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	Дуб зв.	15	9	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 09 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
17	Вяз	15	12	12	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,1	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,0	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+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;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 09 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 09 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Полтавська область**

**філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"**

Лютенське квартал № 32 виділ № 8 ділянка № 17

площа 0,6 га група віку 5 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	10Сз	75	23	24	5,9	0,0	4,2	5,5	15,6				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					9,8	0,0	7,0	9,2	25,7				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					5,9	0,0	4,2	5,5	15,6				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					49	0	37	49	135				

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) - 0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 143 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) - 144 куб. метрів.

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

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

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"09" " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г

Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого

Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Сосна зв.	75	23	24	4,0	0,0	3,6	4,9	12,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,6	0,0	6,0	8,2	20,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,0	0,0	3,6	4,9	12,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					36	0	33	45	115				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 116 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 131 куб. метрів.

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

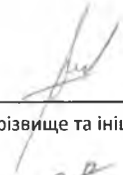
куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 05 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	--- Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	_ Береза	75	_ 20	24	0,6	0,0	0,2	0,3	1,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					1,1	0,0	0,4	0,4	1,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,6	0,0	0,2	0,3	1,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					5	0	2	2	9				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 7 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

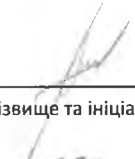
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

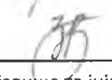
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:  
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 09 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 09 " " (2 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
18	Дуб звич.	30	15	16	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,2	0,1	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,1	0,1	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

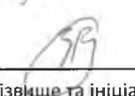
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:  
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 09 " " 2024 року

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

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

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:

" 09 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Вяз	15	13	12	0,6	0,0	0,1	0,2	1,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					1,1	0,0	0,2	0,3	1,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,6	0,0	0,1	0,2	1,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					3	0	1	1	5				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,05  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 7 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів.

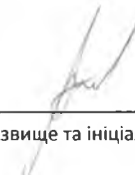
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;  
утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;  
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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:

" 09 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
18	Осика	10	15	16	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,5	0,0	0,1	0,0	0,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,3	0,0	0,0	0,0	0,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					2	0	0	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 09 " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Полтавська область**

**філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"**

**Лютеньке лісництво**      квартал № **73**      виділ № **15**      ділянка № **1**

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
19	10Сз	90	25	32	7,4	0,0	7,9	6,0	21,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					8,2	0,0	8,8	6,6	23,6				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					7,4	0,0	7,9	6,0	21,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					74	0	79	60	213				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

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) - 170 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 154 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 10 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Лютеньке лісництво

квартал № 92

виділ №

2

ділянка №

8

площа

0,9

га

група віку

5

походження л/к

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	10Сз	90	26	32	6,2	0,0	6,1	8,6	20,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,9	0,0	6,8	9,5	23,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,2	0,0	6,1	8,6	20,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					64	0	63	89	216				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) - 0,28

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) - 141 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) - 169 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

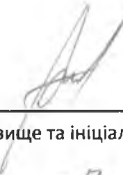
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"10" " 12" 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб метрів
20	Сосна зв.	90	26	32	6,1	0,0	6,1	8,5	20,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					6,7	0,0	6,7	9,5	23,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,1	0,0	6,1	8,5	20,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					63	0	63	89	215				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 140 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 169 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 10 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	Дуб зв.	15	9	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 10 " " 12 " 2024 року

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

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
20	Береза	20	15	16	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,2	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 10 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Помічник лісничого  Віталій ЗІНЧИК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво) квартал № 4 виділ № 37 ділянка № 1

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	10Сз	54	20	24	4,1	0,0	6,4	21,2	31,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					4,5	0,0	7,1	23,6	35,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					4,1	0,0	6,4	21,2	31,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					32	0	51	170	253				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - **93** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **188** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - **245** 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**

**күртинне всихання сосни звичайної, спричинене**

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

**створенням лісових культур змішаного типу**

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

Обстеження виконали:

"05" " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу  Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Сосна зв.	54	20	24	3,9	0,0	6,4	21,1	31,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					4,4	0,0	7,1	23,4	34,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					3,9	0,0	6,4	21,1	31,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					31	0	51	169	251				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 91 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 188 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 244 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 05 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
13	Дуб зв.	15	11	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 05 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Вяз	20	15	16	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 05 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Береза	15	13	12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 05 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубаванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
13	Клен гостролист	10	11	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Клен гостролистий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 05 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво) квартал № 60 виділ № 12 ділянка № 2

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	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	70	22	24	10,9	0,0	8,8	10,7	30,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					12,2	0,0	9,8	11,8	33,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					10,9	0,0	8,8	10,7	30,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					96	0	77	94	267				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,46

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 193 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 104 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 190 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 05 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Полтавська область

філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво) квартал № 61 виділ № 17 ділянка № 2

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	10Сз+Кля+Брс	57	22	28	6,4	0,0	4,4	8,9	19,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					7,1	0,0	4,9	9,9	21,8				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					6,4	0,0	4,4	8,9	19,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					49	0	37	76	162				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Кля+Брс

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) - 96 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 85 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 126 куб. метрів.

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

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 06 " " 12 " 2024 року

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

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Сосна зв.	57	22	28	3,4	0,0	3,6	7,4	14,4				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					3,8	0,0	4,0	8,2	16,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					3,4	0,0	3,6	7,4	14,4				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					30	0	32	65	127				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,16

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 69 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 107 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 06 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Береза	57	22	40	0,0	0,0	0,2	0,7	0,9				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,8	1,0				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,0	0,0	0,2	0,7	0,9				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	1	6	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 9 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 06 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Черемха	20	10	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,0	0,0	0,1				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					0	0	0	0	0				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

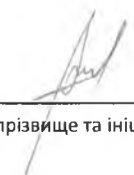
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 08 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу  Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) - 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:  
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 06 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу  Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Клен амер	15	13	16	1,4	0,0	0,3	0,5	2,2				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					1,6	0,0	0,3	0,5	2,4				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					1,4	0,0	0,3	0,5	2,2				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					8	0	2	3	12				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Клен американський

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 0,07

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 10 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 08 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIнв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Вяз	40	18	28	1,2	0,0	0,2	0,3	1,7				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					1,4	0,0	0,2	0,3	1,9				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					1,2	0,0	0,2	0,3	1,7				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					9	0	2	2	13				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 4 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

"06 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
15	Осика	57	19	36	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,0	0,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					0,1	0,0	0,1	0,0	0,3				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					1	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 06 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу  Олег КИРИЧЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
**Полтавська область**

**філія "Гадяцьке лісове господарство" ДП "Ліси України"**

**Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво) квартал № 74 виділ № 3 ділянка № 7**

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III <sub>нв</sub> (не підлягає вирубуванню)	III <sub>пв</sub> (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
16	10Сз	74	23	24	9,1	0,0	7,9	7,5	24,5				
<b>Всього на 1 га, кв.м</b>					10,1	0,0	8,8	8,3	27,3				
<b>Всього на ділянці, кв.м</b>					9,1	0,0	7,9	7,5	24,5				
<b>Запас на ділянці, куб.м</b>					84	0	73	69	226				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану) - 174 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану) - 158 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребують проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 06 " " 12 " 2024 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

майстер лісу Владислав ЧОБОТАР

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)