

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") квартал № 1 виділ № 18 ділянка № 1
лісництво, Гадяцьке надлісництво
площа 0,6 га група віку 4 походження л/к бонітет 2 тип лісу Д2КЛД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубаванню)	III _{пв} (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
32	10Дз+Клг	85	24	40	4,7	0,0	3,1	12,0	19,8				
Всього на 1 га, кв.м					7,9	0,0	5,2	20,0	33,1				
Всього на ділянці, кв.м					4,7	0,0	3,1	12,0	19,8				
Запас на ділянці, куб.м					44	0	30	120	194				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Дз+Клг

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 123 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 200 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 250 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

всихання та суховершинність дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

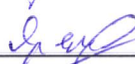
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
32	Дуб зв.	85	24	40	3,6	0,0	2,7	11,6	17,8				
Всього на 1 га, кв.м					6,0	0,0	4,4	19,3	29,7				
Всього на ділянці, кв.м					3,6	0,0	2,7	11,6	17,8				
Запас на ділянці, куб.м					36	0	27	117	180				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,28

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 105 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 194 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 239 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

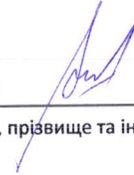
всихання та стовбурні гнилі дуба звичайного

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
32	Вяз	50	20	28	0,4	0,0	0,1	0,4	0,9				
Всього на 1 га, кв.м					0,7	0,0	0,2	0,6	1,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,4	0,0	0,1	0,4	0,9				
Запас на ділянці, куб.м					4	0	1	3	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **Вяз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 8 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

суховершинність та всихання в'яза

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

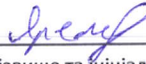
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
32	Клен	20	13	12	0,7	0,0	0,2	0,1	1,0				
Всього на 1 га, кв.м					1,1	0,0	0,4	0,1	1,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,7	0,0	0,2	0,1	1,0				
Запас на ділянці, куб.м					4	0	1	0	5				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 8 куб.метрів;

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

суховершинність та всихання клена

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

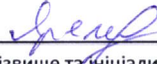
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
32	Липа	85	22	32	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,1	0,0	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	1	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

суховершинність та всихання липи

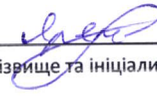
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") лісництво, квартал № 4 виділ № 11 ділянка № 1

Гадяцьке надлісництво

площа 0,9 га група віку 4 походження вегетативне бонітет 2 тип лісу С4ВЛЧ

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	10Влч	50	22	24	8,3	0,0	7,2	9,8	25,2				
Всього на 1 га, кв.м					9,2	0,0	8,0	10,8	28,0				
Всього на ділянці, кв.м					8,3	0,0	7,2	9,8	25,2				
Запас на ділянці, куб.м					72	0	66	90	228				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,50

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 154 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 173 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, стовбурні гнилі та суховершинність

вільхи чорної

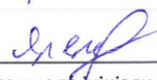
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	Вільха чорна	50	22	24	7,2	0,0	6,8	9,4	23,4				
Всього на 1 га, кв.м					8,0	0,0	7,5	10,5	26,0				
Всього на ділянці, кв.м					7,2	0,0	6,8	9,4	23,4				
Запас на ділянці, куб.м					66	0	63	87	216				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вільха чорна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,45

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 143 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 97 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 166 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, стовбурні гнилі та суховершинність

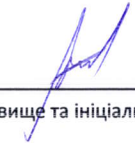
вільхи чорної

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	Верба ламка	50	22	32	0,1	0,0	0,2	0,2	0,5				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,2	0,2	0,5				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,2	0,2	0,5				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	2	1	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Верба ламка

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

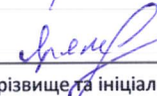
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубаванню)	III _{пв} (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	Осика	50	25	36	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,1	0,0	0,2				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	1	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

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:

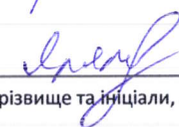
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	Вяз шорсткий	50	15	24	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,2	0,3				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,2	0,3				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	0	1	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
33	Клен американ	15	11	12	0,8	0,0	0,1	0,0	1,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,9	0,0	0,1	0,0	1,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,8	0,0	0,1	0,0	1,0				
Запас на ділянці, куб.м					4	0	1	0	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") лісництво, квартал № 7 виділ № 10 ділянка № 1

Гадяцьке надлісництво

площа 0,9 га група віку 6 походження вегетативне бонітет 1 тип лісу С4ВЛЧ

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
34	10Влч+Бп	65	25	28	12,4	0,0	7,4	12,0	31,8				
Всього на 1 га, кв.м					13,8	0,0	8,2	13,4	35,4				
Всього на ділянці, кв.м					12,4	0,0	7,4	12,0	31,8				
Запас на ділянці, куб.м					122	0	76	125	323				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Влч+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,64

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 220 куб.метрів;

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

куб.метрів;

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

вільхи чорної

куртинне всихання, стовбурні гнилі та суховершинність

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
34	Вільха чорна	65	25	28	9,9	0,0	6,9	11,4	28,2				
Всього на 1 га, кв.м					11,0	0,0	7,7	12,6	31,3				
Всього на ділянці, кв.м					9,9	0,0	6,9	11,4	28,2				
Запас на ділянці, куб.м					104	0	73	119	296				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вільха чорна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,51

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,30

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 196 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 132 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 213 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, стовбурні гнилі та суховершинність

вільхи чорної

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
34	Черемха	20	12	12	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,1	0,0	0,4				
Всього на ділянці, кв.м					0,3	0,0	0,0	0,0	0,4				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	0	0	2				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

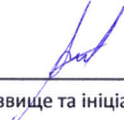
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

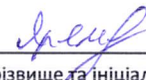
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 07 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
34	Вяз шорсткий	40	20	28	1,6	0,0	0,4	0,7	2,6				
Всього на 1 га, кв.м					1,8	0,0	0,4	0,7	2,9				
Всього на ділянці, кв.м					1,6	0,0	0,4	0,7	2,6				
Запас на ділянці, куб.м					14	0	3	5	22				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,07

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 18 куб. метрів;

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

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

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
34	Клен американ	15	11	12	0,5	0,0	0,1	0,0	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,6	0,0	0,1	0,0	0,7				
Всього на ділянці, кв.м					0,5	0,0	0,1	0,0	0,6				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	0	0	3				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

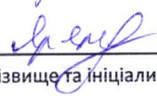
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 29 " " 04 " 2025 року

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Бірківське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 33 виділ № 7 ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5 походження вегетативне бонітет 1А тип лісу Д4ВЛЧ

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 вирубаванню)	IIIпв (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
30	7Влч3Бп+Врб	54	25	28	7,3	0,0	7,8	11,9	27,0				
Всього на 1 га, кв.м					8,1	0,0	8,7	13,3	30,0				
Всього на ділянці, кв.м					7,3	0,0	7,8	11,9	27,0				
Запас на ділянці, куб.м					74	0	82	124	279				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 7Влч3Бп+Врб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,48

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 172 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 229 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, стовбурні гнилі та суховершинність

вільхи чорної

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

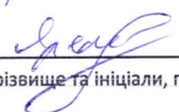
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
30	Вільха чорна	54	25	28	6,4	0,0	7,1	10,6	24,1				
Всього на 1 га, кв.м					7,1	0,0	7,9	11,8	26,8				
Всього на ділянці, кв.м					6,4	0,0	7,1	10,6	24,1				
Запас на ділянці, куб.м					67	0	75	111	253				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вільха чорна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 157 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 124 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 207 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:

вільхи чорної

куртинне всихання, стовбурні гнилі та суховершинність

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

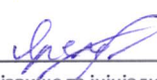
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної 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
30	Береза повисла	54	26	32	0,1	0,0	0,4	0,8	1,3				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,4	0,9	1,4				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,4	0,8	1,3				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	4	8	13				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 6 куб. метрів;

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

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

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної 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
30	Дуб зв.	90	24	48	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,2	0,2	0,4				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,2	0,2	0,4				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	2	2	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

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

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної 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
30	Верба ламка	54	24	40	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,2	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,0	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	1	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Верба ламка

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної 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 вирубаванню)	IIIпв (підлягає вирубаванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб.метрів
30	Вяз шорсткий	30	17	20	0,7	0,0	0,1	0,2	1,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,8	0,0	0,1	0,2	1,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,7	0,0	0,1	0,2	1,1				
Запас на ділянці, куб.м					5	0	1	2	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 7 куб. метрів;

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

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

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

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

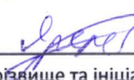
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Бірківське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 58 виділ № 5 ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 1А тип лісу Д4ВЛЧ

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
31	4Влч5Бп1Врб	59	24	28	10,7	0,0	9,7	11,3	31,6				
Всього на 1 га, кв.м					11,9	0,0	10,7	12,5	35,1				
Всього на ділянці, кв.м					10,7	0,0	9,7	11,3	31,6				
Запас на ділянці, куб.м					103	0	96	112	311				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 4Влч5Бп1Врб

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,65
після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,34

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 221 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 124 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 231 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, стовбурні гнилі та суховершинність

вільхи чорної

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 14 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної 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
31	Вільха чорна	59	24	28	9,5	0,0	8,6	9,9	27,9				
Всього на 1 га, кв.м					10,5	0,0	9,6	11,0	31,1				
Всього на ділянці, кв.м					9,5	0,0	8,6	9,9	27,9				
Запас на ділянці, куб.м					95	0	87	99	282				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вільха чорна

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,56
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,29

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 203 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 110 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 207 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:

вільхи чорної

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

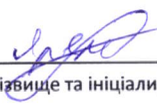
куртинне всихання, стовбурні гнилі та суховершинність

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної 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
31	Береза повисла	59	24	28	0,1	0,0	0,3	1,0	1,4				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,3	1,1	1,5				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,3	1,0	1,4				
Запас на ділянці, куб.м					1	0	3	9	13				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 10 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 13 куб. метрів.

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

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

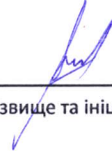
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 14 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної 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
31	Осика	59	26	44	0,2	0,0	0,4	0,2	0,8				
Всього на 1 га, кв.м					0,2	0,0	0,5	0,2	0,9				
Всього на ділянці, кв.м					0,2	0,0	0,4	0,2	0,8				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	4	2	8				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 7 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної 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
31	Вяз шорсткий	15	12	12	0,5	0,0	0,3	0,2	1,0				
Всього на 1 га, кв.м					0,5	0,0	0,3	0,2	1,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,5	0,0	0,3	0,2	1,0				
Запас на ділянці, куб.м					2	0	1	1	5				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,03
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 3 куб. метрів.

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

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

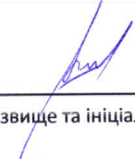
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 04 " 2025 року

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

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

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

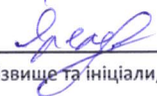
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

" 24 " " 09 " 2025 року

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

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемівського, 22
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 119 виділ № 9 ділянка № 2

площа 0,9 га група віку 4 походження вегетативне бонітет 2 тип лісу С2ЛДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{лв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
35	10Дз+Бп	92	23	36	3,4	0,0	4,7	7,6	15,7				
Всього на 1 га, кв.м					3,7	0,0	5,2	8,5	17,5				
Всього на ділянці, кв.м					3,4	0,0	4,7	7,6	15,7				
Запас на ділянці, куб.м					32	0	45	74	150				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,28

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 85 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 132 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

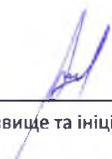
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

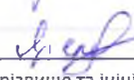
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: всихання, суховершинність та стовбурні гнилі дуба звичайного

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

Обстеження виконали:

" 30 " " 09 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
35	Дуб звичайний	92	23	36	3,2	0,0	4,6	7,6	15,4				
Всього на 1 га, кв.м					3,6	0,0	5,1	8,4	17,1				
Всього на ділянці, кв.м					3,2	0,0	4,6	7,6	15,4				
Запас на ділянці, куб.м					31	0	44	73	148				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 84 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 81 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 130 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

всихання, суховершинність та стовбурні гнилі дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

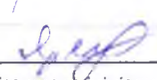
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 30 " " 04 " 2025 року

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

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

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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:

" 30 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
35	Груша звичайна	30	13	20	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,1	0,2				
Всього на ділянці, кв.м					0,1	0,0	0,0	0,1	0,1				
Запас на ділянці, куб.м					0	0	0	0	1				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

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:

" 30 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
36007, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Гулака-Артемовського, 22
ДП "Ліси України" філія "Слобожанський лісовий офіс"

Краснолуцьке (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 36 виділ № 5 ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 4 походження л/к бонітет 1 тип лісу Д2КЛД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
36	10Дз	89	25	36	8,9	0,0	7,8	10,7	27,5				
Всього на 1 га, кв.м					8,9	0,0	7,8	10,7	27,5				
Всього на ділянці, кв.м					8,9	0,0	7,8	10,7	27,5				
Запас на ділянці, куб.м					86	0	74	104	264				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,48

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 160 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 178 куб. метрів.

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

всихання, стовбурні гнилі та суховершинність дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

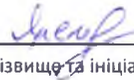
створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 30 " " 04 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захащеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
36	Дуб звичайний	89	25	36	6,4	0,0	5,0	7,7	19,0				
Всього на 1 га, кв.м					6,4	0,0	5,0	7,7	19,0				
Всього на ділянці, кв.м					6,4	0,0	5,0	7,7	19,0				
Запас на ділянці, куб.м					67	0	52	81	200				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,30

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 81 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 133 куб. метрів.

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

куб. метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

всихання, стовбурні гнілі та суховершинність дуба звичайного

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 30 " " 04 " 2025 року

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

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

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

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 30 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
36	Клен гостролис	50	19	24	0,4	0,0	0,5	1,2	2,1				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,5	1,2	2,1				
Всього на ділянці, кв.м					0,4	0,0	0,5	1,2	2,1				
Запас на ділянці, куб.м					3	0	4	9	17				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен гостролистий

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,03
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 7 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 9 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 13 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

суховершинність та всихання клена

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 30 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{лв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
36	Липа дрібнолис	40	18	20	1,7	0,0	2,2	1,8	5,7				
Всього на 1 га, кв.м					1,7	0,0	2,2	1,8	5,7				
Всього на ділянці, кв.м					1,7	0,0	2,2	1,8	5,7				
Запас на ділянці, куб.м					13	0	16	14	43				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Липа дрібнолиста

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,13
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 30 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 14 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 30 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 стовбурові гнилі липи

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 30 " " 04 " 2025 року

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

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

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вирубуванню)	III _{пв} (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів,	запас, куб. метрів
36	Граб звичайний	40	16	20	0,4	0,0	0,1	0,1	0,6				
Всього на 1 га, кв.м					0,4	0,0	0,1	0,1	0,6				
Всього на ділянці, кв.м					0,4	0,0	0,1	0,1	0,6				
Запас на ділянці, куб.м					3	0	1	0	4				

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Граб звичайний

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 4 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 0 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 1 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

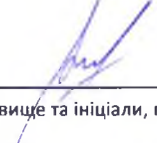
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

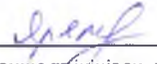
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 30 " " 04 " 2025 року

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

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