

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") лісництво, квартал № 66 виділ № 14 ділянка № 1
Гадяцьке надлісництво

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

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 14 | 10Сз | 60 | 22 | 28 | 4,2 | 0,0 | 4,6 | 6,9 | 15,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 6,0 | 0,0 | 6,6 | 9,9 | 22,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,2 | 0,0 | 4,6 | 6,9 | 15,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 37 | 0 | 40 | 61 | 138 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **110** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **144** куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою


6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

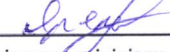
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 |
| 14 | Сосна зв. | 60 | 22 | 28 | 4,2 | 0,0 | 4,5 | 6,9 | 15,6 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 5,9 | 0,0 | 6,5 | 9,8 | 22,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,2 | 0,0 | 4,5 | 6,9 | 15,6 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 37 | 0 | 40 | 61 | 137 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,26

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 109 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 143 куб. метрів.

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 |
| 14 | Дуб звичайний | 20 | 11 | 8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+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) - 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:

" 21 " " 03

" 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 |
| 14 | Вяз шорсткий | 15 | 13 | 12 | 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 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 № 74 виділ № 1 ділянка №
Гадяцьке надлісництво

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 _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 15 | 10Сз | 74 | 22 | 28 | 8,3 | 0,0 | 7,6 | 11,0 | 27,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,2 | 0,0 | 8,5 | 12,2 | 30,0 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,3 | 0,0 | 7,6 | 11,0 | 27,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 72 | 0 | 67 | 96 | 235 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,38

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) - 154 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 181 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:

" 21 " " 03 " 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 |
| 15 | Сосна зв. | 74 | 22 | 28 | 7,9 | 0,0 | 7,5 | 10,7 | 26,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,8 | 0,0 | 8,4 | 11,9 | 29,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,9 | 0,0 | 7,5 | 10,7 | 26,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 70 | 0 | 66 | 95 | 231 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 151 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 | IIIв (не підлягає вирубуванню) | IIIпв (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 15 | Береза | 50 | 18 | 24 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 |
| 15 | Дуб зв. | 25 | 13 | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

" 21 " " 03 " 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 |
| 15 | Акація біла | 15 | 11 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.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: Акація біла

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) - 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:

" 21 " " 03 " 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 |
| 15 | Вяз | 15 | 14 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 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: 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) - 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 лісгосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 № 80 виділ № 2 ділянка № 4
Гадяцьке надлісництво

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, 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 |
| 16 | 10Сз+Бп+Дз | 78 | 24 | 28 | 9,1 | 0,0 | 7,0 | 10,7 | 26,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 10,1 | 0,0 | 7,7 | 11,9 | 29,8 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 9,1 | 0,0 | 7,0 | 10,7 | 26,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 83 | 0 | 66 | 102 | 251 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 165 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 114 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:

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:

" 21 " " 03 " 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 |
| 16 | Сосна зв. | 78 | 24 | 28 | 7,9 | 0,0 | 6,6 | 10,5 | 25,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,8 | 0,0 | 7,3 | 11,7 | 27,8 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,9 | 0,0 | 6,6 | 10,5 | 25,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 76 | 0 | 63 | 101 | 240 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 155 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 182 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

куб. метрів;

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

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 |
| 16 | Береза | 40 | 18 | 20 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | | | | |

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) - 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) - 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:

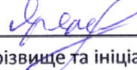
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 | 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 |
| 16 | Дуб зв. | 25 | 13 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 |
| 16 | Клен американ | 15 | 12 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.


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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 |
| 16 | Вяз шорсткий | 20 | 15 | 16 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 4 | 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) - 0,02

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) - 5 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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 |
| 16 | Черемха | 20 | 10 | 12 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.


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

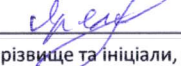
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 21 " " 03 " 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"

Гадяцьке (Гадяцьке агролісництво ДП "ПДЛП "Полтаваоблагроліс") лісництво, квартал № 80 виділ № 8 ділянка № 2

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 _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 17 | 10Сз | 74 | 25 | 28 | 8,8 | 0,0 | 4,8 | 10,9 | 24,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,8 | 0,0 | 5,4 | 12,1 | 27,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,8 | 0,0 | 4,8 | 10,9 | 24,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 82 | 0 | 47 | 107 | 236 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 144 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 119 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 171 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 2025 року

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Анатолій ЛАГОДА

Провідний інженер л/г

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ігор ЯРЕМЕНКО

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 17 | Сосна зв. | 74 | 25 | 28 | 7,5 | 0,0 | 4,5 | 10,5 | 22,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,3 | 0,0 | 5,1 | 11,6 | 25,0 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,5 | 0,0 | 4,5 | 10,5 | 22,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 75 | 0 | 45 | 105 | 225 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) - 134 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 116 куб. метрів;

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 17 | Береза | 20 | 15 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

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;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 17 | Дуб зв. | 25 | 13 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.


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


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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 17 | Клен американ | 15 | 12 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Клен американський

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

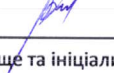
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 17 | Вяз шорсткий | 20 | 15 | 16 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 4 | 0 | 1 | 1 | 6 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 5 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 2 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

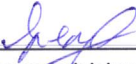
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 17 | Черемха | 20 | 10 | 12 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.


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

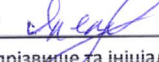
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 | IIIпв (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 |
| 17 | Осика | 15 | 14 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

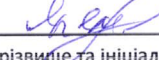
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 14 " " 03 " 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 |
| 17 | Груша | 40 | 15 | 24 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Груша

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 6 виділ № 1 ділянка № 2

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

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 1 | 10Сз | 70 | 20 | 24 | 3,4 | 0,0 | 3,1 | 4,0 | 10,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,5 | 0,0 | 7,7 | 9,9 | 26,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 3,4 | 0,0 | 3,1 | 4,0 | 10,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 27 | 0 | 25 | 32 | 84 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,35

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 130 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 141 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 17 " " 03 " 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"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 8 виділ № 4 ділянка № 3

площа 0,4 га група віку 4 походження л/к бонітет 1А тип лісу С2ЛДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 2 | 10Сз | 70 | 24 | 32 | 4,9 | 0,0 | 2,2 | 3,7 | 10,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,0 | 0,0 | 5,5 | 9,2 | 26,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,9 | 0,0 | 2,2 | 3,7 | 10,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 46 | 0 | 21 | 35 | 103 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 169 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 141 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 17 " " 03 " 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 |
| 2 | Сосна зв. | 70 | 24 | 32 | 4,7 | 0,0 | 2,1 | 3,7 | 10,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 11,8 | 0,0 | 5,4 | 9,1 | 26,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,7 | 0,0 | 2,1 | 3,7 | 10,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 45 | 0 | 21 | 35 | 101 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: Сосна звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 139 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 14 " " 03 " 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 |
| 2 | Береза | 20 | 14 | 12 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | | | | |

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 3 | Береза | 20 | 15 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: 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) - 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:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 17 " " 03 " 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"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 8 виділ № 9 ділянка № 3

площа 0,4 га група віку 4 походження л/к бонітет 1А тип лісу С2ЛДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 3 | 10Сз | 69 | 23 | 28 | 4,9 | 0,0 | 3,5 | 5,4 | 13,9 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,3 | 0,0 | 8,9 | 13,6 | 34,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,9 | 0,0 | 3,5 | 5,4 | 13,9 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 45 | 0 | 32 | 50 | 127 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,45

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) - 0,26

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 193 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 125 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 206 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 14 " " 03 " 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 |
| 3 | Сосна зв. | 69 | 23 | 28 | 4,8 | 0,0 | 3,5 | 5,4 | 13,7 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,0 | 0,0 | 8,7 | 13,5 | 34,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 4,8 | 0,0 | 3,5 | 5,4 | 13,7 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 44 | 0 | 32 | 50 | 126 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: Сосна звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 191 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) - 205 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:

" 17 " " 03 " 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 |
| 3 | Береза | 20 | 15 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 2 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:

" 17 " " 03 " 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"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 10 виділ № 1 ділянка № 9

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 _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 4 | 10Сз | 79 | 21 | 28 | 7,9 | 0,0 | 5,4 | 8,0 | 21,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,7 | 0,0 | 6,0 | 8,9 | 23,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,9 | 0,0 | 5,4 | 8,0 | 21,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 62 | 0 | 44 | 66 | 172 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - **0,21**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **117** куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **123** куб.метрів.

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

куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 17 " " 03 " 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 |
| 4 | Сосна зв. | 79 | 21 | 28 | 6,0 | 0,0 | 4,8 | 7,7 | 18,6 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 6,7 | 0,0 | 5,4 | 8,6 | 20,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 6,0 | 0,0 | 4,8 | 7,7 | 18,6 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 50 | 0 | 41 | 65 | 156 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 0,26

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 101 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 117 куб.метрів.

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

куб.метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 17 " " 05 " 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 |
| 4 | Вяз | 15 | 13 | 12 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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) - 3 куб. метрів;

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

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

" 17 " " 03 " 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 |
| 4 | Береза | 25 | 16 | 16 | 1,2 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 1,7 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 1,3 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 1,8 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 1,2 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 1,7 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 7 | 0 | 2 | 1 | 11 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 11 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 лісгосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 17 " " 03 " 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 |
| 4 | Осика | 20 | 14 | 12 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

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) - 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;

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

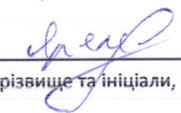
Обстеження виконали:

" 17 " " 03 " 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"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 92 виділ № 1 ділянка № 5

площа 0,9 га група віку 4 походження л/к бонітет 3 тип лісу А2С

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 5 | 10Сз | 70 | 20 | 28 | 10,9 | 0,0 | 7,4 | 10,1 | 28,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,1 | 0,0 | 8,2 | 11,2 | 31,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 10,9 | 0,0 | 7,4 | 10,1 | 28,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 87 | 0 | 59 | 81 | 227 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,44

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,26

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 163 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 155 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:

" 18 " " 03 " 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"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 96 виділ № 3 ділянка № 3

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 |
| 6 | 10Сз | 70 | 22 | 28 | 8,2 | 0,0 | 5,8 | 7,4 | 21,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,1 | 0,0 | 6,4 | 8,2 | 23,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,2 | 0,0 | 5,8 | 7,4 | 21,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 71 | 0 | 50 | 65 | 186 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,33

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 134 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 128 куб.метрів.

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

куб.метрів;

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 18 " " 03 " 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 |
| 6 | Сосна зв. | 70 | 22 | 28 | 7,7 | 0,0 | 5,7 | 7,4 | 20,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,6 | 0,0 | 6,3 | 8,2 | 23,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 7,7 | 0,0 | 5,7 | 7,4 | 20,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 68 | 0 | 50 | 65 | 183 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 131 куб. метрів;

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

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

" 18 " " 02 " 2025 року

Провідний інженер л/г  Анатолій ЛАГОДА

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Провідний інженер л/г  Ігор ЯРЕМЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

| Номер пробної 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 |
| 6 | Вяз | 15 | 13 | 16 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.


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

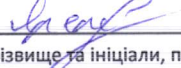
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 18 " " 03 " 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 |
| 6 | Береза | 20 | 15 | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.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: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

" 18 " " 03 " 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 |
| 6 | Ясен зел | 20 | 13 | 12 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

" 18 " " 03 " 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"

Безвіднянське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 97 виділ № 1 ділянка № 2

площа 0,9 га група віку 4 походження л/к бонітет 2 тип лісу В2ДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------|------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | | | | I+II | IIIпв (не підлягає вирубунн ю) | IIIпв (підлягає вирубунн ю) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів |
| 7 | 10Сз | 70 | 22 | 28 | 8,4 | 0,0 | 6,2 | 9,6 | 24,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,3 | 0,0 | 6,9 | 10,6 | 26,9 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,4 | 0,0 | 6,2 | 9,6 | 24,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 71 | 0 | 54 | 83 | 208 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,37

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 139 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 153 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:

" 18 " " 03 " 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 |
| 7 | Сосна зв. | 70 | 22 | 28 | 7,4 | 0,0 | 6,0 | 9,3 | 22,6 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,2 | 0,0 | 6,6 | 10,3 | 25,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,4 | 0,0 | 6,0 | 9,3 | 22,6 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 65 | 0 | 52 | 82 | 199 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,31

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 131 куб. метрів;

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

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

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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:

" 18 " " 03 " 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 вирубунню) | III _{пв} (підлягає вирубунню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів |
| 7 | Береза | 25 | 17 | 16 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,6 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 4 | 0 | 1 | 1 | 6 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,03

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану) - 2 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

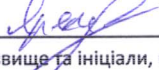
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 18 " " 03 " 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 | 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 |
| 7 | Дуб зв. | 25 | 13 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 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:

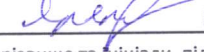
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 18 " " 03 " 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 |
| 7 | Ясен зел | 15 | 12 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Ясен зелений

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 18 " " 03 " 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 |
| 7 | Вяз | 15 | 13 | 12 | 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 | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

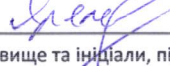
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 18 " " 03 " 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 вирубунн ю) | III _{пв} (підлягає вирубунн ю) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 7 | Черемха | 20 | 10 | 12 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

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) - 1 куб.метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;


з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

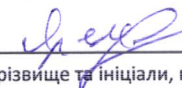
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 18 " " 03 " 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 № 11 виділ № 4 ділянка №

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 _{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 |
| 8 | 10Сз | 90 | 27 | 36 | 9,8 | 0,0 | 4,6 | 13,6 | 28,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 10,9 | 0,0 | 5,1 | 15,1 | 31,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 9,8 | 0,0 | 4,6 | 13,6 | 28,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 102 | 0 | 49 | 146 | 297 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **0,35**

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) - **167** куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - **163** куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **217** 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:

" 19 " " 03 " 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 |
| 8 | Сосна зв. | 90 | 27 | 36 | 8,8 | 0,0 | 4,4 | 13,5 | 26,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,8 | 0,0 | 4,9 | 15,0 | 29,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,8 | 0,0 | 4,4 | 13,5 | 26,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 95 | 0 | 48 | 146 | 289 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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) - 159 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 162 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 215 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:

" 19 " " 03 " 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 |
| 8 | Вяз | 15 | 12 | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.


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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 03 " 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 |
| 8 | Акація біла | 10 | 11 | 12 | 0,9 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 1,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв | | | | | 0,9 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб | | | | | 6 | 0 | 1 | 0 | 7 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Акація біла

2. Повнота:

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

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

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) - 0 куб.метрів;

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 03 " 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 № 38 виділ № 6 ділянка № 1

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, захащеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | IIIпв (не підлягає вирубуванню) | IIIпв (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 9 | 10Сз | 89 | 27 | 36 | 7,9 | 0,0 | 4,3 | 7,3 | 19,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,9 | 0,0 | 5,4 | 9,1 | 24,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,9 | 0,0 | 4,3 | 7,3 | 19,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 83 | 0 | 45 | 77 | 206 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 161 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 153 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 19 " " 03 " 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 |
| 9 | Сосна зв. | 89 | 27 | 36 | 7,4 | 0,0 | 4,0 | 6,9 | 18,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,3 | 0,0 | 5,0 | 8,6 | 22,9 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,4 | 0,0 | 4,0 | 6,9 | 18,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 80 | 0 | 43 | 74 | 197 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна 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) - 0,18

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 154 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+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:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 19 " " 03 " 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 |
| 9 | Береза | 25 | 16 | 16 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 1,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,7 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 1,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 1,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 3 | 0 | 1 | 2 | 7 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

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) - 3 куб. метрів;

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 19 " " 03 " 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 |
| 9 | Осика | 30 | 20 | 24 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| 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: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

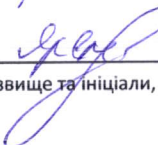
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 03 " 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 № 67 виділ № 7 ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 6 походження л/к бонітет 4 тип лісу А1С

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 10 | 10Сз | 100 | 22 | 28 | 8,1 | 0,0 | 7,4 | 10,9 | 26,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,0 | 0,0 | 8,2 | 12,1 | 29,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,1 | 0,0 | 7,4 | 10,9 | 26,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 71 | 0 | 65 | 96 | 231 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,36
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,19

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 151 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 106 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 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:
кореневою губкою


куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

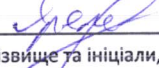
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 19 " " 03 " 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 № 74 виділ № 10 ділянка № 4

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 2 тип лісу В2ДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 11 | 10Сз | 90 | 26 | 32 | 8,9 | 0,0 | 5,2 | 7,6 | 21,7 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,8 | 0,0 | 5,7 | 8,5 | 24,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,9 | 0,0 | 5,2 | 7,6 | 21,7 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 91 | 0 | 54 | 80 | 224 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,31

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 161 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою


6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 |
| 11 | Сосна зв. | 90 | 26 | 32 | 8,6 | 0,0 | 5,1 | 7,6 | 21,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,6 | 0,0 | 5,7 | 8,5 | 23,8 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,6 | 0,0 | 5,1 | 7,6 | 21,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 90 | 0 | 53 | 80 | 222 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: Сосна звичайна

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 159 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 148 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 |
| 11 | Береза | 25 | 16 | 16 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 № 117 виділ № 2 ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 2 тип лісу В2ДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 12 | 10Сз | 90 | 25 | 28 | 11,7 | 0,0 | 6,1 | 8,5 | 26,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 13,0 | 0,0 | 6,8 | 9,4 | 29,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 11,7 | 0,0 | 6,1 | 8,5 | 26,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 117 | 0 | 61 | 85 | 263 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,39

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) - 197 куб.метрів;

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

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

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 № 120 виділ № 2 ділянка № 5

площа 0,9 га група віку 6 походження л/к бонітет 2 тип лісу В2ДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | IIIнв (не підлягає вирубуванню) | IIIпв (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 13 | 10Сз | 95 | 26 | 32 | 9,1 | 0,0 | 5,9 | 7,0 | 22,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 10,1 | 0,0 | 6,6 | 7,8 | 24,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 9,1 | 0,0 | 5,9 | 7,0 | 22,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 94 | 0 | 61 | 73 | 228 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 172 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) - 150 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 |
| 13 | Сосна зв. | 95 | 26 | 32 | 8,9 | 0,0 | 5,9 | 7,0 | 21,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,9 | 0,0 | 6,6 | 7,8 | 24,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,9 | 0,0 | 5,9 | 7,0 | 21,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 93 | 0 | 61 | 73 | 227 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,33

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 171 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) - 150 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою


6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

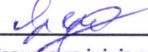
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 |
| 13 | Береза | 20 | 14 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

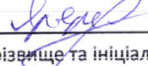
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 |
| 13 | Осика | 15 | 13 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Осика

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 20 " " 03 " 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 № 86 виділ № 1 ділянка № 10

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 _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 18 | 10Сз | 80 | 23 | 28 | 9,4 | 0,0 | 5,5 | 8,8 | 23,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 10,5 | 0,0 | 6,2 | 9,8 | 26,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 9,4 | 0,0 | 5,5 | 8,8 | 23,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 86 | 0 | 51 | 81 | 217 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 152 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 146 куб.метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою


6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:


насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 05 " 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 | 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 |
| 18 | Сосна зв. | 80 | 23 | 28 | 9,2 | 0,0 | 4,5 | 7,7 | 21,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 10,2 | 0,0 | 5,0 | 8,5 | 23,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 9,2 | 0,0 | 4,5 | 7,7 | 21,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 84 | 0 | 42 | 71 | 196 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 140 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 78 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 125 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 18 | Дуб звичайний | 80 | 21 | 28 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,1 | 2,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,2 | 2,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,1 | 2,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 9 | 10 | 19 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 10 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 11 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 21 куб.метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

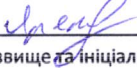
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 05 " 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 |
| 18 | Вяз шорсткий | 25 | 15 | 20 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

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) - 2 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;

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:

" 24 " " 03 " 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 № 104 виділ № 5 ділянка № 15

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 _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 19 | 10Сз+Дз | 75 | 23 | 28 | 11,5 | 0,0 | 6,9 | 8,7 | 27,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,8 | 0,0 | 7,7 | 9,7 | 30,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 11,5 | 0,0 | 6,9 | 8,7 | 27,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 114 | 0 | 67 | 85 | 265 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 201 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 169 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:

" 25 " " 03 " 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 |
| 19 | Сосна зв. | 75 | 25 | 32 | 11,1 | 0,0 | 6,0 | 7,7 | 24,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,3 | 0,0 | 6,7 | 8,5 | 27,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 11,1 | 0,0 | 6,0 | 7,7 | 24,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 111 | 0 | 60 | 77 | 248 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,38

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 190 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 152 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:

" 25 " " 03 " 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 |
| 19 | Дуб звичайний | 75 | 19 | 24 | 0,2 | 0,0 | 0,8 | 0,9 | 1,9 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,9 | 1,0 | 2,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,8 | 0,9 | 1,9 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 2 | 0 | 6 | 7 | 15 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 9 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 15 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

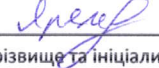
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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 |
| 19 | Вяз шорсткий | 15 | 14 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

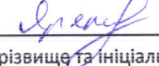
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " " 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 |
| 19 | Черемха | 20 | 10 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

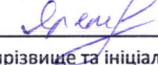
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 105 виділ № 2 ділянка № 2

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 2 тип лісу В2ДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 20 | 10Сз+Бп+Дз | 75 | 24 | 28 | 8,9 | 0,0 | 7,7 | 8,1 | 24,7 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,9 | 0,0 | 8,6 | 9,0 | 27,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,9 | 0,0 | 7,7 | 8,1 | 24,7 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 85 | 0 | 73 | 77 | 235 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Бп+Дз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 176 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) - 166 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

куб. метрів;

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

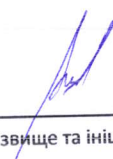
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

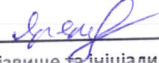
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 05 " 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 |
| 20 | Сосна зв. | 75 | 24 | 28 | 8,9 | 0,0 | 6,4 | 7,0 | 22,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,9 | 0,0 | 7,2 | 7,8 | 24,8 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,9 | 0,0 | 6,4 | 7,0 | 22,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 85 | 0 | 62 | 68 | 215 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,34
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 163 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 75 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 144 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:

" 24 " " 03 " 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 |
| 20 | Дуб звичайний | 75 | 21 | 32 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,0 | 2,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 1,2 | 2,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,0 | 2,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 11 | 9 | 20 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 12 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 22 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:

" 24 " " 03 " 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 |
| 20 | Береза повисла | 75 | 20 | 24 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.


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

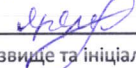
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 № 105 виділ № 7 ділянка № 1

площа 0,9 га група віку 5 походження л/к бонітет 2 тип лісу В2ДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|-------|-------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає 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 |
| 21 | 10Сз | 80 | 25 | 28 | 11,0 | 0,0 | 8,1 | 11,4 | 30,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,2 | 0,0 | 9,0 | 12,7 | 33,9 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 11,0 | 0,0 | 8,1 | 11,4 | 30,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 110 | 0 | 81 | 114 | 305 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,42

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв категорій стану) - 0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 212 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) - 127 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+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:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 21 | Сосна зв. | 80 | 25 | 28 | 11,0 | 0,0 | 8,1 | 11,4 | 30,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 12,2 | 0,0 | 9,0 | 12,7 | 33,8 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 11,0 | 0,0 | 8,1 | 11,4 | 30,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 110 | 0 | 81 | 114 | 304 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,42

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) - 212 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 127 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+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:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 21 | Вяз шорстткий | 15 | 13 | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

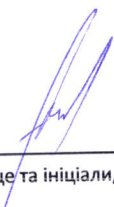
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

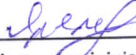
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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"

Вельбівське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 130 виділ № 9 ділянка № 4

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

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 22 | 10Сз | 70 | 22 | 28 | 7,6 | 0,0 | 5,8 | 6,5 | 19,9 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 10,8 | 0,0 | 8,3 | 9,3 | 28,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,6 | 0,0 | 5,8 | 6,5 | 19,9 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 66 | 0 | 51 | 58 | 175 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) - 168 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) - 156 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:

" 24 " " 03 " 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 | 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 |
| 22 | Сосна звичайна | 70 | 22 | 28 | 7,5 | 0,0 | 5,3 | 6,0 | 18,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 10,7 | 0,0 | 7,5 | 8,6 | 26,8 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,5 | 0,0 | 5,3 | 6,0 | 18,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 66 | 0 | 46 | 53 | 165 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,38
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 161 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 75 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 142 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

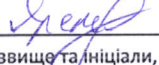
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 22 | Дуб звичайний | 70 | 22 | 36 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 1,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 5 | 5 | 9 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

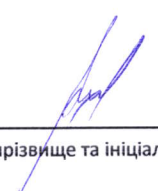
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

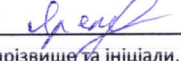
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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 |
| 22 | Вяз шорсткий | 20 | 15 | 16 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| 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) - **0,01**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - **0,00**

3. Запас на 1 гектар:

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

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

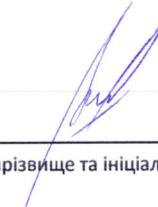
у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

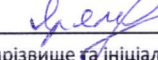
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 24 " " 03 " 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"

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

площа 0,7 га група віку 6 походження л/к бонітет 1 тип лісу В2ДС

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів |
| 23 | 10Сз | 97 | 27 | 32 | 5,0 | 0,0 | 3,8 | 7,6 | 16,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 7,2 | 0,0 | 5,5 | 10,8 | 23,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 5,0 | 0,0 | 3,8 | 7,6 | 16,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 50 | 0 | 40 | 80 | 170 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 129 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 114 куб.метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 171 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:

" 25 " " 03 " 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 |
| 23 | Сосна зв. | 97 | 27 | 32 | 4,2 | 0,0 | 3,5 | 7,2 | 14,9 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 5,9 | 0,0 | 5,0 | 10,3 | 21,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,2 | 0,0 | 3,5 | 7,2 | 14,9 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 45 | 0 | 38 | 78 | 161 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,21

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

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) - 111 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 165 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:

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

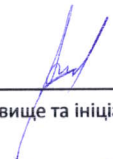
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:

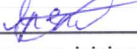
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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 |
| 23 | Береза | 15 | 13 | 12 | 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 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

" 25 " " 03 " 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 |
| 23 | Дуб зв. | 20 | 11 | 12 | 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: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

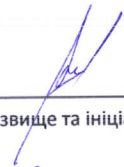
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб.метрів;
у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;
з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

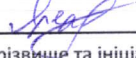
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

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

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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 |
| 23 | Вяз шорсткий | 20 | 15 | 16 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 1,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 1,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 1,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 1,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 4 | 0 | 1 | 2 | 8 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 0,05

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану) - 8 куб.метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+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:

" 25 " " 03 " 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 |
| 23 | Черемха | 20 | 12 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Черемха

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

" 25 " " 03 " 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"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 41 виділ № 20 ділянка № 1

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

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб.метрів |
| 24 | 9Сз1Дз | 80 | 25 | 28 | 5,6 | 0,0 | 7,5 | 8,0 | 21,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 6,2 | 0,0 | 8,3 | 8,9 | 23,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 5,6 | 0,0 | 7,5 | 8,0 | 21,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 52 | 0 | 72 | 77 | 201 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,33

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 138 куб.метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 86 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 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:

" 25 " " 03 " 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 |
| 24 | Сосна зв. | 80 | 25 | 28 | 4,5 | 0,0 | 5,5 | 6,2 | 16,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 5,0 | 0,0 | 6,1 | 6,8 | 18,0 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,5 | 0,0 | 5,5 | 6,2 | 16,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 45 | 0 | 55 | 62 | 162 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 111 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 68 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: 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:

" 25 " " 03 " 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 |
| 24 | Береза | 80 | 22 | 32 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 15 " " 03 " 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 |
| 24 | Дуб зв. | 80 | 22 | 32 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 1,3 | 2,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,4 | 3,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 1,3 | 2,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 14 | 12 | 26 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 13 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 29 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.


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

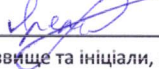
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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 |
| 24 | Вяз шорсткий | 20 | 15 | 16 | 1,1 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 2,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 1,2 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 2,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 1,1 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 2,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 7 | 0 | 3 | 3 | 13 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

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) - 11 куб.метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 3 куб.метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 7 куб.метрів.

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

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


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

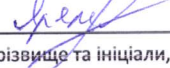
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 55 виділ № 5 ділянка № 3

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 _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 25 | 8Сз1Бп1Дз | 74 | 25 | 32 | 4,3 | 0,0 | 4,1 | 4,6 | 13,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 7,1 | 0,0 | 6,8 | 7,7 | 21,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,3 | 0,0 | 4,1 | 4,6 | 13,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 43 | 0 | 41 | 45 | 128 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Сз1Бп1Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) - 0,30
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) - 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану) - 138 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) - 143 куб. метрів.

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

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

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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 |
| 25 | Сосна зв. | 74 | 25 | 32 | 4,2 | 0,0 | 3,8 | 4,2 | 12,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 7,0 | 0,0 | 6,3 | 7,0 | 20,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 4,2 | 0,0 | 3,8 | 4,2 | 12,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 42 | 0 | 38 | 42 | 122 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,27
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,14

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 133 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 70 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;

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:

" 25 " " 05 " 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 |
| 25 | Береза | 74 | 22 | 32 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | | | | |

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) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

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

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " " 03 " 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 |
| 25 | Дуб зв. | 74 | 19 | 24 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 1 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 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:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 25 " 03 " 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 |
| 25 | Вяз шорсткий | 20 | 15 | 16 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

" 25 " " 03 " 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"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 63 виділ № 16 ділянка № 3

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

| Номер пробної площі | Порода (склад) | Вік, років | Середня висота, метрів | Середній діаметр, сантиметрів | Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів | | | | | Вітровал, сніголом, захаращеність | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | | | | I+II | III _{нв} (не підлягає вирубуванню) | III _{пв} (підлягає вирубуванню) | IV—VI | разом | ліквідна деревина | | неліквідна деревина | |
| | | | | | | | | | | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів | сума площ поперечних перерізів, | запас, куб. метрів |
| 26 | 10Сз+Дз+Бп | 69 | 24 | 28 | 8,8 | 0,0 | 6,7 | 8,3 | 23,8 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 9,8 | 0,0 | 7,4 | 9,2 | 26,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 8,8 | 0,0 | 6,7 | 8,3 | 23,8 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 81 | 0 | 62 | 78 | 222 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,38

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,21

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 159 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 156 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

кореневою губкою


6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 26 | Сосна зв. | 69 | 24 | 28 | 7,8 | 0,0 | 6,0 | 7,5 | 21,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,6 | 0,0 | 6,7 | 8,3 | 23,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,8 | 0,0 | 6,0 | 7,5 | 21,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 75 | 0 | 58 | 72 | 204 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,31
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) - 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 147 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 80 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 144 куб. метрів.

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

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

куб. метрів;

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене


6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

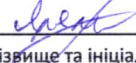
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 26 | Береза | 69 | 22 | 36 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 26 | Дуб зв. | 69 | 22 | 32 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 1 | 3 | 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) - 1 куб.метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.


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

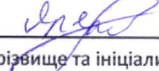
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 26 | Вяз шорсткий | 20 | 15 | 16 | 1,0 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 2,0 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 1,2 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 2,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 1,0 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 2,0 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 7 | 0 | 3 | 3 | 12 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

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) - 11 куб. метрів;

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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


6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

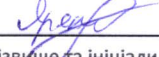
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 76 виділ № 2 ділянка № 11

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 _{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 |
| 27 | 9Сз1Дз+Бп | 80 | 26 | 32 | 7,2 | 0,0 | 7,7 | 8,2 | 23,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,0 | 0,0 | 8,6 | 9,1 | 25,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,2 | 0,0 | 7,7 | 8,2 | 23,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 71 | 0 | 76 | 80 | 227 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 9Сз1Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,38

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 163 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 174 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:

" 28 " " 03 " 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 |
| 27 | Сосна зв. | 80 | 26 | 32 | 6,2 | 0,0 | 5,6 | 5,4 | 17,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 6,9 | 0,0 | 6,2 | 6,0 | 19,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 6,2 | 0,0 | 5,6 | 5,4 | 17,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 64 | 0 | 58 | 56 | 179 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 136 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 62 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 127 куб. метрів.

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

утому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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:

"26 " " 03 " 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 |
| 27 | Береза | 80 | 21 | 32 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

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

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

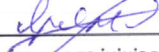
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 27 | Дуб зв. | 80 | 21 | 28 | 0,2 | 0,0 | 1,8 | 2,5 | 4,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,3 | 0,0 | 2,0 | 2,7 | 5,0 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,2 | 0,0 | 1,8 | 2,5 | 4,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 2 | 0 | 16 | 22 | 39 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Дуб звичайний

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 0,08

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 20 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) - 24 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 41 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:

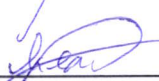
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:
створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 27 | Вяз шорсткий | 20 | 14 | 16 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 1,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,8 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 1,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 1,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 4 | 0 | 1 | 2 | 7 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Вяз шорсткий

2. Повнота:

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

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

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) - 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;

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:

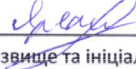
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 27 | Груша звичайна | 15 | 12 | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 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;

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:

" 26 " " 03 " 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"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 88 виділ № 11 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, 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 |
| 28 | 8Сз2Бп | 60 | 24 | 28 | 7,5 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 22,5 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,3 | 0,0 | 7,8 | 8,9 | 25,0 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,5 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 22,5 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 71 | 0 | 67 | 76 | 214 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: 8Сз2Бп

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 153 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 159 куб. метрів.

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

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

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:

" 26 " " 03 " 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 |
| 28 | Сосна зв. | 60 | 24 | 28 | 7,0 | 0,0 | 6,6 | 7,4 | 20,9 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 7,7 | 0,0 | 7,3 | 8,2 | 23,3 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 7,0 | 0,0 | 6,6 | 7,4 | 20,9 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 67 | 0 | 63 | 71 | 201 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Сосна зв.

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - 145 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - 149 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб. метрів.

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

кореневою губкою

куртинне всихання сосни звичайної, спричинене

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 |
| 28 | Береза | 60 | 21 | 28 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 1,4 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 0,7 | 1,6 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 1,4 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 3 | 0 | 3 | 5 | 12 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: Береза повисла

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) - 8 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;

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:

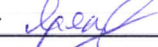
насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

створенням лісових культур змішаного типу

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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 | 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 |
| 28 | Вяз шорсткий | 15 | 13 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Порода: **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) - **0** куб.метрів;

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

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

у тому числі ліквідна деревина - куб.метрів;

з неї підлягає вирубуванню - куб.метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів:

створенням лісових культур змішаного типу

насадження потребує проведення суцільної санітарної рубки з подальшим

Обстеження виконали:

" 26 " " 03 " 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"

Лютенське (ДП "Гадяцьке ЛГ") лісництво, Гадяцьке надлісництво квартал № 89 виділ № 8 ділянка № 4

площа 0,4 га група віку 5 походження л/к бонітет 2 тип лісу А2С

| 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 |
| 29 | 10Сз | 74 | 20 | 24 | 3,4 | 0,0 | 2,4 | 4,5 | 10,3 | | | | |
| Всього на 1 га, кв.м | | | | | 8,5 | 0,0 | 6,0 | 11,1 | 25,7 | | | | |
| Всього на ділянці, кв.м | | | | | 3,4 | 0,0 | 2,4 | 4,5 | 10,3 | | | | |
| Запас на ділянці, куб.м | | | | | 27 | 0 | 19 | 36 | 82 | | | | |

Результати обробки даних вимірювання:

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану) - **116** куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) - **137** 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:

" 26 " " 03 " 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)