

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**  
Київська область  
ДП "Білоцерківський лісгосп"

Лісництво Томилівське, квартал № 116 виділ № 1 ділянка № 1  
 площа 0,3 гектарів, група віку 8, походження штучне, бонітет 3, тип лісу С2ГД,

| № пробної площі | порода (склад)                                 | вік, років | середня висота, м | середній діаметр, см | Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> |                                                |                                             |         |       | Вітровал, сніголом, захарашеність              |                       |                                                |                       |
|-----------------|------------------------------------------------|------------|-------------------|----------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------|-------|------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|-----------------------|
|                 |                                                |            |                   |                      | I + II                                         | III <sub>нв</sub><br>(не підлягає вирубуванню) | III <sub>пв</sub><br>(підлягає вирубуванню) | IV - VI | разом | ліквідна деревина                              |                       | неліквідна деревина                            |                       |
|                 |                                                |            |                   |                      |                                                |                                                |                                             |         |       | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> | запас, м <sup>3</sup> | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> | запас, м <sup>3</sup> |
| 1               | 10Тк                                           | 55         | 27                | 48                   | -                                              | -                                              | 2,8                                         | 11,3    | 14,1  | -                                              | -                     | -                                              | -                     |
| <b>Усього</b>   | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> |            |                   |                      | -                                              | -                                              | 2,8                                         | 11,3    | 14,1  | -                                              | -                     | -                                              | -                     |
| Середні дані    | запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>     |            |                   |                      | -                                              | -                                              | 40                                          | 159     | 199   | -                                              | -                     | -                                              | -                     |


Прив'язка пробних площ (схема)


Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Тк
- Повнота: 0,70  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану), - 0
- Запас на 1 гектар: 633 м<sup>3</sup>  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 633 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 633 м<sup>3</sup>;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - 0 м<sup>3</sup>;  
у тому числі ліквідна деревина - - 0 м<sup>3</sup>;  
з неї підлягає прибиранню - - 0 м<sup>3</sup>;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: омела біла, стовбурові трутовики, гнилі

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

12.08.2022 р.  Начальник відділу ДСЛП "Київлісозахист" Заболотня Г.О.

12.08.2022 р.  Провідний інженер ОЗЛ ДП «Білоцерківський лісгосп» Клевака Р.В

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

Київська область  
ДП "Білоцерківський лісгосп"

Лісництво Томилівське, квартал № 122 виділ № 1 ділянка № 1  
площа 0,7 гектарів, група віку 8, походження штучне, бонітет 3, тип лісу С2ГД,

| № пробної площі | порода (склад)                                 | вік, років | середня висота, м | середній діаметр, см | Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> |                                                |                                             |         |       | Вітровал, сніголом, захарашеність              |                       |                                                |                       |
|-----------------|------------------------------------------------|------------|-------------------|----------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------|-------|------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|-----------------------|
|                 |                                                |            |                   |                      | I + II                                         | III <sub>нв</sub><br>(не підлягає вирубуванню) | III <sub>пв</sub><br>(підлягає вирубуванню) | IV - VI | разом | ліквідна деревина                              |                       | неліквідна деревина                            |                       |
|                 |                                                |            |                   |                      |                                                |                                                |                                             |         |       | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> | запас, м <sup>3</sup> | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> | запас, м <sup>3</sup> |
| 1               | 10Тк                                           | 54         | 27                | 40                   |                                                | -                                              | 5,9                                         | 23,4    | 29,3  | -                                              | -                     | -                                              | -                     |
| <b>Усього</b>   | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> |            |                   |                      | -                                              | -                                              | 5,9                                         | 23,4    | 29,3  | -                                              | -                     | -                                              | -                     |
| Середні дані    | запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>     |            |                   |                      | -                                              | -                                              | 80,9                                        | 320,1   | 401   | -                                              | -                     | -                                              | -                     |


Прив'язка пробних площ (схема)


Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Тк
- Повнота: 0,70  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану), - 0
- Запас на 1 гектар: 573 м<sup>3</sup>  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 573 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 573 м<sup>3</sup>;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - 0 м<sup>3</sup>;  
у тому числі ліквідна деревина - - 0 м<sup>3</sup>;  
з неї підлягає прибиранню - - 0 м<sup>3</sup>;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: омела біла, стовбурові трутовики, гнилі

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

12.08.2022 р.  Начальник відділу ДСЛП "Київлісозахист" Заболотня Г.О.

12.08.2022 р.  Провідний інженер ОЗЛ ДП «Білоцерківський лісгосп» Клевака Р.В

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

Київська область  
ДП "Білоцерківський лісгосп"

Лісництво Томилівське, квартал № 159 виділ № 1 ділянка № 1  
площа 0,4 гектарів, група віку 8, походження штучне, бонітет 4, тип лісу ДЗГД.

| № пробної площі | порода (склад)                                 | вік, років | середня висота, м | середній діаметр, см | Сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> |                                                |                                             |         |       | Вітровал, сніголом, захарашеність              |                       |                                                |                       |
|-----------------|------------------------------------------------|------------|-------------------|----------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------|-------|------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|-----------------------|
|                 |                                                |            |                   |                      | I + II                                         | III <sub>нв</sub><br>(не підлягає вирубуванню) | III <sub>пв</sub><br>(підлягає вирубуванню) | IV - VI | разом | ліквідна деревина                              |                       | неліквідна деревина                            |                       |
|                 |                                                |            |                   |                      |                                                |                                                |                                             |         |       | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> | запас, м <sup>3</sup> | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> | запас, м <sup>3</sup> |
| 1               | 10Тк+Кля+Влч+Врб+Дз+Язл+Бха                    | 59         | 25                | 44                   | -                                              | -                                              | 2,1                                         | 8,3     | 10,4  | -                                              | -                     | -                                              | -                     |
| <b>Усього</b>   | сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup> |            |                   |                      | -                                              | -                                              | 2,1                                         | 8,3     | 10,4  | -                                              | -                     | -                                              | -                     |
| Середні дані    | запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>     |            |                   |                      | -                                              | -                                              | 26                                          | 102     | 128   | -                                              | -                     | -                                              | -                     |


Прив'язка пробних площ (схема)


Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Тк+Кля+Влч+Врб+Дз+Язл+Бха
- Повнота: 0,40  
до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану), - 0
- Запас на 1 гектар: 320 м<sup>3</sup>  
дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), - 0 м<sup>3</sup>;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), - 320 м<sup>3</sup>;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), - 320 м<sup>3</sup>;
- Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: - 0 м<sup>3</sup>;  
у тому числі ліквідна деревина - - 0 м<sup>3</sup>;  
з неї підлягає прибиранню - - 0 м<sup>3</sup>;
- Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: омела біла, стовбурові трутовики, гнилі

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення суцільної санітарної рубки

Обстеження виконали:

12.08.2022 р.  Начальник відділу ДСЛП "Київлісозахист" Заболотня Г.О.

12.08.2022 р.  Провідний інженер ОЗЛ ДП «Білоцерківський лісгосп» Клевака Р.В