

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сз1Дчр+Бл,Влч
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,22
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 28 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 59 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 59 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: стовбурові шкідники
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребу проведення ССР

Розрахунок виконав:

Заступник директора ДСЛП «Львівлісзахист»

Василь СЕНИК

Начальник відділу НДПВЛГ ДСЛП «Львівлісзахист»

Ігор ПАЦУЛА

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,08

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 12 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 101 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 101 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР
Розрахунок виконав:

Заступник директора ДСЛП «Львівлісзахист»

Василь СЕНИК

Начальник відділу НДПВЛГ ДСЛП «Львівлісзахист»

Ігор ПАЦУЛА

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{лв} категорій стану) — 0,17

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

3. Запас :

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{лв}+IV+V+VI категорій стану), — 42 куб. метрів.

4. Запас вітровалу, сніголому, загараченості, усього: 0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребус проведення ССР
Розрахунок виконав:

Заступник директора ДСЛП «Львівлісозахист»

Василь СЕНИК

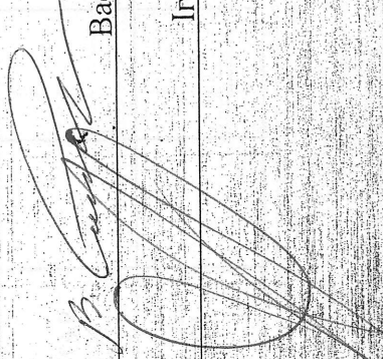
Начальник відділу НДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Ігор ПАЦУЛА

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бл,Ос
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIп категорій стану) — 0,18
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0,18
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIп категорій стану), — 41 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 108 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIп+IV+V+VI категорій стану), — 108 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пошкодження вітром, стовбурові шкідники
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР
Розрахунок виконав:

Заступник директора ДСЛП «Львівлісозахист»


Василь СЕНИК

Начальник відділу ІДЛВЛНГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Ігор ПАЦУЛА

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,18
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,18

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 30 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 98 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 98 куб. метрів.

4. Запас вігровалу, сніголому, захищеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Заступник директора ДСЛП «Львівлісзахист»



Василь СЕНИК

Начальник відділу НДПВЛГ ДСЛП «Львівлісзахист»

Ігор ПАЦУЛА

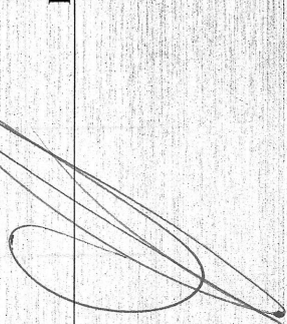
Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп,Дз,Ос,Влч
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,21
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,21
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 31 куб. метрів;
дерев, що вихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 80 куб. метрів.
4. Запас вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: стовбурові шкідники
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР
Розрахунок виконав:

Заступник директора ДСЛП «Львівлісзахист»


Василь СЕНИК

Начальник відділу НДПВЛГ ДСЛП «Львівлісзахист»


Ігор ПАЦУЛА

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,15
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,15
3. Запас :
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 57 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 57 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 57 куб. метрів.
4. Запас вігровалу, сніголому, захищеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення ССР
Розрахунок виконав:

Заступник директора ДСЛП «Львівлісзахист»

Василь СЕНИК

Начальник відділу НДПВЛГ ДСЛП «Львівлісзахист»

Ігор ПАЦУЛА