

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 6 ялєзБк1 Яиб
 - Повнота:
до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорії стану) — 0,27
після рубки (дерева I+II+IIIв категорії стану) — 0,2
 - Запас :
дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорії стану), — 138 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 68 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорії стану), — 106 куб. метрів.
 - Запас вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: 0 куб. метрів;
 - У тому числі ліквідна деревина — 0 куб. метрів.
з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.
 - Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітроваі, вітролом
 - Висновок про потребу лісогospодарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Університетським науковим центром та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна Крілішин

Ростислав Федак

ПОСТ

KAPITKA

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Івано-Франківська

Antonyme Pesticidum in Klinik und Praxis

Econometrics and Economic Theory

ДОІСЛІДНИЦЬКЕ НАДЛЕГЕННЯ

Лісництво Суходільське
група віку 6
площа 0,7 га

квартал № 40 виділ № 5
походження штучне бонітет

пожеження штучне бонітет 1

група віку 6

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10 Ял+Яцб, Бкл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIв+IIIв категорії стану) — 0,13
після рубки (дерева I+II+IIIв категорії стану) — 0,09

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорії стану), — 47 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 98 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорії стану), — 114 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: опеньок осінній, стовбурові шкідини, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення ССР

Розрахунок виконав:

Зоряна Крілішин

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Микола Височанський
Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

KAPITKA

пробних площ обслеження санітарного стану насаджень

Івано-Франківська

(Антологія Республіка Крим області)

Болехівське національне

СОВЕТСКАЯ РАБОЧАЯ КЛЮЧАТА (1917-1921)

Лісництво Суходільське
група віку 6
площа 0,7 га

Номер пробної площини	Порода (склад)	Вік, роки	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				Відроща, сніголом, захарашеність			
					I+II	III	IV—VI	Разом	Лісова деревина	Непілківна деревина	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	
Яле	67	21	24	3,22			3,08	8,82	15,13			
Яиб	67	21	24	1,73				0,15	1,89			
Бкл	67	21	24	2,37				0,16	2,52			
Яв	67	18	16	0,37					0,37			
Усього					7,70		3,08	9,13	19,92			
Середні дані	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				7,70			3,08	9,13	19,92	-	
	Запас за категоріями стату, куб. метрів										-	
								38	111	236	-	

1. Склад: 7Яле2Бкл1Яцб+Яв

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) — 0,37
після рубки (дерева I+II+IIIv категорій стану) — 0,27

3. Запас :

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), — 125 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 111 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), — 149 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: опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітрова, вітролом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребу проведення ССР

Розрахунок виконав:

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна Крілишин

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Микола Височанський