

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Миколаївська область

(Автономна Республіка Крим, область)

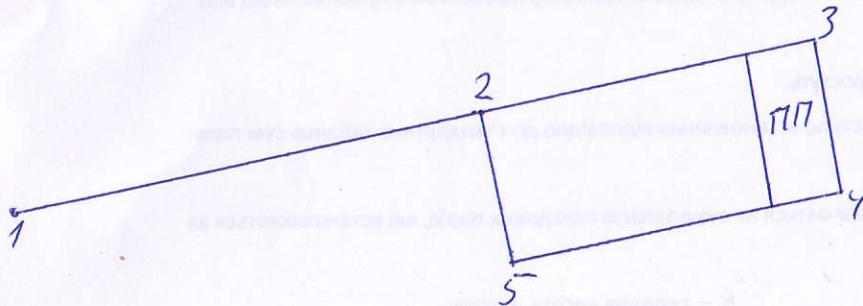
Філія "Врадіївське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Березківське лісництво квартал № 41 виділ № 2 ділянка № 2 Площа 0,6 група віку 50
 походження лісові культури бонітет 1А тип лісу Д2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I+II	IIIнв	IIIпв	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
Проба № 1														
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, м ²	10Акб	50	22	26	0	0,946818182		34,068182	35,015	0	0	0	0
	запас за категоріями стану, м ²					0	9,468181818		340,68182	350,15	0	0	0	0

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,7

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) — _____ м³

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — _____ м³

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 9,468181818 м³

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 340,6818182 м³

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 340,6818182 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ м³

у тому числі ліквідна деревина — _____ м³

з неї підлягає прибиранню — _____ м³

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує СРС Обстеження виконали:

17.08.2016 10.08.2016
дата, посада, ім'я ПРИЗВИЩЕ, підпис

17.08.2016
дата, посада, ім'я ПРИЗВИЩЕ, підпис

- Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за

формулою: $M = \sum G(H+3) \times K,$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$ — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

{Додаток 5 в редакції Постанови КМ № 756 від 26.10.2016}

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Миколаївська область

(Автономна Республіка Крим, область)

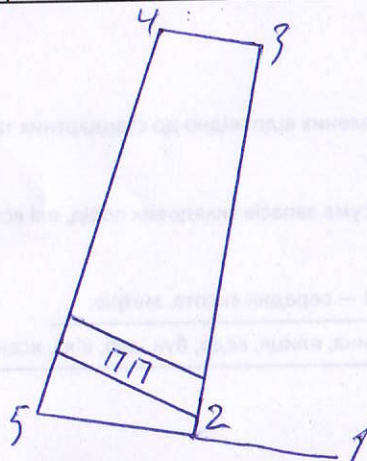
Філія "Врадіївське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво - Березківське лісництво квартал № 34 виділ № 14 ділянка № 5 Площа 0,9 група віку 65
 походження лісові культури бонітет 1 тип лісу C2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, м ²				Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I+II	IIIнв	IIIпв	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	
Проба № 1														
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, м ²	10Акб	65	21	24	0	2,901764706		25,483529	28,385294	0	0	0	0
	запас за категоріями стану, м ²					0	27,85694118		244,64188	272,49882	0	0	0	0

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) — _____ м³

після рубки (дерева I+II+IIIнв категорій стану) — _____ м³

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 27,85694118 м³

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 244,6418824 м³

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 244,6418824 м³

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: _____ м³

у тому числі ліквідна деревина — _____ м³

з неї підлягає прибиранню — _____ м³

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує СРС Обстеження виконали:

Пробірач і менеджер ОЗЛ [підпис] Сергій Нічипорук
 дата, посада, ім'я ПРІЗВИЩЕ, підпис

дата, посада, ім'я ПРІЗВИЩЕ, підпис

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за

формулою: $M = \Sigma G(H+3) \times K,$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

{Додаток 5 в редакції Постанови КМ № 756 від 26.10.2016}

КАРТКА
 пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
 Миколаївська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
 ДП "Врадівське ЛП"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
 квартал № 11 виділ № 1
 походження лісові культури

Лісництво:Врадівське

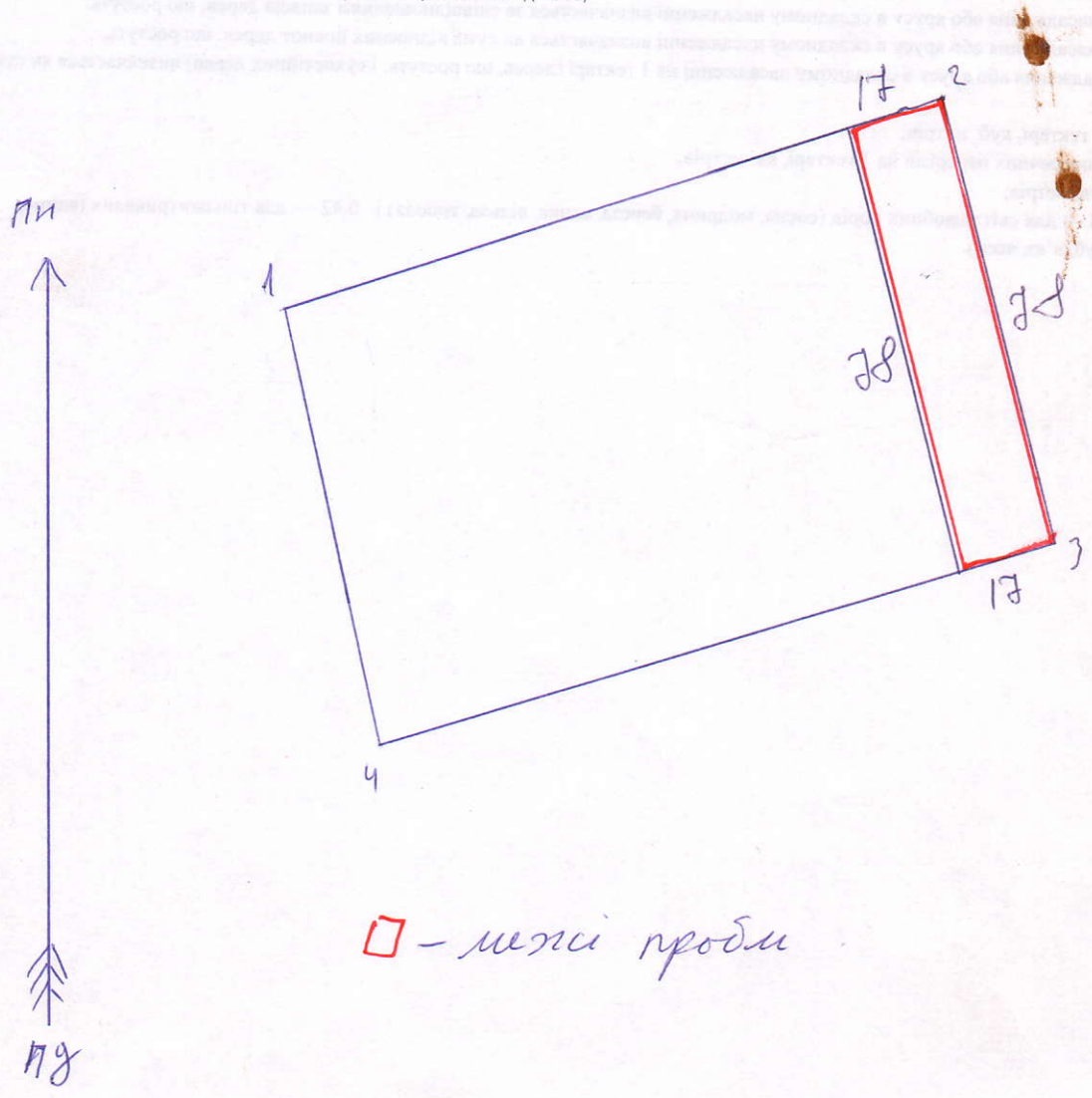
ділянка № 7

бонітет 1А

тип лісу С2

Номер пробної площі	Порода (смада)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, закараченість			
					I+II	IIIв	IIIв	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
проба №5													
Усього													
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	10Аль+ВЗД	55	20	20		0,2546	3,119	3,3736	0	0	0	0	0
Середні дані													
запас за категоріями стану, куб. метрів						15,67	191,93	207,6	0	0	0	0	0

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб
 2. Повнота: 0,65
до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) —
після рубки (дерева I+II+IIIв категорій стану) — 0
 3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), — 15,67 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IIIв+IV+V+VI категорій стану), — 191,93 куб. метрів.
 4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.
 5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Серцевинна гниль
-
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує СРС
Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.07.2022

Чайковський О.М.

Чайковський

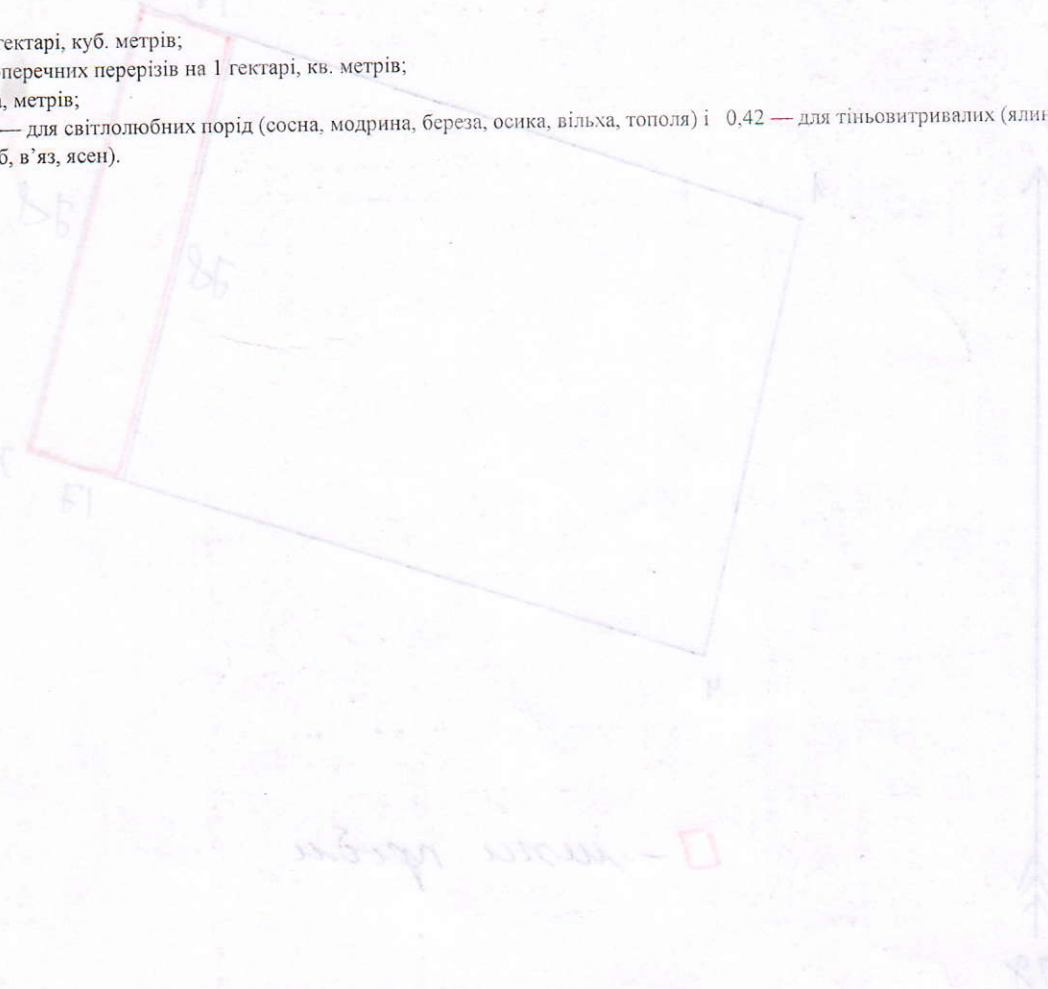
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.07.22

Білан І.М.

(підпис)

- Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних
 3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
 4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки
 5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії
 6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть,
Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума
 $M = \Sigma G(H+3) \times K$,
де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;
 ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;
H — середня висота, метрів;
K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Миколаївська область
(Автономна Республіка Крим, область)
філія "Врадівське-ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
квартал № 10 виділ 1
походження лісові культури

Лісництво: Владівське

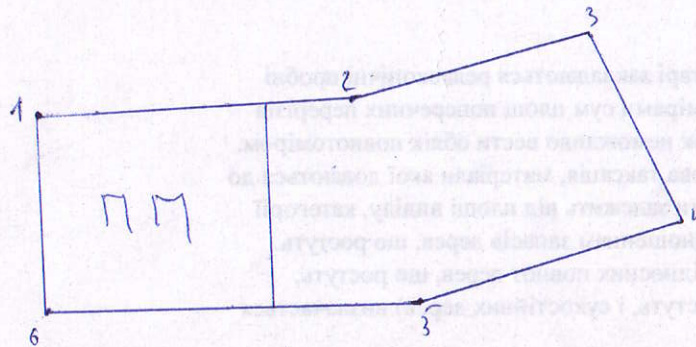
ділянка №11

бонітет I

тип лісу С2

Номер пробної площі	Порода (схід)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	IIIв	IIIв	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягас вирубаванню)	(підлягас вирубаванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
проба №1	10Акб	30	13	14	0	0,1921	0	1,8775	2,0696	0	0	0	0
Усього													
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	10Акб	30	13	14	0,00000	1,280667	0	12,516663	13,79733	0	0	0
Середні дані													
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	8,196		80,1	88,296	0	0	0

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,6

до рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) — 0,057

після рубки (дерева I+II+III+IIIв категорій стану) — 0

3. Запас на 1 гектар: 88,3

дерев, що ростуть (I+II+III+IIIв категорій стану), — 8,196 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80,1 куб. метрів;

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

Григорій Іванович 03.1 Григорій Іванович Григорій Іванович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

22.09 2023

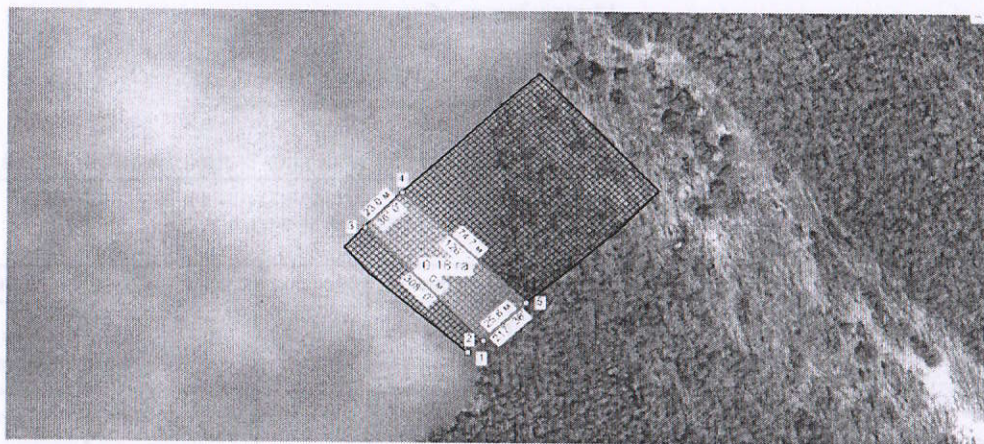
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

- Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть,
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається
- $$M = \Sigma G(N+3) \times K,$$
- де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;
- ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;
- N — середня висота, метрів;
- K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

Привязка пробних площ (схема)

Північ



Пробна площа

№ лінії	Напрявление	Длина, м
1-2	42' 32'	8.9
2-3	308' 00'	74.0
3-4	36' 00'	23.0
4-5	126' 00'	74.7
5-2	217' 36'	25.6

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,6

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 4,8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 92,8 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) — 92,8 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Верхівковий короїд, Сурцевинна гниль

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

19.07.2023 помічник лісничого Новопавлівського лісництва _____ Устина ДЯУР
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.07.2023 майстер лісу Новопавлівського л-ва _____ Олександр ЛІТНЬОВСЬКИЙ
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Миколаївська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія " Врадіївське лісове господарство "

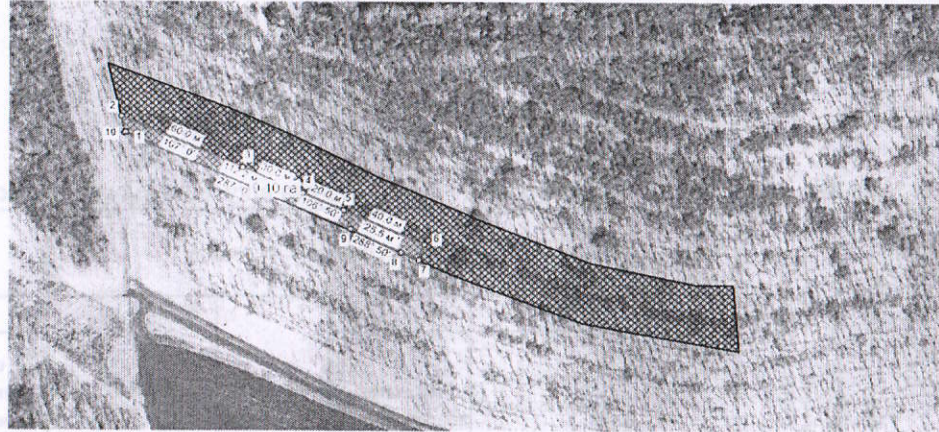
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Новопавлівське лісництво квартал № 34 виділ № 1 ділянка № 4 площа 0,9 гектар; група віку 5; походження: лісові культури; бонітет I; тип лісу Д1

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	IIIпв	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
проба №1	10Акб+Взд	25	11	12		0,03		1,84	1,87				
Усього													
	сума площ поперечних перерізів,	10Акб+Взд	25	11	12	0,03		1,84	1,87				
	кв. метрів												
Середні дані													
	запас за категоріями стану,					1,8		108,2	110				
	куб. метрів												

Привязка пробних площ (схема)

Північ



Пробна площа

№ линии	Направление	Длина, м
1-2	339° 00'	8.0
2-3	107° 00'	60.0
3-4	107° 00'	30.0
4-5	106° 50'	20.0
5-6	106° 50'	40.0
6-7	190° 00'	8.0
7-8	287° 00'	8.7
8-9	288° 50'	25.5
9-1	287° 00'	112.2

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,6

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 1,8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 108,2 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) — 108,2 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Верхівковий короїд, Сурцевинна гниль

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

17.07.2023 помічник лісничого Новопавлівського лісництва _____ Устина ДЯУР

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

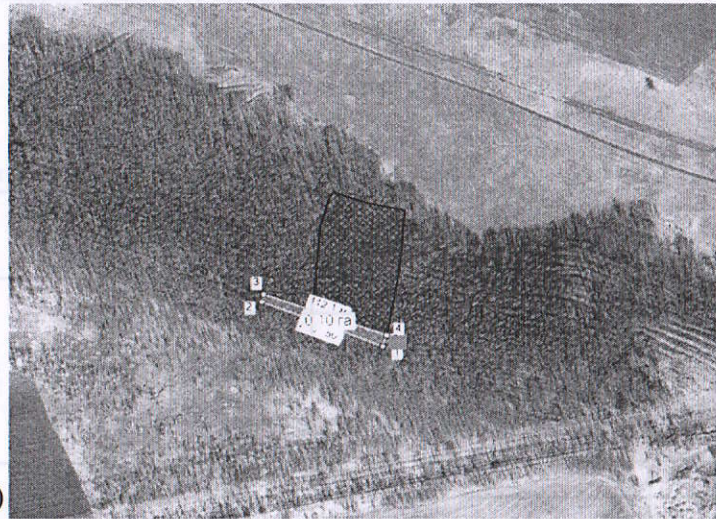
17.07.2023 майстер лісу Новопавлівського л-ва _____ Володимир КОСЕВИЧ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Привязка пробних площ (схема)

Північ



Пробна площа

№ линии	Направление	Длина, м
1 - 2	283° 42'	111.7
2 - 3	3° 19'	7.2
3 - 4	101° 52'	112.1
4 - 1	188° 23'	10.7

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,6

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — 1,9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 273,3 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану) — 273,3 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Верхівковий короїд, Сурцевинна гниль

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

24.07.2023 помічник лісничого Новопавлівського лісництва _____ Устина ДЯУР

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.07.2023 майстер лісу Новопавлівського л-ва _____ Володимир КОСЕВИЧ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)