

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Миколаївська область

(Автономна Республіка Крим, область)

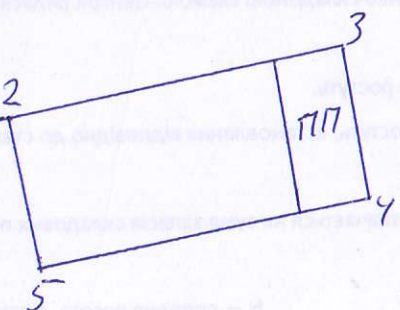
Філія "Врадіївське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

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

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть ($I+II+III_{\text{нв}}+III_{\text{пв}}$ категорій стану), — 9.468181818 м³

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану). — 340 681 0182 м

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 310,6810182 м³

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню —

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали

дата, посада, Ім'я ПРІЗВИЩЕ, підприємство

дата, посада, Ім'я ПРІЗВИЩЕ підпис

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або кругові перелікові площини 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 площини 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 площини виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються 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 площі поперечних перерізів на 1 гектарі, та квадрат

H = середня висота, метрів:

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

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Миколаївська область

(Автономна Республіка Крим, область)

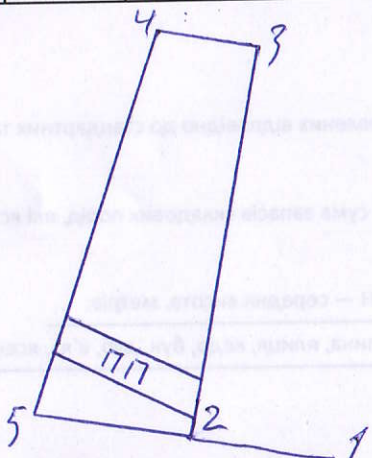
Філія "Врадіївське лісове господарство"

(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 С2

Номер пробної площи	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
	запас за категоріями стану, м ²					0	27,85694118		244,64188	272,49882	0	0	0

Прив'язка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану) —

m^3

після рубки (дерева I+II+IIIhb категорії стану) —

m^3

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIhb+IIIpb категорії стану), — 27,85694118 m^3

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 244,6418824 m^3

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIpb+IV+V+VI категорії стану), — 244,6418824 m^3

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

у тому числі ліквідна деревина — m^3

з неї підлягає прибиранню — m^3

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

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

Пробіральний інженер ОЗЛ РМЕЛ Георгий Григорьевич

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 площини або кругові перелікові площини постійного радіуса.
 2. На реласкопічних пробних площини проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
 3. Кругові пробні площини 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 площин.
 5. Кількість реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин і відстань між ними залежить від площини виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площини або кругові пробні площини розміщаються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площин або кругових пробних площин 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 світловільних 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)

ДП "Врадіївське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 11 виділ № 1

походження лісові культури

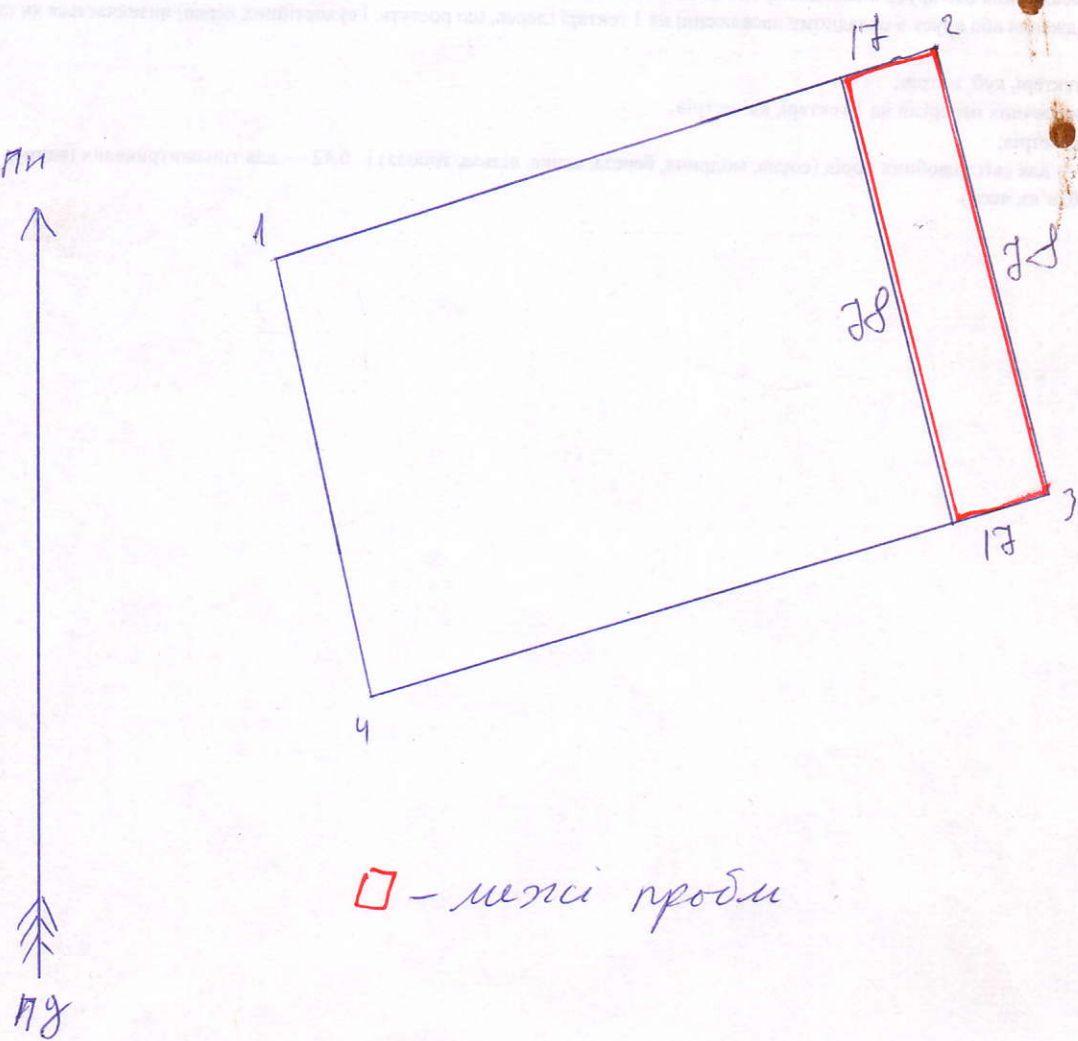
ділянка № 7

тип лісу C2

Лісництво: Врадіївське

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

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,65

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорії стану) —

після рубки (дерева I+II+IIIv категорії стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорії стану), — 15,67 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорії стану), — 191,93 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: Серцевинна гниль

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.07.2022 Чедомир Д.М.

ЧЕДО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.07.22 Білікін І.М.

БІЛІКІН

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площини або

2. На реласкопічних пробних площин проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревини

3. Кругові пробні площини 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 площин або кругових пробних площин і відстань між ними залежить від площин видилу, 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 світлолюбивих 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 "Врадіївське ЛГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Врадіївське

квартал № 10 виділ 1

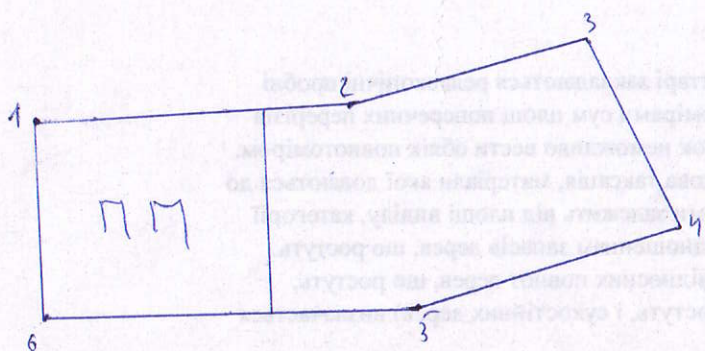
походження лісові культури

ділянка № 11

тип лісу С2

Номер пробної площини	Порода (скло)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					І+ІІ	Шпв (не підлягає вирубуванню)	Шпв (підлягає вирубуванню)	ІV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
						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	0
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	8,196		80,1	88,296	0	0	0	0	

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Акб

2. Повнота: 0,6

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

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

3. Запас на 1 гектар: 88,3

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 80,1 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: Серцевинна гниль

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

Пробідженц інженер ОЗЛ

Петро Рівчаковський

(дата, посада, прізвище та інішали, підпис)

22.09.2023/

(дата, посада, прізвище та інішали, підпис)

(дата, посада, прізвище та інішали, підпис)

- Примітка: 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі зкладаються реласкопічні пробні
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів
3. Кругові пробні площи зкладаються 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 площин 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
 $M = \Sigma G(H+3) \times K$,

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

KAPTKA

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Миколаївська область

(Автономна Республіка Крим, область)

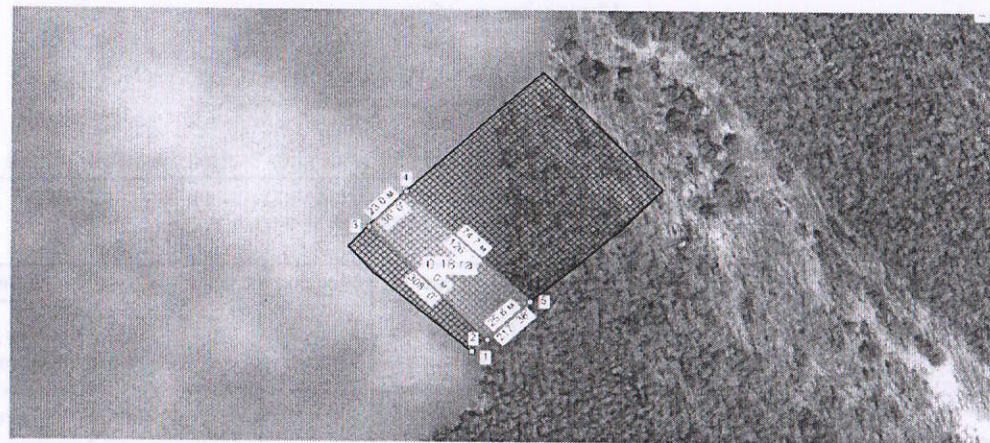
Філія "Врадіївське лісове господарство" (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Новопавлівське лісництво квартал № 33 виділ № 2 ділянка № 8 площа 0,9 гектар: група віку 7; походження: лісові культури; бонітет 1; тип лісу Д1

Привязка пробних площ (схема)

Північ

Пробна площа



№ линии	Направление	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+IIIнв+IIIпв категорій стану) 0,03

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 4,8 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану) — 92,8 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 лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

19.07.2023 помічник лісничого Новопавлівського лісництва Дяур Устина ДЯУР

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.07.2023 майстер лісу Новопавлівського л-ва Лит'ювський Олександр ЛІТЬЮВСЬКИЙ

(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)

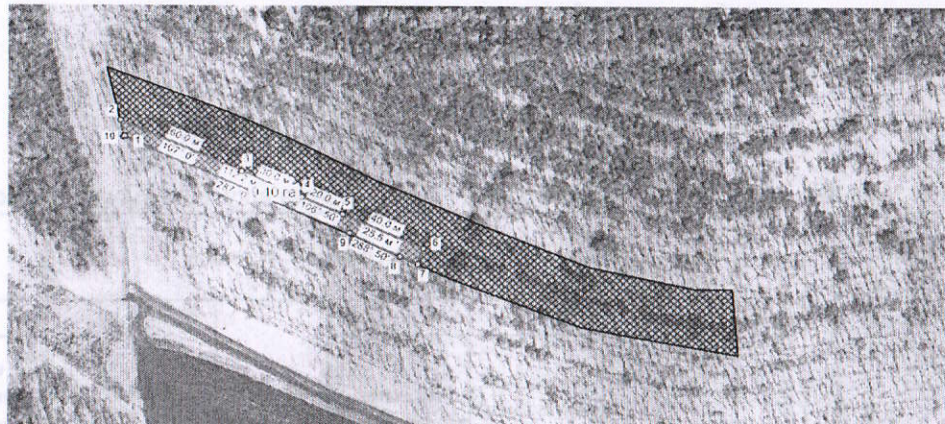
Філія "Врадіївське лісове господарство"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

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

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захарашеність			
					I+II	Шпв	Шпв	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, кв. метрів	10Акб+Взд	25	11	12		0,03	1,84	1,87				
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів					1,8		108,2	110				

Привязка пробных плош (схема)

Північ



Пробна площа		
Линии	Направление	Длина, м
2	339° 00'	8.0
3	107° 00'	60.0
4	107° 00'	30.0
5	106° 50'	20.0
6	106° 50'	40.0
7	190° 00'	8.0
8	287° 00'	8.7
9	288° 50'	25.5
1	287° 00'	112.2

Результати обробки даних вимірювань:

- Склад: 10Акб
 - Повнота: 0,6

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІнв+ІІІпв категорій стану), — 1,8 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану) — 108,2 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, Сурсевинна гниль

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

17.07.2023 помічник лісничого Новопавлівського лісництва Олег
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Устина ДЯУР

17.07.2023 майстер лісу Новопавлівського л-ва Григорій
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Володимир КОСЕВИЧ

(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 № 35 виділ № 2 ділянка № 2 площа 0,9 гектар; група віку 7: походження: лісові культури; бонітет 2; тип лісу Д1

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	Шнв	Шпв	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	40	14	16		0,03		4,21	4,24				
Усього													
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	10Акб	40	14	16		0,03		4,21	4,24				
Середні дані													
запас за категоріями стану, куб. метрів						1,9		273,3	275,2				

Привязка пробних площ (схема)

Північ



Пробна площа

№ лінії	Напрямлені	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+IIIнв+IIIпв категорій стану) 0,0

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 1,9 куб. метрів;

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

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+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 лісогосподарських заходів: потребує СРС

Обстеження виконали:

24.07.2023 помічник лісничого Новопавлівського лісництва Дм Устина ДЯУР

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.07.2023 майстер лісу Новопавлівського л-ва Косевич Володимир КОСЕВИЧ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)