

## КАРТКА

для Саводного правил

пробних плош обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія "Південний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Баштанське надлісництво  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 7 виділ № 2.1

походження штучне бонітет 2

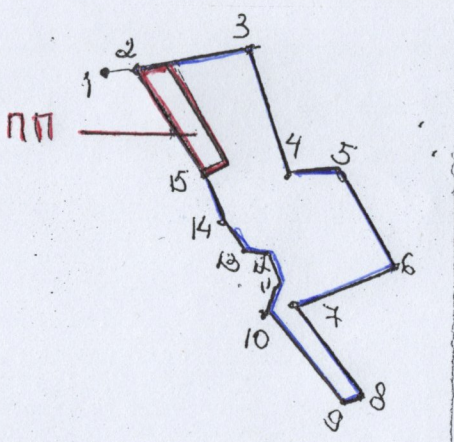
ділянка №1

типу лісу C1

Лісництво Березнегуватське  
площа 0,9 гектарів група віку 2

Номер пробної площи	Города (селище)	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметри	Сума плош поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина	сума плош поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума плош поперечних перерізів, кв. метрів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
проба №1	10CKP	19	4	9				5,9927	5,9927					
Усього														
Середні дані	сума плош поперечних перерізів, кв. метрів	5,9927						0,006542249	0,006542249					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0,018318297	0,018318297					
Запас усього куб.метрів		16,77956						16,77956	16,77956					

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СКР\_Головна порода СКР \_\_\_\_\_

2. Повнота: 0,7

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIв категорії стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 16,77956 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIв+IV+V+VI категорії стану), — 16,77956 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: \_куртинний та суцільний, пошкодження стовбуровими шкідниками (великий та

малий ясеневий лубоїд, малий дубовий вусач, строкатий дубовий вусач, двоплямиста дубова вузькотіла златка, тощо)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_Потребує проведення СРС \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

28.05.2025 Ольга провідний інженер лісового господарства Тетяна ТРИБРАТ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

28.05.2025 Дячук Майстер лісу Березнегуватського л-ва Ігор ДЯЧУК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Правилка: 1. Для визначення суми площ поверхні деревини стовбурів на 1 гектар застосовується релаксонний пробій площин або кругові перелікові площин постійного радіуса.

2. На релаксонних пробіях площин проводиться вимірювання повнотоміром сум площин поверхні деревини стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного зрубу окремо.

3. Кругові пробії площин застосовуються в наслідку, де через усій зруб або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження наділено площиною до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксакія, матриці якої додаються до картки пробію площин.

5. Кількість релаксонних пробіїв площин або кругових пробіїв площин і детальні місця застосування єдиної однорідності насадень, визначаються за нормалами ліборової таксакії. Релаксонні пробії площин або кругові пробії площин розмінюються у виді рівномірно за повнотою осладженої стовбура. Ціліти релаксонних пробіїв площин або кругових пробіїв площин

зарівнюються в куті північний східний та південний східний.

6. Склад простого насадження або зрубу в складному насадженні визначається за синтетичними зашків дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або зрубу в складному насадженні визначається як сума відносних повної дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площин поверхні деревини на 1 гектарі нормальних насадень при повноті насаджень 1.

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

$$M = 2.0(H-1) \cdot K,$$

де  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів.

$H$  — сума площин поверхні деревини на 1 гектарі, кв. метрів;

$K$  — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для скідливих порід (осика, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для гілко-квітучих (ялина, клен, кедр, бук, дуб, в'яз, ясen).

### КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія "Південний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Баштанське надлісництво  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 7 виділ № 6.1

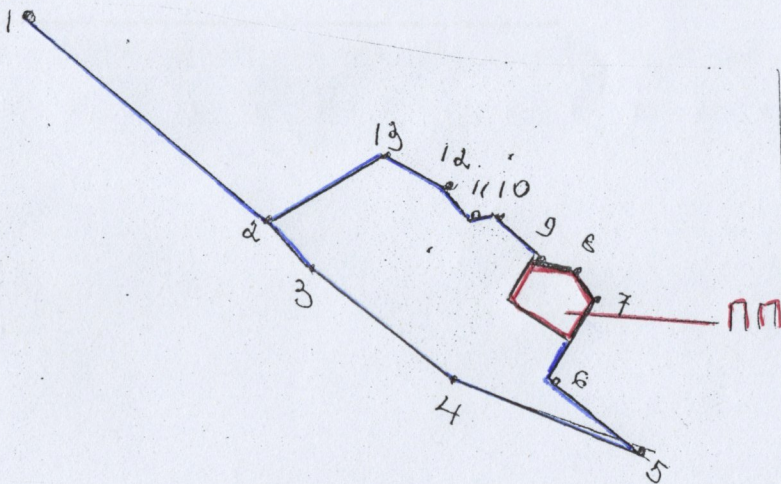
походження штучне бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу В1

Лісництво Березнегуватське  
площа 0,9 гектарів група віку 2

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметр	І - II	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			IV—VI	разом	Вітровал, сніголом, захаращеність			
						ІІІв (не підлягає вирубуванню)	ІІІв (підлягає вирубуванню)				ліквідна деревина	неліквідна деревина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
проба № 1	4 Скр3 Ак3 Аб3	19	3	8				6,1631	6,1631					
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	6,1631						0,0058418	0,0058418					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0,01402032	0,01402032					
Запас усього	куб. метрів	14,79144						14,79144	14,79144					

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 4СКРЗАКБЗАБЗ\_Головна порода СКР \_\_\_\_\_

2. Повнота: 0,5

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

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорії стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 14,79144 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорії стану), — 14,79144 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: куртинний та суцільний, пошкодження стовбуровими шкідниками (великий та малий ясеневий лубоїд, малий дубовий вусач, строкатий дубовий вусач, двоплямиста дубова вузькотіла златка, тощо)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС  
Обстеження виконали:

29.05.2025 Ольга провідний інженер лісового господарства Тетяна Трибрат  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.05.2025 Денис Майстер лісу Березнегуватського л-ва Ігор ДЯЧУК  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітки:  
1. Для вимірювання суми площ неперевірені деревини стовбури на 1 гектар залядаються релакетами проти площин або кругові переківки площини постійного радіуса.

2. Редакетування пробних площин проводиться інструментальним вимірюванням сум площ неперевірені деревини стовбури за класами породи та категоріями стану для кожного зрубу окремо.

3. Кругові проби площин залядаються в насадженнях, де дерев густий, парст або підросток неможливо вести обикновеними.

4. Ці час обстеження насадень площено до 2 гектарів велично застосовується передвижна таксама, матеріали якої дозовіться до карточок пробних площ.

5. Кількість редакетованих пробних площин або кругових пробних площин, якими облежити єдні площини видобу, категорії спорідності насадень, і вимірюватися за нормаграмами вібркової гільзи. Релакетовані проби площин або кругові проби площин розміщаються у лінії рівномірно за поперечною складеною схемою. Центри редакетованих пробних площин або кругових пробних площ.

6. Способ редакетування або зрубу в складному насаденні вимірюється за співвідношенням також дерев, що ростуть.

Помітка про складне насадення або зрубу в складному насаденні вимірюється як сума відповідних показів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць-сум площ неперевірені деревини на 1 гектарі нормальних насадень при повноті насадження 1.

Відсоток складного насадення або зрубу в складному насаденні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) вираховується як сума площ складних насадень, як встановлюється за формулою:

$M = \Sigma(M_i \cdot z_i) / K$ ,

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

$\Sigma M_i$  — сума площ неперевірені деревини на 1 гектарі, кв. метрів;

$K$  — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для сухостійних порід (сосни, модрини, береза, осика, вільха, гонолюб) і 0,42 — для тинювативідних (клен, ялина, каштан, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

пробних площ обстеження сантарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія "Південний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Баштанське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 8 виділ № 25.1

пояходження вегетативне бонітет 4

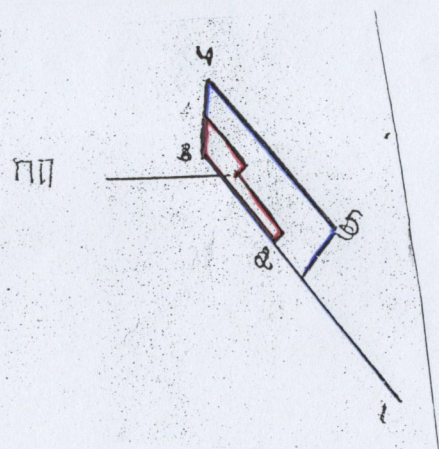
ділянка №1

тип лісу В0

Лісництво Березнегуватське  
площа 0,3 гектарів група віку 3

Номер пробної площини	Перевага (схема)	Вис. рівнянн.	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметри	Сума плош поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Ширина	Ширина	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина		
						(не підлягає вирубуванню)	(підлягає вирубуванню)			сума плош поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума плош поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
проба №1	10CKP	23	3	8					1,6685	1,6685				
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1,6685							0,00604529	0,00604529				
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0,0145087	0,0145087				
Запас усього	куб. метрів		4,0044						4,0044	4,0044				

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СКР\_Головна порода СКР \_\_\_\_\_

2. Повнота: 0,5

до рубки (дерева I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану) — 0

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIнв+IIIпв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 4,0044 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 4,0044 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 тошо: куртинний та суцільний, пошкодження стовбуровими шкідниками (великий та малий ясеневий лубоїд, малий дубовий вусач, строкатий дубовий вусач, двоплямиста дубова вузькотіла златка, тошо)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

Провідний інженер лісового господарства Тетяна ТРИБРАТ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Майстер лісу Березнегуватського л-ва Ігор ДЯЧУК

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітки:

1. Для вимірювання суми площ неперевиних перерив деревних стовбурів на 1 гектар застосовується редуковане пробне площа або кругові площа постійного радіуса.

2. На редуковані пробні площини проводиться інтеграція, використовуючи повнотомірами сум площ неперевиних перерив деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного з них окремо.

3. Кругові пробні площини застосовуються в наслідствені, де через густину підроста або підліску неможливо вести обикновеним.

4. Незалежно від обстеження насаджень площ до 2 гектарів виконуються застосуванням першої гаксонії, матеріали якої додаються до карток пробних площин.

5. Кількість редукованіх пробних площин або кругових пробних площин залежить від площини видобутку, категорії спорідності насаджень і використовується за нормалізацією вибіркової гаксонії. Редуковані пробні площини або кругові пробні площини розмінюються у висоті рівномірно за поперечну складову складу. Центри редукованіх пробних площин або кругових пробних площин

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

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлена єдинично до стандартних таблиць сум площ неперевиних перерив на 1 гектар нормальних насаджень при повному насадженні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектар дерев, що ростуть, і сухостійних дерев визначається як сума площ складових порід, які встановлюються за формулами:

$M = 2G(1 + K) \times K$ ,

де  $M$  — запас на 1 гектар, куб. метрів,

$G$  — сума площ неперевиних перерив на 1 гектар, кв. метрів;

$K$  — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для скелеподібних порід (осика, модрина, берес, осика, вівса, гомала) і 0,42 — для гільчевитричних (ясика, ясика, кедр, бук, вія, ясик).

## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія "Південний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Баштанське надлісництво  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Маліївське  
площа 0,9 гектарів

квартал № 21

виділ № 18

ділянка № 1

бонітет 3

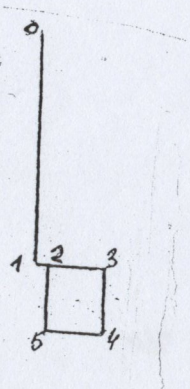
типу лісу C<sub>2</sub>

група віку 3

походження штучне - лісові культури

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, роки	Середня висота, метри	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I+II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV—VI	разом	ліквідна деревина	неліквідна деревина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
проба №1	10 Скр+Клт	26	7	12				16,1097	16,1097					
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	16,1097						0,017529597	0,017529597					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0,098165745	0,098165745					
Запас усього куб.метрів		90,21432						90,214320	90,214320					

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СКР+Клт Головна порода СКР

2. Повнота:

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорії стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 90,21432 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорії стану), — 90,21432 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: куртинний та суцільний, пошкодження стовбуровими шкідниками (великий та малий ясеневий лубоїд, малий дубовий вусач, строкатий дубовий вусач, двоплямиста дубова вузькотіла златка, тощо)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

08.05.2025 Пом. лісничого Маліївського л-ва Світлана ШМАЛЬДІЙ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.05.2025 Майстер лісу Маліївського л-ва Денис БЕГМАТОВ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка 1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площи або кругові перелікові площи 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 площи закладаються в насадженнях, де через густість підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площин виділу, категорії однорідності насаджень і визначається за нормативами вибіркової таксакії. Реласкопічні пробні площи або кругові пробні площи 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 яруса в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або яруса 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 яруса 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;

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

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбівих 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

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія "Південний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Баштанське надлісництво  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 13 виділ № 4

походження вегетативне бонітет 3

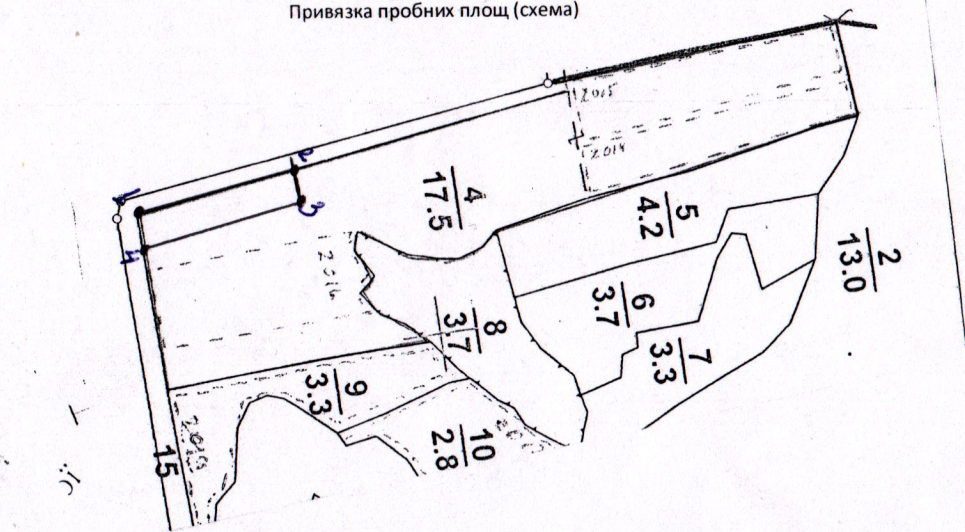
ділянка №1

тип лісу В0

Лісництво Новобузьке  
площа 0,9 гектарів група віку 3

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I-II	Шив	Шив	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	10CKP	49	11	18				11,1152	11,1152					
Усього														
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	11,1152						0,03157727	0,03157727					
	запас за категоріями стану, куб.метрів							0,17683273	0,17683273					
Запас усього куб.метрів		62,24512						62,24512	62,24512					

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СКР\_Головна порода СКР \_\_\_\_\_

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIv+IIIv категорій стану) — 0

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIv+IIIv категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 62,24512 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIv+IV+V+VI категорій стану), — 62,24512 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: \_куртинний та суцільний, пошкодження стовбуровими шкідниками (великий та малий ясеневий лубоїд, малий дубовий вусач, строкатий дубовий вусач, двоплямиста дубова вузькотіла златка, тощо)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_Потребує проведення ССР \_\_\_\_\_

Обстеження виконали:

08.05.2015 Пом.лісничого Новобузького л-ва Наталія ДОРОШЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.05.2015 Майстер лісу Новобузького л-ва Сергій КАЗАКОВ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітки:

1. Для обчислення сум площ поверхніх перерізів деревини стовбури на 1 гектар застосовуються релаксонні проби площин або кругові переконики постійного радуса.

2. Нарелаксонні проби площин проводяться інструментами виготовлені поверхніми сум площ поверхніх перерізів деревини стовбуру за складоми породами та категоріями стану для кожного дрізу окремо.

3. Кругові проби площин застосовуються в насадженнях, де через густину перші або першікі неможливо вести облік поверхніми.

4. Печатка обговорення насадження, внесене до 2 гектарів включно, застосовується передмісся гаковані, матеріали якій додаються до картки проби площин.

5. Кількість релаксонних проби площин або кругові проби площин можливо застосувати як площину воду, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами відрізкової гаковані. Релаксонні проби площин або кругові проби площин розміщаються у виді ріноміро за поверхні складовою схемою. Центри релаксонних проби площин або кругові проби площин застосовуються вогнівіннім кількості та застосовуються відповідно до нормативів.

6. Склад простого насадження або дрізу в складному насадженні визначається як сума відносних площ дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць-сум площ поверхніх перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при початку насадження I.

Запас простого насадження або дрізу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дрізів) визначається як сума площ складових перерізів, які встановлюються за формулами:

$M = 2G(1-3) \times K$ ,

де  $M$  — запас на 1 гектар, куб. метрів;

$G$  — сума площ поверхніх перерізів на 1 гектар, кв. метрів;

$K$  — середня висота, метрів;

$K =$  коефіцієнт 0,4 — для складових перерізів (сосна, морина, берес, осика, вільха, тополя); 0,42 — для гілок (ялина, ялиця, кедр, бук, в'яз, ясень).

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія "Південний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Баштанське надлісництво  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Новобузьке  
площа 0,9 гектарів група віку 3

квартал № 13 виділ № 10

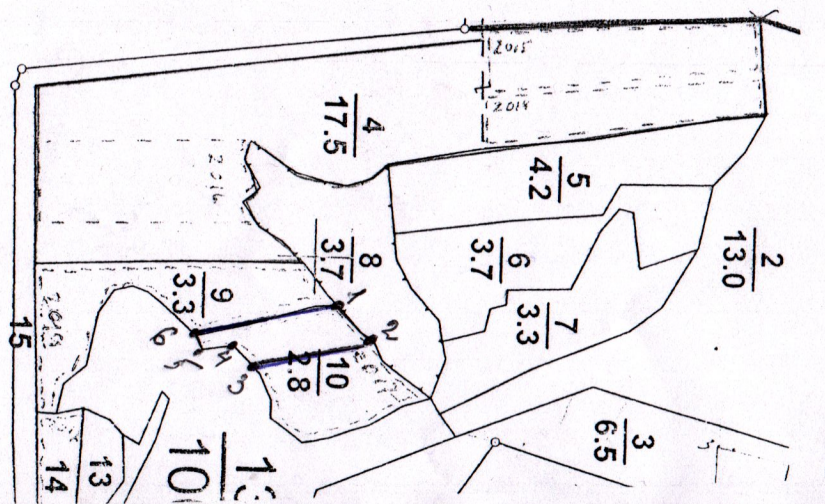
походження вегетативне бонітет 3

ділянка № 1

тип лісу В0

Номер пробної площи	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	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 №2	10СКР	46	10	14				17,6046	17,6046							
Усього																
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	17,6046						0,04181615	0,04181615							
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0,21744399	0,21744399							
Запас усього куб.метрів		91,54392						91,54392	91,54392							

Привязка пробних площ (схема)



Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СКР\_Головна порода СКР \_\_\_\_\_

2. Повнота:  
до рубки (дерева I+II+IIIв+IVв категорії стану) — 0  
після рубки (дерева I+II+IIIв категорії стану) — 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IVв категорії стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), — 91,54392 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IVв+V+VI категорії стану), — 91,54392 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: \_куртинний та суцільний, пошкодження стовбуровими шкідниками (великий та малий ясеневий лубоїд, малий дубовий вусач, строкатий дубовий вусач, двоплямиста дубова вузькотіла златка, тощо)

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_Потребує проведення СРС

Обстеження виконали:

08.05.2025

Пом.лісничого Новобузького л-ва Наталія ДОРОШЕНКО

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

*Doroshenko*  
*Jef*

08.05.2025

Майстер лісу Новобузького л-ва Сергій КАЗАКОВ

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітки

1. Для визначення суми площ повреждених деревин стовбурув на 1 гектарі застосовується редактором проби площ або кругові переконні площи постійного радіуса.

2. На редакторах пробних площ проводиться вимірювання поврежденими сум площ повреждених деревин стовбурув за складовими породами та категоріями стану для кожного арусу окремо.

3. Кругові проби площ застосовуються в наскрізних, де чергуються цірил або підліків неможливо вести облік поврежденими.

4. Наголос обстеження наскрізних площ до 2 гектарів включно застосовується перелік таємниці, матеріали якої надаються до картки пробних площ.

5. Кількість редакторних пробних площ або кругових пробних площ і їхній маси залежать від площини видобутку, категорії однорідності насаджень та відповідається за нормативами вибіркової таємниці в наскрізних колажах з застосуванням В-переліку.

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

Повнота простого насадження або арусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць-сум площ повреждених деревин на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження I.

Запас простого насадження або арусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума площ складних порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma H_i \times K,$$

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

$\Sigma H_i$  — сума площ повреждених деревин на 1 гектарі, кв. метрів;

$H_i$  — середня висота, метри;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для сіріх лісобіологічних порід (сосна, місцева, береза, осика, кілька, гомала) і 0,42 — для гаїковитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, ясень).