

Додаток 2
до Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів їх
добування
(пункт 2 розділу II)

**Метод обліку мисливських тварин шумовим прогоном (нагоном) на
пробних площах (смугах)**

Метод передбачає облік тварини безпосередньо або по їх слідах за допомогою шумового прогону (нагону) тварин загоничами.

У разі обліку тварин на пробній площі загоничи женуть тварин на обліковців, які розміщуються по периметру пробної площі. Облік на ріллі або іншій відкритій території може проводитися безпосередньо обліковцями, які рухаються стрічкою уздовж визначеної пробної площі та обліковують побачених ними тварин або їх сліди.

До початку обліку на карті-схемі мисливського господарства, єгерського обходу чи окремого урочища визначається місцезнаходження пробних площ, а також напрямок та порядок проведення прогонів, які виключають можливість переходу тварин, які переміщуються з однієї пробної площі або смуги на іншу. Розмір кожної пробної площі або смуги залежить від кількості задіяних обліковців та нагоничів, загальна площа охоплених обліком угідь складає не менше 30 % від загальної площі стації перебування виду мисливських тварин, чисельність яких обліковується.

Обліковці розміщуються один від іншого на відстані, яка дозволяє чітко бачити і визначити вид, вік та стать тварин, що обліковуються. Нагоничі рухаються обраним маршрутом прямою смугою, перебуваючи у полі зору один одного.

Довжина одного лінійного маршруту прогону встановлюється залежно від конфігурації та розміру обраних пробних площ і становить 5-10 км.

Проведення обліку тварин шумовим нагоном по їх слідах, передбачає обов'язкове попереднє затирання усіх слідів тварин по периметру пробних

площ або смуг. Облік чисельності тварин у такому разі здійснюється шляхом



Продовження додатка 2
 підрахунку вихідних слідів, які залишили тварини у день обліку по периметру пробної площі або смуги.

Кожен обліковець веде підрахунок побачених ним тварин або їх слідів лише у визначеному для нього секторі обліку. Відомості про побачених тварин або їх слідів заносяться у заздалегідь підготовлені облікові картки.

Особи, відповідальні за проведення первинного обліку чисельності мисливських тварин на окремих пробних площах, збирають облікові картки у обліковців відразу після проведення обліку на кожній пробній площі. Камеральна обробка матеріалів полягає у сумарному підрахунку облікованих тварин або їх слідів на пробних площах та екстраполяції чисельності тварин окремих видів на всю площу стації їх перебування.

Облік нагоном застосовується упродовж року, він може бути вирішальним чи арбітражним, коли звіряють на точність інші методи.

Методом шумового прогону найкраще обліковуються копитні тварини, зайці, вовки, лисиці.

Результати обліку заносяться до облікових карток за такими формами:

Облікова картка № _____

обліку мисливських тварин шумовим прогоном (нагоном) на пробних площах (смугах) (візуальне спостереження тварин)

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

(№ обходу, № кв., урочище, таксаційний виділ тощо)

Клас бонітету угідь _____

Розмір пробної площі _____ га.

Дата проведення обліку _____

Стан і глибина снігового покриву _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Вид тварини	Самці			Самки			Стать не визначена	Разом
	молоді особи-ни	серед-ньові-кові	старі	молоді особи-ни	серед-ньові-кові	старі		

Обліковець _____
 (підпис)

_____ (прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))

Облікова картка

обліку мисливських тварин шумовим прогоном (нагоном) на пробних площах
(смугах) (облік по слідах) № _____

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

(№ обходу, № кв., урочище, таксаційний виділ тощо)

Клас бонітету угідь _____

Розмір пробної площі _____ га.

Дата проведення обліку _____

Стан і глибина снігового покриву _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Вид тварин	Кількість вихідних слідів дорослих особин	Кількість слідів молодняку	Разом

Обліковець _____

(підпис)

_____ (прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності))
