

Додаток 18
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод нічного маршрутного обліку мисливських тварин з використанням тепловізійного обладнання або приладів нічного бачення

Метод заснований на візуальному обліку мисливських тварин за допомогою сучасних високоточних технічних пристроїв, які дозволяють чітко розпізнавати тварин різних видів у темний період доби, коли вони залишають свої денні схованки і виходять на більш відкриті ділянки.

Облік проводиться за попередньо визначеними і нанесеними на картографічні матеріали (паперові або електронні) маршрутами, які рівномірно характеризують усі класи бонітету мисливських угідь або інші показники якості середовища перебування тварин.

Розміри пробних площ на маршрутах визначаються виходячи з відстані чіткого бачення тварин, що обліковуються, з обох боків маршруту і залежать від особливостей рельєфу, рослинності та якості технічних приладів. Середня ширина обліку має становити не більше 70-100 м в обидва боки від лінії маршруту для лісових угідь та до 300 м в обидві сторони - для польових угідь.

Ділянки з обмеженою видимістю виключаються з площі пробної ділянки відповідного маршруту.

Розміри пробних площ окремих маршрутів розраховуються за формулою:

$РПП = СШМ \times ДМ - СПДБВ$, де:

РПП – розмір пробної площі, га;

СШМ – середня ширина маршруту, м;

ДМ – довжина маршруту, м;

СПДБВ – сумарна площа ділянок без видимості, га.

З метою недопущення повторного обліку тих самих тварин лінії маршрутів прокладаються одна від іншої на відстані 800-1000 м - на відкритих угіддях, і 500 м – у лісових масивах.

Сумарний розмір пробних площ усіх маршрутів обліку на території суб'єкта первинного обліку становить не менш як 30% від загальної площі стації перебування тварин, які підлягають обліку.

Облік проводиться за сприятливих погодних умов пішки або на спеціально обладнаному транспорті шляхом підрахунку виявлених тварин на пробних площах усіх маршрутів обліку.

Облікові картки разом із картографічними матеріалами та відповідними електронними носіями фото- та відеофіксації облікованих тварин передаються керівнику обліку для узагальнення та складання акту обліку.

Місця виявлення тварин позначаються на картографічних матеріалах.

Результати обліку записуються до облікової картки за такою формою:



UB
Міндовкілля
№25/1-22/2862-25 від 27.02.2025
КЕП: Гринчук С. В. 27.02.2025 20:33
3FAA9288358EC0030400000E1FC3400A1EFD800
Сертифікат дійсний з 13.09.2024 00:00 до 12.09.2026
23:59

Облікова картка № _____
нічного маршрутного обліку мисливських тварин з використанням
тепловізійного обладнання або приладів нічного бачення

Автономна Республіка Крим, область, район, мм. Київ та Севастополь

Суб'єкт обліку _____

Номер маршруту _____

Довжина маршруту _____ км

Місце проведення обліку _____
(№ обходу, № кв., урочище, таксаційний виділ тощо)

Клас бонітету угідь _____

Розмір пробної площі на маршруті _____ га

Дата проведення обліку _____

Стан і глибина снігового покриву _____

Погодні умови проведення обліку _____

Види тварин та їх кількість, гол.										Час фіксації тварин	Характеристика угідь, де було зафіксовано тварин

Обліковець _____
(підпис)

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