

Додаток 1
до Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів їх
добування
(пункт 2 розділу II)

Метод авіаобліку мисливських тварин

Авіаобліки проводяться за допомогою різноманітних літальних апаратів (літаки, гелікоптери, аеростати, безпілотні літальні апарати, у тому числі – «дрони»), а також фото- та відеознімальної техніки, тепловізійного обладнання, оптико-електронних приладів.

В залежності від типу літального апарату можуть проводитись відеозаписи або фотографування однією чи декількома камерами.

Авіаоблік може бути суцільним або вибіркоким.

Суцільний облік використовується для обліку, відео- та аерофотозйомки скупчень диких тварин у відкритих типах мисливських угідь і охоплює 100 % площі мисливських угідь.

Вибірковий облік здійснюється на паралельних маршрутах таким чином, щоб охоплена обліками площа становила не менше 50% від площі стації перебування виду тварин, що обліковується, з подальшою екстраполяцією отриманих на маршрутах даних на загальну площу угідь.

При використанні пілотованих апаратів, у роботі беруть участь не менше двох обліковців, для підрахунку тварин з різних боків апарату. Роботу виконують в ясну погоду, на ділянках, не вкритих високою зеленою рослинністю.

З метою отримання достовірних даних та якісного дешифрування знімків у разі проведення аерофотознімальних робіт, скупчення тварин фотографуються з перекриттям кадрів.

Результати авіаобліку визначаються шляхом камеральної обробки і узагальнення отриманих відео- або фотоматеріалів.



Методом авіаобліку обліковуються парнокопитні тварини, водоплавні птахи у місцях скупчень, а у разі використання сучасних безпілотних літальних апаратів і технічного обладнання – також інші мисливські тварини.

Результати обліку заносяться до облікової картки за такою формою:

Облікова картка № _____
авіаобліку мисливських тварин

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____
 Суб'єкт обліку _____
 Тип літального апарату _____ Висота польоту _____ м.
 Швидкість польоту _____ км/год. Загальний час польоту _____ год.
 Ширина облікової стрічки _____ м. Довжина стрічки _____ км.
 Площа, охоплена обліком (на усіх маршрутах, пробних площах) _____ га.
 Дата проведення обліку _____

Номер маршруту або пробної площі	Час фіксації, год.-хв.	Візуально виявлено тварин (види, стать, вік)*, гол.**						

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

* стать і вік визначаються у разі можливості

**Для зручності підрахунку кількості виявлених тварин дані їх чисельності у таблиці відображаються у вигляді так званого «таксаційного конверту (або за «методом десятків»)), у якого число 10 має вигляд квадрата з намальованими діагоналями, як у закритого конверта. Цифри 1, 2, 3, 4 відображаються як одна, дві, три та чотири крапки відповідно. Цифри 5 та 6 – це поведені одна та дві діагоналі квадрата. Цифри 7, 8, 9 та число 10 відображаються як лінії, що закривають усі сторони квадрата. З числа 11 та наступних чисел починається створення нових квадратів. Черговість нанесення крапок і ліній не має значення.