



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ
УКРАЇНИ**

ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО

вул. Шота Руставелі, 9-А, м. Київ, 01601

тел/факс: (044) 235-77-24

тел.: (044) 235-55-06

E-mail: sprava@forest.gov.ua

сайт: www.dklg.kmu.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 37507901

**State Forest Resources
Agency of Ukraine**

Shota Rustaveli St., 9-A, Kyiv, 01601,

fax: (044) 235-77-24

phone (044) 235-55-06

E-mail: sprava@forest.gov.ua

WEB: www.dklg.kmu.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 37507901

№ _____
На № _____ від _____

**Державна регуляторна
служба України**

Щодо погодження
проекту нормативного акта

Державне агентство лісових ресурсів України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає на погодження проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування».

Додатки:

1. Проект акта на 68 арк.
2. Пояснювальна записка на 3 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 16 арк.
4. Повідомлення про оприлюднення проекту акта на 1 арк.
5. Копія наказу Держлісагентства від 30.03.2023 № 314 на 1 арк.

Голова

Юрій БОЛОХОВЕЦЬ



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування

Відповідно до абзацу десятого частини першої статті 6 Закону України «Про мисливське господарство та полювання», абзацу десятого підпункту 156 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Правила державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування, що додаються.
2. Департаменту природно-заповідного фонду та біорізноманіття (Едуард АРУСТАМЯН) в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Руслана ГРЕЧАНИКА.

Міністр

Руслан СТРИЛЕЦЬ



UB
Міндовкілля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрілець Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України

№ _____

Правила
державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування

I. Загальні положення

1. Ці Правила встановлюють вимоги щодо проведення державного обліку чисельності та визначення обсягів добування (відлову, відстрілу), загибелі мисливських тварин, які перебувають у стані природної волі, утримуються чи розводяться у неволі або напіввільних умовах.

2. У цих Правилах терміни вживаються в такому значенні:

державний облік мисливських тварин – збирання, аналіз та обробка матеріалів первинного обліку мисливських тварин, результатом чого є одержання узагальнених даних про чисельність мисливських тварин окремих видів (груп видів) на території України, у розрізі Автономної Республіки Крим, областей та суб'єктів первинного обліку;

державний облік обсягів добування мисливських тварин – збирання, аналіз та обробка матеріалів первинного обліку обсягів добування (відлов, відстріл) мисливських тварин, результатом чого є одержання узагальнених даних про обсяги добування мисливських тварин усіх видів (груп видів) на території України, у розрізі Автономної Республіки Крим, областей та суб'єктів первинного обліку;

матеріали первинного обліку мисливських тварин – оформлені, за результатами проведених польових облікових робіт та камеральної обробки документів (облікових карток, актів та зведених відомостей первинного обліку мисливських тварин), а також картографічних, фото і відеоматеріалів

та інших документів або матеріалів, які відповідно до обраного методу обліку використовувалися під час його проведення;

облік загибелі мисливських тварин – збір, обробка та узагальнення даних про виявлені факти загибелі мисливських тварин;

первинний облік обсягів добування мисливських тварин – сукупність дій, спрямованих на виявлення і підтвердження фактів добування (відлов, відстріл) мисливських тварин окремих видів (груп видів) у мисливських угіддях певного користувача, або на інших територіях де проводилося добування (відлов, відстріл) мисливських тварин;

первинний облік мисливських тварин – сукупність дій, способів та методів, спрямованих на визначення кількості, а у разі можливості - також і статеві-вікової структури популяції мисливських тварин (у тому числі, тих, які утримуються чи розводяться у неволі або напіввільних умовах) безпосередньо в місцях проведення обліку (на пробних площах) та в цілому на території суб'єкта первинного обліку;

пробна площа – визначена для проведення первинного обліку мисливських тварин ділянка, яка пропорційно охоплює і усереднено характеризує усі класи бонітету мисливських угідь або природні (таксаційні) особливості інших територій, де проводиться облік;

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значенні, наведеному у законах України «Про мисливське господарство та полювання», «Про тваринний світ», а також прийнятих відповідно до них нормативно-правових актах.

3. Ці Правила є обов'язковими до виконання усіма суб'єктами первинного і державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування.

Суб'єктами первинного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування (далі – суб'єкти первинного обліку) є:

користувачі мисливських угідь – у межах наданих у користування мисливських угідь;

територіальні органи Держлісагентства/Республіканський комітет Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства – в угіддях державного мисливського резерву (запасу) відповідних адміністративно-територіальних одиниць;

спеціальні адміністрації природних та біосферних заповідників, національних природних парків та регіональних ландшафтних парків – у межах земельних ділянок, наданих їм у постійне користування;

підприємства, установи і організації, у віданні яких перебувають території та об'єкти природно-заповідного фонду або їх частини, що створюються чи оголошуються без вилучення земельних ділянок, що вони займають у межах цих ділянок;

юридичні та фізичні особи, які утримують мисливських тварин у напіввільних умовах або неволі для потреб мисливського господарства, реалізації мисливських тварин або виготовленої з них продукції.

Суб'єктами державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування (далі – суб'єкти державного обліку) є Держлісагентство та його територіальні органи/Республіканський комітет Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства.

4. Державному обліку мисливських тварин і обсягів їх добування підлягають мисливські тварини усіх видів (груп видів), визначених у статті 19 Закону України «Про мисливське господарство та полювання», крім тварин, види яких занесені до Червоної книги України.

5. Ведення державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування здійснюється з метою:

одержання інформації про чисельність, видовий та статеві-віковий склад поголів'я мисливських тварин, а також про їх стан та місцезнаходження;

розроблення проєктів лімітів та норм використання мисливських тварин;

ведення державного моніторингу та кадастру тваринного світу;
прогнозування розвитку територіальних угруповань мисливських тварин;

організації робіт з охорони, використання і відтворення мисливських тварин, збереження та поліпшення стану мисливських угідь;

забезпечення контролю за природною міграцією, переміщенням мисливських тварин у процесі акліматизації, реакліматизації, експорту або імпорту;

дотримання вимог законодавства у галузі охорони навколишнього природного середовища, мисливського господарства та полювання, ветеринарної медицини;

виявлення та знешкодження осередків епізоотичних захворювань мисливських тварин, планування заходів щодо їх попередження;

збереження біологічного різноманіття;

підтвердження законності набуття у власність мисливських тварин та продукції полювання (відповідні документи, що засвідчують законність вилучення цих об'єктів з природного середовища, ввезення в Україну з інших країн, факту купівлі, обміну, отримання у спадок тощо, які видаються в установленому законодавством порядку).

6. Ведення державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється з урахуванням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

II. Первинний облік мисливських тварин

1. Первинний облік мисливських тварин проводиться такими методами:
авіаоблік мисливських тварин;

облік мисливських тварин шумовим прогоном (нагоном) на пробних площах (смугах);

зимовий маршрутний облік мисливських тварин за слідами;

дворазовий маршрутно-облоговий облік мисливських тварин по слідах;

облік копитних тварин на місцях зимових скупчень;

облік мисливських тварин на місцях підгодівлі;

облік оленів під час гону (реву, стогону);

облік бобрів шляхом оцінки продуктивності їх поселень;

облік ондатр шляхом обстеження придатних для їх існування водних об'єктів;

облік норок американських (вільних) по маршрутах уздовж берегів річок і озер;

облік мисливських тварин на жилихнорах;

облік водоплавної дичини на зорях;

облік водоплавної дичини на окремих водоймах;

весняний облік мисливських птахів;

облік мисливських тварин за допомогою мисливських собак;

анкетно-опитовий облік мисливських тварин;

комбінований облік вовків;

облік мисливських тварин за допомогою автоматичної фото- та відеофіксації («фото- та відеопасток»);

нічний облік мисливських тварин за допомогою освітлювальних приладів;

нічний маршрутний облік мисливських тварин з використанням тепловізійного обладнання або приладів нічного бачення;

облік голубів;

облік мисливських тварин за допомогою мічення та GPS-картування.

2. Опис методів первинного обліку мисливських тварин наведено у додатках 1 – 22 до цих Правил.

У межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також з метою проведення наукових досліджень щодо ведення моніторингу та державного кадастру тваринного світу, первинний облік мисливських тварин може проводитися іншими методами, рекомендованими відповідними науковими та науково-технічними радами установ природно-заповідного фонду.

Для уточнення облікових даних можуть використовуватись одночасно декілька методів обліку.

3. Суб'єкт первинного обліку щорічно до 15 січня визначає особу відповідальну за проведення первинного обліку мисливських тварин (далі – керівник обліку), а також строки та методи його проведення, виходячи з біологічних особливостей видів тварин, що обліковуються, географічних, кліматичних, соціально-економічних умов, наявного матеріально-технічного та кадрового забезпечення.

4. Відповідно до обраного методу керівник обліку виконує комплекс організаційних та підготовчих заходів, які включають:

визначення, відповідно до обраних методів обліку та розмірів стацій перебування мисливських тварин, необхідної кількості, розмірів та місць розташування пробних площ, довжини та напрямів маршрутів обліку;

позначення усіх пробних площ та маршрутів обліку на картографічних матеріалах;

визначення осіб, відповідальних за проведення обліку на окремих пробних площах або маршрутах (далі - виконавці облікових робіт);

ознайомлення усіх виконавців облікових робіт з обраними методами первинного обліку мисливських тварин, завданнями щодо його проведення;

забезпечення виконавців облікових робіт необхідними матеріалами та обліковими картками первинного обліку мисливських тварин (далі – обліковими картками), визначеними відповідними методами обліку;

інформування, не пізніше, ніж за 10 робочих днів до початку обліку, територіальних органів Держлісагентства/Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства, Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з охорони навколишнього природного середовища, обласних державних адміністрацій та територіальних (міжрегіональних територіальних) органів Держекоінспекції про дату, час і місце проведення обліку, також доведення цієї інформації до відома громадськості;

організацію проведення облікових робіт одночасно на усіх пробних площах або маршрутах, визначених для проведення обліку;

оформлення результатів обліку відповідно до пункту 5 розділу II цих Правил.

5. Особи, відповідальні за проведення первинного обліку мисливських тварин на окремих пробних площах або маршрутах, після проведення обліку збирають заповнені виконавцями облікових робіт облікові картки або інші передбачені обраним методом обліку матеріали (фото, відеоматеріали, електронні носії інформації) та передають керівнику обліку.

У разі проведення обліку методом, що передбачає тривале виконання облікових робіт, облікові картки заповнюються і здаються керівнику обліку після завершення відповідного етапу цих робіт.

Нумерація облікових карток проводиться щорічно, окремо за кожним методом обліку.

6. Оформлення результатів первинного обліку мисливських тварин здійснюється керівником обліку шляхом:

аналізу та узагальнення даних облікових карток або інших матеріалів обліку;

складання і засвідчення власним підписом актів первинного обліку мисливських тварин, за формою, наведеною у додатку 23 до цих Правил;

екстраполяції результатів обліків на окремих пробних площах або маршрутах на всю площу угідь суб'єкта первинного обліку, аналітичної обробки і узагальнення результатів усіх методів обліку, визначення на їх основі загальної чисельності мисливських тварин усіх видів (груп видів) в цілому на території угідь суб'єкта первинного обліку;

актуалізації наявних даних про чисельність мисливських тварин, що утримуються суб'єктом первинного обліку у напіввільних умовах чи неволі;

підготовки зведеної відомості первинного обліку мисливських тварин в цілому на території суб'єкта первинного обліку, за формою, наведеною у додатку 24 до цих Правил.

Акт первинного обліку мисливських тварин (далі – акт обліку) складається за результатами кожного первинного обліку мисливських тварин, незалежно від обраного методу його проведення. У разі, коли метод обліку передбачає проведення облікових робіт упродовж тривалого часу (облік тварин за допомогою автоматичної фото- та відеофіксації «фото- та відеопасток», анкетно-опитовий облік мисливських тварин тощо), акт обліку складається у останній день остаточного завершення цих робіт у відповідному звітному періоді.

У разі, коли у проведенні первинного обліку мисливських тварин брали участь представники територіальних органів Держлісагентства/Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства, Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з охорони навколишнього природного середовища, обласних державних адміністрацій та територіальних (міжрегіональних територіальних) органів Держекоінспекції або громадських організацій, вказані представники підписують акт обліку або надають до нього письмові зауваження.

7. Зведена відомість первинного обліку мисливських тварин надається суб'єктом первинного обліку територіальному органу

Держлісагентства/Республіканському комітету Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства щорічно до 1 березня, крім відомості первинного обліку мисливських тварин на норах і обліку пернатої дичини, які подаються щорічно до 01 липня.

8. Матеріали первинного обліку зберігаються в паперовому вигляді у суб'єктів первинного обліку впродовж 5 років.

9. Контроль за організацією та проведенням первинного обліку мисливських тварин здійснюють посадові особи Держекоінспекції, Держлісагентства в межах своєї компетенції та їх територіальних (міжрегіональних територіальних) органів.

10. У разі виявлення помилок або розбіжностей у матеріалах первинного обліку, необґрунтованості обраних методів обліку або значного (понад 20 відсотків) зростання чи спаду чисельності тварин порівняно з попереднім періодом, територіальні (міжрегіональні територіальні) органи Держекоінспекції, Держлісагентства мають право давати обов'язкові до виконання вказівки (приписи) щодо необхідності пояснення причин зміни показників чисельності тварин або проведення повторного первинного обліку мисливських тварин усіх чи окремих видів.

11. У разі необхідності суб'єкти первинного обліку можуть залучати на договірних умовах до виконання облікових робіт з первинного обліку чисельності мисливських тварин інших юридичних або фізичних осіб.

III. Ведення державного обліку мисливських тварин

1. Організацію збору, аналізу та узагальнення даних щодо ведення державного обліку мисливських тварин здійснюють територіальні органи

Держлісагентства/Республіканський комітет Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства у межах території на яку поширюються їх повноваження.

2. Територіальні органи Держлісагентства/Республіканський комітет Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства вносять одержані від суб'єктів первинного обліку дані про чисельність мисливських тварин до зведеної відомості державного обліку мисливських тварин у Автономній Республіці Крим, області, міст Києва та Севастополя у розрізі користувачів мисливських угідь та інших суб'єктів первинного обліку за формою, наведеною у додатку 25 до цих Правил, та щороку до 15 березня надають її Дежлісагентству.

3. Держлісагентство узагальнює дані державного обліку мисливських тварин у зведеній відомості державного обліку мисливських тварин у розрізі Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва та Севастополя за формою, наведеною у додатку 26 до цих Правил.

IV. Облік обсягів добування та загибелі мисливських тварин

1. Первинний облік обсягів добування та загибелі мисливських тварин здійснюється суб'єктами первинного обліку шляхом аналітичної обробки даних, що містяться в журналах обліку ліцензій, селекційного або діагностичного відстрілу мисливських тварин, журналах обліку мисливських тварин, добутих за відстрільними картками, щорічних картках обліку добутої дичини та порушень правил полювання, а також в протоколах про порушення правил полювання або актах виявлення загиблих мисливських тварин за формою, наведеною у додатку 27 до цих Правил.

2. Дані про обсяги добування та загибелі мисливських тварин суб'єкти первинного обліку у 10-денний строк після закінчення сезону полювання на певний вид тварин, а також за підсумками календарного року до 15 січня, подають до територіальних органів Держлісагентства/Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства за зведеною відомістю первинного обліку обсягів добування та загибелі мисливських тварин за формою, наведеною у додатку 28 до цих Правил.

3. Територіальні органи Держлісагентства/Республіканський комітет Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства вносять одержані дані до зведеної відомості державного обліку обсягів добування та загибелі мисливських тварин у Автономній Республіці Крим, області, міст Києва та Севастополя у розрізі користувачів мисливських угідь та інших суб'єктів первинного обліку за формою, наведеною у додатку 29 до цих Правил та в двотижневий термін надають її Держлісагентству.

4. Держлісагентство узагальнює дані державного обліку обсягів добування та загибелі мисливських тварин за зведеною відомістю державного обліку обсягів добування та загибелі мисливських тварин у розрізі Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва та Севастополя за формою, наведеною у додатку 30 до цих Правил.

5. Контроль за організацією і проведенням обліків обсягів добування та загибелі мисливських тварин здійснюється Держлісагентством та його територіальними органами/Республіканським комітетом Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства.

6. Контрольний державний облік обсягів добування мисливських тварин здійснюється шляхом збирання та аналітичної обробки даних щорічних карток обліку добутої дичини і порушень правил полювання.

7. У разі виявлення розбіжностей у матеріалах первинного обліку обсягів добування мисливських тварин та результатах аналітичної обробки щорічних карток обліку добутої дичини і порушень правил полювання, територіальні органи Держлісагентства/Республіканський комітет Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства здійснюють перевірку достовірності даних первинного обліку.

V. Відповідальність за порушення встановлених вимог щодо обліку мисливських тварин і обсягів їх добування

Неподання в установленому порядку або приховування, спотворення інформації про стан, чисельність та обсяги добування мисливських тварин, тягне за собою відповідальність згідно із законами України.

**Директор Департаменту
природно-заповідного фонду
та біорізноманіття**



Едуард АРУСТАМЯН

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.

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, егерського 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))

Додаток 3
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

**Метод зимового маршрутного обліку мисливських тварин за
слідами**

Метод заснований на обліку слідів тварин на рівномірно розміщених по території угідь маршрутах довжиною від 5 до 15 км з розрахунку не менше 1 км на 100 га угідь.

За день до проведення обліку на маршрутах затирають всі сліди звірів або облік проводиться на наступний день після припинення снігопаду. При проведенні обліку на маршрутах підраховують свіжі добові сліди, що перетинають лінію маршруту в обох напрямках. Обов'язково ведеться абрис ходу обліковців з відмітками на лінії маршруту всіх перетинів слідів тварин із зазначенням їх виду та кількості. Визначення довжини маршруту повинно проводитись шляхом його попереднього картування або шляхом використання GPS-, GSM-трекерів, навігатора чи крокоміра.

Найважливішим показником при проведенні маршрутного обліку є середня довжина добового ходу звіра, яка в різних регіонах і по сезонах року не однакова і залежить від погодних умов, рельєфу, висоти снігового намету, антропогенного освоєння території.

Визначення довжини добового ходу мисливських тварин здійснюється шляхом складання відстані, яку пройшов один обліковець з місця першого виявлення добового сліду тварини до її виявлення та відстані, яку пройшов інший обліковець, повертаючись назад до місця минулого добового днювання тварини, або шляхом проходу від місця, де звіра бачили вчора до зустрічі сьогодні.

Маршрут та довжина добового ходу наносяться на картосхему. Довжина ходу, визначена за допомогою різних пристосувань навігатора, крокоміру, GPS, GSM-трекера, звіряється з величиною, визначеною на карті-схемі.

Для уточнення середньої довжини добового ходу проводять декілька стежок уранці. Визначають середньозважену величину.



Особи, відповідальні за проведення первинного обліку чисельності мисливських тварин на окремих маршрутах, збирають у обліковців заповнені ними облікові матеріали одразу ж після проведення обліку. Камеральну обробку результатів обліку на всіх маршрутах і розрахунок чисельності тварин в цілому на території суб'єкта обліку здійснює керівник обліку шляхом складання результатів, отриманих і розрахованих на кожному маршруті обліку за формулою:

$$Z = 1,57 S/dm, \text{ де:}$$

Z - число звірів на одиниці площі (1 кв. км);

S - кількість зареєстрованих слідів добової давності;

d - середня довжина добового ходу звіра, км;

m - довжина маршруту, км.

Цей метод є комплексним і дозволяє одночасно обліковувати парнокопитних звірів, вовка, лисицю, зайця, куріпку. Одночасно можна отримати відносні дані щодо чисельності єнотоподібного собаки, білки, куниць.

Метод є ефективним у місцях де накопичені достовірні дані про середню довжину добового ходу тварин у період проведення обліку.

Результати обліку заносяться до облікових карток за такою формою:

Облікова картка № _____

зимового маршрутного обліку мисливських тварин за слідами

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Номер маршруту _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Довжина маршруту _____ км.

Дата проведення обліку _____

Стан і глибина снігового покриву _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Вид тварин	Кількість слідів дорослих особин	Кількість слідів молодняка	Разом

Обліковець _____

_____ (підпис)

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

Додаток 4
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

**Метод дворазового маршрутно-облогового обліку мисливських тварин
по слідах**

Метод передбачає визначення чисельності парнокопитних тварини, вовка, лисиці, зайців та куниць за різницею кількості вхідних і вихідних слідів тварин, відмічених на усіх кварталних просіках у межах окремих пробних площ, а для невеликих (до 5 тис. га) господарств – на всій території, яка є стацією перебування тварин, що обліковуються.

Облік проводиться у січні-лютому за наявності стійкого снігового покриву по заздалегідь визначеним і нанесеним на карту-схему господарства маршрутам (пробним смугам), які охоплюють усі кварталні просіки на пробних площах.

За декілька днів до проведення облікових робіт кожному обліковцю видається облікова картка і абрис із нанесенням кварталної мережі та маршруту руху обліковця.

Облік проводиться два дні поспіль. В перший день обліковці проходять усі кварталні просіки, наносять на свій абрис кількість та напрямок виявлених слідів кожного із видів тварин, що обліковуються та затирають ці сліди. На другий день облік повторюють, але сліди вже не затирають. Всі виявлені сліди у перший та другий день обліковці наносять на окремі для кожного дня абриси. Також окремо для кожного дня заповнюються облікові картки, які здаються разом із абрисами керівнику облікових робіт.

Керівник облікових робіт узагальнює дані, які отримані за перший та другий день облікових робіт, наносить їх на загальну карту-схему території, яка є стацією перебування тварин, що обліковуються, розраховує загальну чисельність тварин кожного виду.

Результати обліку заносяться до облікових карток за такою формою:

UB
Міндовкілля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрілець Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37



Облікова картка № _____

дворазового маршрутно-облогового обліку мисливських тварин по слідах

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Площа угідь на якій проведено облік _____ га.

Дата проведення обліку _____

Стан і глибина снігового покриву _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Види тварин, які обліковуються _____

Номери кварталів, урочищ	День обліку	Дані обліковців		Результат підрахунку, особин
		вхідні сліди	вихідні сліди	

Обліковець _____

(підпис)

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

Додаток 5
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку копитних тварин на місцях зимових скупчень

За цим методом облік проводиться наприкінці зими по глибокому снігу, в ясну сонячну погоду, упродовж двох днів послідовно у місцях максимальних зимових скупчень копитних тварин. Найкращі результати метод показує під час обліку оленів у гірській місцевості.

Метод передбачає підрахунок копитних тварин за допомогою оптичних приладів (бінокля, зорової труби, об'єктива фото або відеокамери тощо) на попередньо обраних і нанесених на картографічні матеріали маршрутах, які обліковець може пройти або проїхати за один день. Під час виконання робіт обліковець відмічає на картографічних матеріалах маршрут руху, заносить до облікової картки інформацію про види, а у разі можливості, також дані про стать і вік тварин, які зустрічаються, час їх зустрічі. З метою уточнення статевікової структури та кількості тварин у стаді додатково може проводитись фотографування та відеозапис.

У разі виявлення під час обліку лише слідів тварин облік продовжується наступного дня в різні періоди доби до зустрічі з тваринами.

Площа, на якій проведено облік, визначається за картографічними матеріалами.

Камеральна обробка здійснюється шляхом підрахунку чисельності тварин за два дні обліку. Ті ж самі тварини, яких обліковець побачив у перший і другий день обліку включаються в підсумкові дані обліку лише один раз. Дані обліку матимуть більшу точність, якщо він проводитиметься регулярно на протязі зимового періоду скупчень тварин, маршрути обліку рівномірно охоплюють найбільш типові для тварин угіддя.



Дані результатів обліку не екстраполюються на всю площу угідь, отримана за цим методом чисельність облікованих тварин приймається за абсолютну.

Дані обліку заносяться до облікової картки, за такою формою:

Облікова картка № _____
обліку мисливських тварин на місцях зимових скупчень

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Площа угідь, охоплена обліком _____ га.

Дата проведення обліку _____

Стан і глибина снігового покриву, відсутність у безсніжний період _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Місце зустрічі з тваринами (квартал, урочище тощо)	Час зустрічі з тваринами	Вид тварин	Кількість тварин	В тому числі:			Примітка
				самців	самок	молодняку	

Обліковець _____
(підпис)

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

Додаток 6
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку мисливських тварин на місцях підгодівлі

Цей метод обліку використовується на територіях, де проводиться регулярна підгодівля мисливських тварин.

Метод є найбільш ефективним для обліку копитних тварин наприкінці зими.

Облік здійснюється із заздалегідь підготовлених скрадків (веж, бункерів тощо), розташованих біля місць підгодівлі тварин. Обліковці чергують декілька діб і ведуть облік. Кращі результати досягаються чергуванням 1-2 доби з інтервалом 5-6 днів.

Під час обліків застосовують фото- та відео-фіксацію тварин, прилади нічного бачення, тепловізори тощо.

Камеральна обробка матеріалів обліку полягає в підрахунку кількості тварин певного виду, їх віку і статі на кожному місці підгодівлі за кілька днів поспіль та визначенні показників чисельності у дні з максимальним відвідуванням тваринами місць підгодівлі.

Абсолютна чисельність тварин в цілому на території суб'єкта первинного обліку складається з показників чисельності тварин на всіх місцях підгодівлі.

З метою уникнення подвійного підрахунку, детально записується час знаходження тварин на місцях підгодівлі, а також особливі відмітки чи ознаки, які характеризують певних особин тварин.

Дані обліку заносять до облікової картки за такою формою:



Облікова картка № _____
обліку мисливських тварин на місцях підгодівлі

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Номер підгодівельного майданчика (площадки, вежі) _____

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Час перебування на підгодівельному майданчику	Вид тварин	Кількість	В тому числі:			Примітка
			самців	самок	молодняку	

Обліковець _____

(підпис)

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

Додаток 7
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку оленів під час гону (реву, стогону)

Облік заснований на використанні біологічних особливостей статевозрілих оленів кожної осені у шлюбний період (період гону) згуртовувати навколо себе на певній території (риковиську) самок та молодняк.

Облік здійснюється за попередньо визначеними і нанесеними на картографічні матеріали маршрутами довжиною від 3 до 5 кілометрів, які в рівнинній місцевості прокладаються по паралельних кварталних просіках, що йдуть вздовж угідь, а в горах - по водороздільних хребтах урочищ, горизонтальних стежках, де добра чутливість самців, що ревуть.

Обліковці проходять маршрути ранком (до світанку) і ввечері по кілька днів поспіль, на початку і у розпалі гону, період якого за багаторічними спостереженнями в Україні триває у оленя європейського з 10 до 30 вересня, оленя плямистого з 25 вересня до 20 жовтня, та визначають місця де почули рев оленя. Такі місця обліковці позначають на картографічних матеріалах із зазначенням дати, часу, напрямку, приблизної відстані до тварини, а також підраховують кількість виявлених тварин, визначають їх вік, вгодованість, якість рогів та інші важливі ознаки.

Отримані матеріали передаються керівнику обліку, який перевіряє їх та підсумовує кількість тварин на маршрутах та загальну чисельність, яка визначається шляхом складання максимальної кількості тварин, виявлених на кожному маршруті за всі дні обліку.

У разі регулярного використання цього методу для остаточного підрахунку тварин може використовуватися коефіцієнт співвідношення ревучих самців до інших тварин, які під час гону тримаються біля них.

Облікова картка заповнюється за такою формою:

Міндовкільця №25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрілець Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37



Облікова картка № _____
обліку оленів під час гону (реву, стогону)

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

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

Вид тварини _____

Клас бонітету угідь _____

Площа угідь, охоплена обліком _____ га.

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Місця «реву» (номери кварталів, урочищ)	Час «реву» (спосте- реження) оленів (год., хв.)	Кількість почутих ревучих оленів	Відстань до місця «реву» та напряв	Візуально спостерігались гареми (у чисельнику кількість тварин, у знаменнику – їх приблизний вік)				
				самців	самок з телята- ми	самок без телят	молод- няку	Всього оленів у гаремі

Обліковець _____
(підпис)

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

Додаток 8
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку бобрів шляхом оцінки продуктивності їх поселень

Облік проводиться шляхом виявлення та нанесення на картографічні матеріали координат центрів і меж кожного окремого бобрового поселення, визначення чисельності тварин у поселеннях та оцінки продуктивності поселень, яка здійснюється на основі бонітування мисливських угідь для бобра, відповідно до Порядку проведення упорядкування мисливських угідь, затвердженого наказом Державного комітету лісового господарства України від 21 червня 2001 року № 56, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31 серпня 2001 року за № 771/5962.

Перспективність бобрових поселень визначається з урахуванням конкретного стану сімей, класу бонітету угідь, захисних властивостей, чинників неспокою тощо.

Кількість тварин в кожному конкретному бобровому поселенні, через неможливість прямого підрахунку тварин, має відносні показники і коливається від 2-3 особин у слабких, неповних сім'ях, до 5-7 у сильних та до 10 у дуже сильних сім'ях. Віднесення бобрових сімей до цих категорій здійснюється з урахуванням:

визначеного за кількістю старих погризів, опитування працівників мисливського та лісового господарства часу існування поселень;

кількості свіжих погризів, обсягів запасів зимового гіллячкового корму біля поселень, кількості вилазів, стежок, кормових майданчиків, обсягів і кількості наземних споруд (хаток, загат, каналів), а також нір та віднорків;

наявності чи відсутності слідів молодняка (цьогорічок), присутність якого визначається за погризами, що мають на пеньках чи гілочках ширину борозни різця не більше 4-5 мм або за прямими відбитками лап на ґрунті.

Кількість бобрів у поселенні визначається за показниками, що наведені у



Визначення кількості бобрів у поселеннях

Кількість бобрів у поселенні х-ка сім'ї	Тривалість існування бобрового поселення	Старі погризи	Свіжі погризи	Приблизна кількість дерев, згризенних бобрами на кінець осені, шт.								
				Кущі діаметром до 6 см	Дерева діаметром		Кормові майданчики, стежки, вилази їх стан	Зимовий запас корму	Сліди перебування бобрят	Сліди будівельної діяльності	Кормова база	Бонітет угідь
					6–12 см	по-над 12 см						
Бобер - одинак	1, рідше 2 роки	Відсутні або поодинокі	Поодинокі, розосереджені, місць масового повалу немає	до 70	до 20	до 5	2–3 стежки слабо проторені	Частіше відсутній	Відсутні	Виражені надто слабо, 1-2 нори, може бути 1–2 хатки висотою до 1 м	Відпоганої до доброї	III–II
Слабка сім'я (неповна) із 2–3 бобрів	1–2 роки	Малочисельні або відсутні	Малочисельні, зосереджені на ділянках поблизу зимових жител	до 200	до 50	до 10	3–5 стежок проторені	Відсутній або незначний за обсягом	Можуть бути відсутні	Малочисельні 2–5 нір, 1–2 хатки висотою до 3 м. Вздовж зрізу води можуть бути поодинокі канави та загати	Відпоганої до доброї	III–II
Середня сім'я (неповна або повна) із 3–5 бобрів, у середньому 4	Не менше 3 років	Багато	Багато зосереджені	до 350	до 100	до 20	10–15 стежок, добре втоптані	Частіше є	Присутні	Хатки висотою понад 1–1,5 м і діаметром понад 3 м. Добре розвинута мережа канав, багаторічні загати	Задовільна або добра	II–I

Кількість бобрів у поселенні х-ка сім'ї	Тривалість існування бобрового поселення	Старі погризи	Свіжі погризи	Приблизна кількість дерев згризених бобрами на кінець осені, шт.								
				Кущі діаметром до 6 см	Дерева діаметром		Кормові майданчики, стежки, вилази їх стан	Зимовий запас корму	Сліди перебування бобряг	Сліди будівельної діяльності	Кормова база	Бонітет угідь
					6–12 см	по-над 12 см						
Сильна сім'я (повна) із 5–7 бобрів, у середньому	Довше 3–4 років	Дуже багато	Дуже багато, кілька ділянок суцільного повалу дерев	до 1000	до 300	до 60	15–20 і більше, стежки добре втопані	Значні обсяги	Присутні	Хатки висотою понад 1,5 м та діаметром понад 3 м. Добре розвинута мережа каналів, загат зі слідами перебування, можуть бути нори	Добра	I
Дуже сильна сім'я (повна до 10 бобрів у сім'ї)	Довше 4 років	Дуже багато	Дуже багато, суцільні повали дерев	більше 1000	до 500	до 100	Багато кормових майданчиків	Значні обсяги	Присутні	Кілька великих хаток, або система нір, мережа каналів, багаторічні загати	Добра	I

Загальна чисельність бобрів в угіддях визначається шляхом складання середньої кількості тварин у всіх виявлених поселеннях. Дані обліку і розрахунки чисельності бобрових поселень заносяться до облікової картки, за формою:

Облікова картка № _____
обліку бобрів шляхом оцінки продуктивності їх поселень

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

№ п/п	Тип і назва водного об'єкта	Вік поселення, років	Площа зони поселення, га (протяжність зони поселення, км)	Тип житла, хатка,нора	Кількість жител в поселенні (шт.)	Кількість бобрів у поселенні (особин)		
						всього	дорослих.	молодих
1	2	3	4	6	7	8	9	10

Обліковець _____

(підпис)

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

Додаток 9
до Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів їх
добування
(пункт 2 розділу II)

**Метод обліку ондатр шляхом обстеження придатних для їх
існування водних об'єктів**

Метод обліку передбачає обстеження придатних для існування ондатр водних об'єктів, виявлення і нанесення на картографічні матеріали усіх житлових хатинок або нір, визначення кількості сімей в них, а також кількості тварин у сім'ях.

Облік проводиться шляхом обходу берегової смуги або з човна.

При обліку сімей на водоймі підраховують всі жилі хатки та нори, кожна з яких приймається за помешкання однієї пари тварин. В результаті обліку встановлюють кількість пар (сімей) у кожному водному об'єкті.

Заселені хатинки або нори можна виявити за наявністю біля них кормових майданчиків, за свіжими погризами по торованих стежках - підходах до жител, посліду.

Навесні сім'я складається з 2 дорослих осіб, а на кінець осені - з 1-2 дорослих і, в середньому, 10 молодих особин. Тому для розрахунку загальної кількості ондатр при виконанні мисливського впорядкування слід прийняти середню кількість тваринок в одній сім'ї 12 особин.

Чисельність ондатр в угіддях визначається як добуток кількості сімейних хаток та нір на середній склад сім'ї.

У заплавах великих рік, а також великих за територією важкопрохідних незамерзаючих заболочених масивах, загальна чисельність ондатри може визначатися шляхом екстраполяції результатів обліку на окремих пробних площах, закладених з урахуванням бонітування угідь, на всю територію стації перебування ондатр.

Оцінка продуктивності поселень ондатр, здійснюється на основі

бонітування угідь для неї, відповідно до Порядку проведення упорядкування

УВ
Міндовклля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрілець Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37



мисливських угідь, затвердженого наказом Державного комітету лісового господарства України від 21 червня 2001 року № 56, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31 серпня 2001 року за № 771/5962.

Дані про первинний облік ондатр заносяться до облікової картки, за формою:

Облікова картка № _____

обліку ондатр шляхом обстеження придатних для їх існування водних об'єктів

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

№ поселення	Довжина ділянки мешкання, м	Ширина ділянки мешкання, м	Жител	Слідів діяльності	Кількість тварин	
					дорослих	молодих

Обліковець _____

(підпис)

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

Додаток 10
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

**Метод обліку чисельності норок американських (вільних) по
маршрутах уздовж берегів річок і озер**

Облік проводиться по маршрутах уздовж берегів річок і озер, як правило у першій половині зими, після встановлення снігового покриву 5 - 10 сантиметрів.

До початку проведення обліків на великомасштабних картах (масштаб 1:10000 – 1:5000) або топографічних планах за допомогою курвіметра, підраховується загальна по господарству протяжність річок і берегових ліній озер, проточних ставків, стариць і т. п. (коефіцієнт звивистості можна до уваги не брати).

Маршрути обліку визначаються виходячи з необхідності охоплення обліком не менш ніж 20% протяжності берегових ліній і рівномірно розподіляються територією господарства.

До обліку залучаються досвідчені обліковці, які вміють розрізняти сліди тварин різних видів і добре визначають межі їх індивідуальних ділянок, які сильно варіюють залежно від щільності населення виду.

На абрисі маршруту обліку наносяться межі індивідуальних ділянок тварин з одночасним позначенням усіх випадків зустрічі тварин.

Під час обліку необхідно відстежувати напрям руху тварин, що у разі повторних перетинів маршруту, полегшить виконання кінцевих розрахунків чисельності тварин.

Одночасно цим методом можна визначати місця поселень бобрів.

При низькій щільності тварин їх облік доцільно проводити анкетуванням досвідчених респондентів.



Дані про первинний облік тварин заносяться до облікової картки, за формою:

Облікова картка № _____
обліку норок американських (вільних) по маршрутах уздовж берегів річок і озер

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

№ поселення	Довжина ділянки мешкання, м	Ширина ділянки мешкання, м	Жител	Слідів діяльності	Кількість тварин	
					дорослих	молодих

Обліковець _____
(підпис)

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

Додаток 11
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку мисливських тварин на жилих норах

Метод використовується для обліку тварин, які виводять своє потомство у норах та використовують нори, як місце свого постійного чи тимчасового проживання. До таких мисливських тварин належать вовк, лисиця, єнотоподібний собака, борсук, бобер, ондатра, норка американська (вільна).

Облік проводиться у квітні-травні на усій території суб'єкта первинного обліку і базується на виявленні та нанесенні на картографічні матеріали координат або інших позначень місць знаходження усіх виявлених заселених тваринами (жилих) нір, із зазначенням видової приналежності та кількості тварин, що у них перебувають.

Видова приналежність нори визначається за її зовнішнім виглядом, кількістю віднірків, їх розміром та формою, характерним запахом, слідами тварин біля вхідного отвору, залишками екскрементів та шерсті, а кількість тварин у сім'ї – шляхом візуальних спостережень за молодими тваринами, які виходять з нори і знаходяться поруч з нею. Для спостережень можуть використовуватися біноклі, а також сучасні засоби фото або відеофіксації.

Загальна чисельність тварин визначається шляхом множення числа виявлених жилих нір тварин певного виду на середню величину виводку з урахуванням природної загибелі молоді, яка залежно від виду, кліматичних умов, хвороб та інших факторів може досягати 50 відсотків.

Одночасно з обліком проводиться аналіз причин щорічних змін заселеності території нірними тваринами, епізоотичний стан тощо.

Дані про первинний облік чисельності тварин заносяться до облікової картки, за формою:



Облікова картка № _____
обліку мисливських тварин на жилих норах

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Площа угідь, охоплена обліком _____ га.

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Вид тварин	Кількість виявлених жилих нір, хаток, місць зимівлі	Кількість виявлених тварин у жилих норах, хатках, місцях зимівлі		Середня кількість виводку	Загальна чисельність тварин
		дорослих особин	молодих особин		

Обліковець _____

(підпис)

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

Додаток 12
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку водоплавної дичини на зорях

Метод передбачає прямий підрахунок водоплавної дичини на зорях (у ранці з 4 до 8 год або у вечорі з 20 до 22 год) із заздалегідь визначених і позначених на картографічних матеріалах спостережних пунктів, з яких обліковці можуть охопити спостереженням максимальну кількість угідь.

Виходячи з кількості спостережних пунктів визначається кількість обліковців.

За наявності великих територій водно-болотних угідь (заплави рік, заболочені масиви тощо) спостережні пункти розміщуються по діагоналі, яка пересікає весь масив таким чином, щоб коло спостереження одного обліковця межувало з колами спостережень сусідніх обліковців.

Через значну міграційну динаміку і зміну загальної чисельності та структури популяцій водоплавної дичини, облік на зорях проводиться перед відкриттям сезону полювання (з липня до початку серпня) для розрахунку навантаження мисливців на угіддя при полюванні на місцевих водно-болотних птахів.

Облік проводиться упродовж не менше двох днів.

В результаті обліку встановлюється:

загальна кількість водоплавної дичини за видами (групами видів) птахів;
виводки птахів (молодих птахів, що не літають), частку отриманого життєздатного потомства;

конкретні строки відкриття полювання на водоплавну дичину;

пропускна спроможність мисливських угідь.

Дані обліку заносяться до облікової картки, за формою:



Облікова картка № _____
обліку водоплавної дичини на зорях

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Площа угідь на якій проведено облік _____ га.

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Відстань до птаха, м	Час обліку	Види (групи видів) птахів				
		Справжні качки (крижень)	Чирки	Ниркові	Лиски	Сивкоподібні (кулики)
1–50	ранок вечір					
51–150	ранок вечір					
>150	ранок вечір					
Разом						

Обліковець _____

(підпис)

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

Метод обліку водоплавної дичини на окремих водоймах

Метод застосовується на невеликих окремих водних об'єктах і передбачає візуальне обстеження усієї їх площі, або не вкритої високою водною рослинністю частини.

Метод передбачає прямий підрахунок водоплавної дичини упродовж кількох днів в ранковий та вечірній час. Під час обліків відмічаються всі виявлені дорослі водоплавні птахи та молоді виводки. Шляхи обстеження водойм можуть бути різноманітними: піший маршрут уздовж берегу, пересування на човні, виявлення птахів за допомогою мисливського собаки, з використанням оптичного, тепловізійного, фото та відеознімального обладнання, з літака, гелікоптера, квадрокоптера тощо.

Дані обліку записуються у облікову картку, за такою формою:

Облікова картка № _____ обліку водоплавної дичини на окремих водоймах

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

(№ обходу, № кв., урочище тощо)

Площа водойми на якій проведено облік _____ га.

Дата проведення обліку _____

Відстань до птаха, м	Часи обліку (спостережень)	Види (групи видів) птахів				
		Справжні качки (крижень)	Чирки	Ниркові	Лиски	Сивкоподібні (кулики)
1–50						
51–150						
>150						
Разом						

Обліковець _____

(підпис)

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



Додаток 14
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод весняного обліку мисливських птахів

Метод базується на використанні характерної поведінки деяких птахів під час парування. Таким чином обліковується слукви, баранці, фазани, перепілки.

Під час весняного обліку слукв і баранців обліковці розташовуються у на пробних площах, де вони «тягнуть», тобто пролітають з характерними звуками, і фіксують усіх побачених та почутих птахів. Для розрахунків приймається максимальна чисельність побачених (почутих) птахів на кожному місці спостереження.

Весняний облік самців фазанів та перепілки також заснований на їх особливості рано вранці та ввечері у сутінки подавати далеко чутні голоси. Пробні площі для спостережень обліковці обирають так, щоб з них було добре чути співаючих птахів і була можливість за допомогою компаса визначити напрям, а також приблизну відстань до птаха, який подав голос. Облік проводиться упродовж 3 годин, що дозволяє визначити кількість півнів на кожній пробній площі.

Дані всіх обліковців підсумовуються з урахуванням статевого співвідношення птахів, яке приймається як один до одного.

Загальна чисельність птахів визначається шляхом екстраполяції на площу їх стації перебування. Пробні площі повинні охоплювати не менше 20 % стації перебування птахів.

Для збільшення достовірності результатів обліку проводяться вранці та ввечері.

Облік необхідно проводити з найменш можливим турбуванням птахів у весняний період.

Дані обліку записуються у облікову картку, за такими формами:



Облікова картка № _____
весняного обліку мисливських птахів (слукв, баранців)

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Площа угідь, охоплена обліком _____ га.

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Години спостережень	Відстань до виявленого птаха, м	Кількість птахів				Загальна чисельність птахів
		побачених		почутих		
		самців	самок	самців	самок	
Всього:						

Обліковець _____
(підпис)

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

Облікова картка № _____
весняного обліку мисливських птахів (фазанів та перепілок за голосами)

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

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

Клас бонітету угідь _____

Площа угідь, охоплена обліком _____ га.

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Години спостережень	Напрямок (за компасом)	Відстань до виявленого птаха, м	Кількість птахів		Загальна чисельність птахів
			побачених	почутих	
Всього:					

Обліковець _____
(підпис)

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

Додаток 15
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку мисливських тварин за допомогою мисливських собак

За допомогою мисливських собак проводиться облік деяких видів мисливських звірів та птахів, а саме:

облік єнотоподібного собаки, куниці та білки за допомогою лайки;

куріпки, фазана, перепілки і усієї водно-болотної пернатої дичини за допомогою лягавої.

Пошук та інвентаризація єнотоподібного собаки, куниці, білки, куріпки, фазана та перепілки проводиться шляхом вибіркового прогону на попередньо визначених на картографічних матеріалах пробних площах, де функцію нагоничів виконує спеціально навчена лайка. Рух обліковця на пробній площі здійснюється у формі зигзагу, від одного її краю до іншого.

Облік водно-болотної пернатої дичини проводиться на визначених на картографічних матеріалах маршрутах уздовж берегової смуги водних об'єктів. У разі проведення обліку на невеликих за площею водних об'єктах маршрут охоплює усю довжину їх берегової смуги.

Виявлена на пробних площах або маршрутах кількість тварин екстраполюються на площу стації перебування мисливських тварин відповідного виду.

За допомогою мисливських собак може проводитись облік мисливських звірів і птахів у період, коли їх потомство здатне до самостійного існування.

До обліку залучаються спеціально навчені мисливські собаки.

Дані про кількість виявлених тварин заносяться в облікову картку за формою:



Облікова картка № _____
обліку мисливських тварин за допомогою мисливських собак

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

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

Дата проведення обліку _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Порода мисливського собаки, за допомогою якого проводиться облік _____

Номер маршруту або пробної площі	Вид тварин	Кількість знайдених (піднятих) тварин		Загальна кількість знайдених (піднятих) тварин
		дорослих особин	молодих особин	

Обліковець _____
 (підпис)

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

Метод анкетно-опитового обліку мисливських тварин

Метод полягає в опитуванні керівником обліку штатних працівників суб'єкта первинного обліку, науковців або інших кваліфікованих осіб (респондентів), які вивчають стан популяцій і середовище перебування мисливських тварин або тривалий час виконують іншу роботу в угіддях, де проводиться облік.

Облік може здійснюватися шляхом подання керівнику обліку спеціально підготовлених анкет, а також шляхом усного опитування респондентів. Обліком охоплюється уся територія суб'єкта первинного обліку, яка є стацією перебування видів тварин, чисельність яких визначається.

Анкети та перелік питань до респондентів складаються керівником обліку у довільній формі та мають містити інформацію про:

прізвище, ім'я та по батькові, місце роботи і посаду (за наявності) та контактні дані респондента;

дату, місце (назва лісництва, урочища, номер обходу та лісового кварталу тощо) виявлення видів мисливських звірів, їх стать і вік, видів (груп видів) мисливських птахів;

особливості місця виявлення тварин (зимова концентрація, місце розмноження, живлення, риковиська, нора, хатка, гнізда тощо);

кількість тварин у зграї (у разі неможливості точного визначення надається орієнтовний показник);

стан та морфологічні особливості тварин (вгодованість, наявність чи відсутність рогів у оленячих, кількість особин у виводках, ознаки хвороби тощо);

нехарактерні особливості поведінки тварин;

наявність кормових ресурсів;



інші показники, що характеризують біологічні особливості тварин та стан середовища їх перебування.

Додатково в анкеті може зазначатися інформація про заходи з охорони мисливських тварин, проведення біотехнічних заходів, виявлення фактів загибелі тварин, їх можливі причини, а також пропозиції щодо покращення умов існування тварин.

Анкети заповнюються респондентами під час проведення наукових досліджень, первинних обліків тварин іншими методами, виконання лісогосподарських або біотехнічних заходів, охорони угідь тощо і засвідчується власним підписом респондента.

Усне опитування застосовується у випадках визначення відносних показників, які характеризують тенденцію та причини збільшення або зменшення чисельності тварин у порівнянні з попередніми періодами.

Метод застосовується для обліку тварин усіх видів.

Отримані від респондентів дані керівник обліку записує до облікової картки, за формою:

Облікова картка № _____
анкетно-опитового обліку мисливських тварин

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Дата заповнення облікової картки _____

Респондент на основі даних якого складена картка _____

(прізвище, власне ім'я,

по батькові (за наявності), місце роботи і посада (за наявності), контактні дані)

Дата виявлення тварин	Кількість виявлених тварин				Особливості місця виявлення (зимова концентрація, місце розмноження, тощо)	Зміни чисельності за останні 2 роки (± гол)
	всього	у тому числі				
		молодих (до 2-х років)	дорослих			
			самців	самок		
	Разом					

Керівник обліку _____
(підпис)

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

Метод комбінованого обліку вовків

Облік полягає у поєднанні окремих елементів інших методів обліку, які ураховують сезонні та поведінкові особливості виду, а саме:

переважно зграйний спосіб життя на території окремого мисливського району сім'ї вовків площею 340-380 км² у Поліській, 380-550 км² у Лісостеповій та 550-620 км² у Степовій лісомисливських областях;

місце виведення вовчого потомства, як правило, знаходиться у постійному районі з обмеженою площею (5-10 км²), який обов'язково повинен знаходитися біля джерела води;

наявність чітко визначеного, специфічного для виду і далеко чутного звукового спілкування у вовків між собою;

наявність постійних маршрутів руху, що обумовлює періодичність появи на них звірів у 3-6 днів, в залежності від розміру мисливського району сім'ї (для вовків однаків цей показник може бути значно більший).

Облік проводиться на основі збору і аналізу інформації про життєдіяльність вовків упродовж року або одноразово перед поданням статистичної чи іншої звітності про чисельність вовків.

Упродовж року облікові роботи включають:

перевірку та реєстрацію всіх випадків добування вовків із зазначенням статі та віку;

фіксування зустрічей з хижаками та виявлення їх свіжих (добових) слідів із зазначенням конкретного часу і місця, числа особин та їх приблизного віку, а також визначення довжини відбитків лап дорослих звірів;

перевірку та реєстрацію всіх випадків вчинення нападу вовків на худобу, собак, диких тварин тощо;



визначення координат вовчих лігв, у випадку знайдених виводків, з вказанням кількості вовченят;

фіксування випадків та координат вовчого виття, а також інших ознак життєдіяльності (місць постійних подряпин та уринації самців, дефекацій тощо);

картування мисливських районів окремих вовчих сімей або зграй.

Річне спостереження за вовками проводиться на усій території суб'єкта первинного обліку.

Результати річного спостереження за вовками записуються до облікової картки за такою формою:

Облікова картка № _____
первинного комбінованого обліку вовків (річне спостереження)

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

Дата заповнення облікової картки _____

Добуто вовків (вік, стать, місце)	Виявлено виводків (кількість вовченят, місце розташування лігва)	Дані спостережень				
		Зустріч парних вовчих слідів у лютому-квітні (дата, координати, довжина ступні, мм)	Дата зникнення парних слідів у період лютого-квітня	Зустріч слідів виводка у період квітня – початку червня (дата, місце, довжина ступні, мм)	Випадки нападів вовків на інших тварин (дата, місце)	Періодичність появи вовчих слідів у місцях постійних переходів, днів

Обліковець _____

(підпис)

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

За наявності снігової понови проводиться одноразовий первинний облік вовків по слідах шляхом стежкування вовчих слідів до візуального виявлення звірів, піднятих їх з денного лігвища, або виходу на сліди сусідніх обліковців, що виключає повторний облік тих самих звірів.

Результати цього обліку записуються до облікової картки за такою формою:

Облікова картка № _____
первинного обліку чисельності вовка (одноразовий облік)

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Дата проведення обліку _____

Стан і глибина снігового покриву _____

Кліматичні умови проведення обліку _____

Місце зустрічі тварини, сліду (квартал, урочище тощо)	Кількість виявлених тварин, гол.	Кількість особин, які дали слід, гол.	Розмір сліду:			Примітка
			Довжина відбитку передньої лапи, см	Ширина відбитку передньої лапи, см	Довжина кігтів, см	

Обліковець _____

(підпис)

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

Розрахунок чисельності вовків здійснюється керівником обліку шляхом аналітичної обробки даних про його чисельність, отриманих упродовж року усіма методами обліку, з урахуванням даних про добування цих тварин. Особлива увага приділяється ідентифікації особин вовка з метою недопущення повторного обліку одних і тих же тварин.

Ураховуючи межі мисливських ділянок вовчих зграй і довжину переходів вовків однаків, узагальнені матеріали обліку мають узгоджуватися між сусідніми суб'єктами первинного обліку.

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

**Метод обліку мисливських тварин за допомогою автоматичної
фото- та відеофіксації («фото- та відеопасток»)**

Метод передбачає дистанційний облік тварин за допомогою встановлених в угіддях фотографічних або відеознімальних приладів («фото-та відеопасток»), розташованих: на перетині доріг, квартальних просік, стежок тварин, у вірогідних місцях проживання, живлення, водопоїв тварин, на галявинах тощо, з наступною передачею зображень на загальний пункт управління для узагальнення і обробки результатів.

Метод застосовується для обліку парнокопитних тварин, хутрових звірів, окремих видів пернатої дичини. Ефективність методу підвищується залежно від тривалості його використання та збільшення кількості автоматичних систем «фото-та відеопасток» цілодобового стеження.

Результати обліку записуються до облікової картки за такою формою:

Облікова картка № _____

обліку мисливських тварин за допомогою автоматизованої фото - та відеофіксації («фото- та відеопасток»)

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Місце проведення обліку _____

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

Дата заповнення облікової картки _____

Вид тварин	Кількість встановлених «фотопасток»	Кількість виявлених «фотопастками» тварин, гол.	Передано фото-, відеозображень до загального пункту управління	Загальна кількість виявлених тварин, гол.

Обліковець _____

(підпис)

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



Додаток 19
до Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів їх
добування
(пункт 2 розділу II)

**Метод нічного обліку мисливських тварин за допомогою
освітлювальних приладів**

Метод передбачає облік польових хутрових звірів та птахів на великих рівнинних територіях, не вкритих високою рослинністю за допомогою електричних освітлювальних приладів, що дозволяють спрямовувати потужний сфокусований світловий потік на відстань, не менш ніж 500 метрів (потужні ліхтарі, прожектори, фари).

Метод базується на особливостях поведінки окремих тварин вести активний спосіб життя у темний період доби.

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

Рухаючись маршрутом на транспортних засобах обліковці освітлюють розташовані навколо відкриті ділянки і візуально підраховують тварин. На пробних площах освітлювальний прилад розміщується у їх центрі, один обліковець обертає його навколо себе до завершення повного кола обертів, а інші обліковці здійснюють підрахунок візуально виявлених тварин. Залежно від потужності світлового потоку освітлювального приладу, розміру та конфігурації пробної площі, обліковці можуть розміщуватися по її периметру або у центрі неї. Наявність оптичних приладів бачення значно підвищує ефективність методу.

Лінійні розміри пробних площ та ширина зони обліку 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.



Обчислення розмірів пробних площ здійснюється за допомогою сучасних ГІС технологій, картографічних матеріалів та курвіметра, або вимірювання їх лінійних розмірів на місцевості та застосування формул розрахунку площ відповідних геометричних фігур.

Ділянки з обмеженою видимістю виключаються з розрахунку розміру пробної площі.

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.

Результати обліку записуються до облікової картки за такою формою:

Облікова картка № _____
нічного обліку мисливських тварин за допомогою освітлювальних приладів

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))

Додаток 20
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:

$RPP = CSM \times DM - SPDVB$, де:

RPP – розмір пробної площі, га;

CSM – середня ширина маршруту, м;

DM – довжина маршруту, м;

SPDVB – 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.

Місця виявлення тварин позначаються на картографічних матеріалах.

Результати обліку записуються до облікової картки за такою формою:

Облікова картка № _____

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

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

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 _____

Кліматичні 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))

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

Додаток 21
до Правил державного
обліку
мисливських тварин і обсягів
їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку голубів

Облік голубів проводиться перед сезоном полювання на цих птахів ранком або ввечері (коли птахи живляться та тримаються більш відкритих місць – узлісь, галявин, вирубок, сільгоспугідь та сіножатей). Облік проводиться на попередньо визначених і нанесених на картографічні матеріали лінійних пробних площах, які мають становити не менше ніж 20% площі стації перебування голубів.

Довжина лінійних пробних площ у лісових угіддях має становити від 3 до 5 км, а на відкритій місцевості від 5 до 15 км, залежно від площі та конфігурації угідь. Ширина визначається виходячи з кількості обліковців, наявності та якості оптичних приладів спостереження. Як правило, ширина пробної площі має становити до 500 метрів.

Обліковці рухаючись уздовж пробної площі фіксують птахів за характерними для них звуками або візуально. У разі можливості визначається видова приналежність птахів та кількість молодих особин.

Результати обліку на усіх пробних площах підсумовуються та екстраполюються на всю площу стації перебування голубів на території суб'єкта первинного обліку.

Цим методом обліковується місцеві гніздові популяції голубів. Облік чисельності голубів під час сезонних міграцій проводиться у наукових цілях, за відповідними методами.

Результати обліку записуються до облікової картки за такою формою:



Облікова картка № _____
обліку голубів

Автономна Республіка Крим/Область _____ Район _____

Суб'єкт обліку _____

Номер пробної площі _____

Місце проведення обліку _____

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

Дата проведення обліку _____

Кліматичні _____ умови _____ проведення _____ обліку _____

Види птахів	Кількість облікованих птахів, шт.		
	дорослих	молодих	разом
Усього			

Обліковець _____
(підпис)

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

Додаток 22
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу II)

Метод обліку мисливських тварин за допомогою мічення та GPS-картування

Метод може використовуватися для спрощення процедури виконання облікових робіт за іншими методами обліку мисливських тварин шляхом спостереження за географічним місцем знаходженням тварин, маршрутів їх переміщення, індивідуальних ділянок мешкання, нір та інших жител тварин.

Метод базується на випуску в природне середовище попередньо відловлених або розведених у штучних умовах мічених електронними датчиками тварин та наступного дистанційного стеження за ними за допомогою приймально-передавальних пристроїв (наприклад, GPS-трекерів, GSM-GPS-трекерів, GPS-маяків та комп'ютерів з електронною картою).

Дані місцезнаходження передаються до системи GPS-моніторингу або безпосередньо на комп'ютер користувача. Для відображення маршруту руху та поточного місцезнаходження поміченої електронним датчиком тварини дані періодично накладаються на електронну карту місцевості.

Для спостереження за тваринами використовуються надкомпактні, дуже легкі, захищені від агресивних умов середовища трекери (маяки). Отримання даних про положення міченої тварини здійснюється за допомогою стільникового зв'язку GSM та його сервісів, наприклад GPRS, EDGE, SMS або CSD.

Постійне спостереження за міченими тваринами можливе на територіях, де існує покриття мереж GSM. Сучасні трекери мають можливість зберігання даних маршруту руху у разі тимчасової відсутності мережі GSM та передавати запис маршруту після відновлення зв'язку. Інформація про місцезнаходження

МОЖЕ ПЕРЕДАВАТИСЯ В РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ, ЧЕРЕЗ ПЕВНІ ІНТЕРВАЛИ АБО ЗА ЗАПИТОМ.



UB
Міндовкілля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрілець Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B040000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

Для самостійного визначення географічних координат виявлених місць проживання мисливських тварин можуть використовуватись різноманітні кишенькові GPS-приймачі (навігатори), смартфони, що обладнані GPS-приймачем та інші пристрої. Сучасні приймачі GPS крім побудови полігона і розрахунку площі дозволяють забезпечити автоматичне накладання контурів вибраної ділянки на електронну картографічну основу в камеральних умовах. В польових умовах до GPS-приймачів, через відповідний інтерфейс (наприклад RS-232), підключаються кишенькові персональні комп'ютери або інші пристрої для реєстрації даних.

Додаток 23
до Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів
їх добування
(пункт 6 розділу II)

Перша сторінка

Акт
первинного обліку мисливських тварин

Від « _____ » № _____

1. Акт складено _____
(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), посада особи, що склала акт)
2. У присутності _____
(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) осіб, відповідальних за проведення обліку на окремих пробних площах або маршрутах)
3. Акт засвідчує проведення первинного обліку мисливських тварин методом _____
(назва методу проведення обліку)
4. Місце і час проведення обліку _____
(лісництво, урочище, квартал, номер пробної площі,
маршруту, їх розміри (гектарів) та середній клас бонітету)
5. Час початку і закінчення облікових робіт _____
6. Загальні кількість учасників облікових робіт _____
(осіб)
7. Погодні умови _____
(сніг, вітер, дощ тощо)
8. Коротка характеристика приладів та обладнання, за допомогою яких проводився облік

9. До акту додаються _____
(облікові картки, картографічні матеріали із позначенням пробних
площ або маршрутів обліку, фото та відеоматеріалів на підставі яких визначалася
кількість облікованих тварин)

Особа, яка склала акт _____
(Підпис)

Присутні особи _____
(Підпис)



Результати обліку

Види (групи видів) тварин	Кількість обрахованих тварин, голів					Усього обраховано тварин, голів	Обраховано жилих нір, хаток, гнізд, штук
	Номера пробних площ або маршрутів обліку*						
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8

*Зазначаються номери усіх пробних площ або маршрутів обліку, на яких у день складання акту проводився облік

Додаток 24
до Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів їх
добування
(пункт 6 розділу II)

Зведена відомість первинного обліку мисливських тварин в цілому на території суб'єкта первинного обліку _____
(найменування суб'єкта первинного обліку)
у _____ році

Показники	Види (групи видів) мисливських тварин																											
	Олень благородний	Олень плямистий	Козуля	Кабан	Муфлон	Лань	Заць-русак	Кріль дикий	Білка	Ондатра	Бобер	Лисиця	Вовк	Єнотовидний собака	Шакал	Борсук	Норка американська (вільна)	Куниця кам'яна	Куниця лісова	Фазан	Сіра куріпка	Перепілка	Гуси	Качки	Лебеді	Лиска	Кулики	Голуби
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Площа стації перебування, га																												
Загальна площа угідь, охоплених обліком, га																												
Чисельність, голів:																												
у стані природної волі																												
у напіввільних умовах або неволі																												

Загальна площа мисливських угідь або інших територій, наданих у користування суб'єкту первинного обліку _____ га

Керівник обліку

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



УВ
Міждовкілля
№25/І-ІІ/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрільць Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B040000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

Додаток 25
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 2 розділу III)

Зведена відомість державного обліку мисливських тварин у Автономній Республіці Крим, області, міст Києва та Севастополя у розрізі користувачів мисливських угідь та інших суб'єктів первинного обліку

(назва адміністративно-територіальної одиниці)
у _____ році

Найменування суб'єктів первинного обліку, чисельність, голів	Види (групи видів) мисливських тварин																											
	Олень благородний	Олень плямистий	Козуля	Кабан	Муфлон	Лань	Засць-русак	Кріль дикий	Білка	Ондатра	Бобер	Лисиця	Вовк	Єнотовидний собака	Шакал	Борсук	Норка американська (вільна)	Куниця кам'яна	Куниця лісова	Фазан	Сіра куріпка	Перепілка	Гуси	Качки	Лебеді	Лиска	Кулики	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1.																												
у стані природної волі																												
у напіввільних умовах або неволі																												
2.																												
у стані природної волі																												
у напіввільних умовах або неволі																												
Усього																												

Керівник територіального органу Держлісагенства/Республіканського комітету
Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства

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



УВ
Міндовкілля
КЗ/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрільць Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

Додаток 26
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 3 розділу III)

Зведена відомість державного обліку мисливських тварин у розрізі Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва та Севастополя у _____ році

Автономна Республіка Крим, області, міст Києва та Севастополя чисельність, голів	Види (групи видів) мисливських тварин																												
	Олень благородний	Олень плямистий	Козуля	Кабан	Муфлон	Лань	Заєць-русак	Кріль дикий	Білка	Ондатра	Бобер	Лисиця	Вовк	Єнотовидний собака	Шакал	Борсук	Норка американська (вільна)	Куниця кам'яна	Куниця лісова	Фазан	Сіра куріпка	Перепілка	Гуси	Качки	Лебеді	Лиска	Кулики		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1.																													
у стані природної волі																													
у напіввільних умовах або неволі																													
2.																													
у стані природної волі																													
у напіввільних умовах або неволі																													
Усього																													

Керівник структурного підрозділу Держлісагентства

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



УВ
Мідловкілля
№ 5/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрільць Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

Додаток 27
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 1 розділу IV)

Акт
виявлення загиблих мисливських тварин

Від « _____ » № _____

1. Акт складено _____
(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), посада особи, що склала акт)

2. У присутності _____
(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) присутніх осіб)

3. Виявлено _____
(опис виду, орієнтовного віку, статі загиблої тварини (тварин) або опис решток,

за якими можна ідентифікувати тварину (тварин)

4. Місце виявлення загиблої тварини (тварин) _____
(лісництво, урочище, квартал тощо)

5. Орієнтовна дата загибелі _____

6. Ймовірна причина загибелі _____
(хвороба, погодні умови, хижаки, транспортна пригода,

отруєння, браконьєрство, не встановлено)

7. Спосіб утилізації _____
(куди і коли тварина (тварини або їх рештки) здана на аналіз

(дослідження)* або дата, місце і спосіб утилізації)

Особа, яка склала акт _____
(Підпис)

Присутні особи _____
(Підпис)

*Результати аналізу (дослідження) додаються до Акта після їх одержання



UB
Міндовкілля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрілець Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

Додаток 28
до Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів
їх добування
(пункт 2 розділу IV)

Зведена відомість первинного обліку обсягів добування та загибелі мисливських тварин

(найменування суб'єкта первинного обліку)
у _____ році

Показники добування та загибелі тварин, голів	Види (групи видів) мисливських тварин																												
	Олень благородний	Олень плямистий	Козуля	Кабан	Муфлон	Лань	Заєць-русак	Кріль дикий	Білка	Ондагра	Бобер	Лисиця	Вовк	Єнотовидний собака	Шакал	Борсук	Норка американська (вільна)	Куниця кам'яна	Куниця лісова	Фазан	Сіра куріпка	Перепілка	Гуси	Качки	Лебеді	Лиска	Кулики	Голуби	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Добуто																													
Виявлено загиблими усього																													
у тому числі з причини:																													
хвороби																													
погодних умов																													
знищення хижаками																													
транспортної пригоди																													
отруєння																													
браконьєрства																													
не встановлена																													

Керівник обліку

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



УВ
Мидловкілля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрільць Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B040000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

Додаток 29
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 3 розділу IV)

Зведена відомість державного обліку обсягів добування та загибелі мисливських тварин у Автономній Республіці Крим, області, міст Києва та Севастополя у розрізі користувачів мисливських угідь та інших суб'єктів первинного обліку _____

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

у _____ році

Автономна Республіка Крим, області, міст Києва та Севастополя найменування суб'єктів первинного обліку, показники добування та загибелі тварин, голів	Види (групи видів) мисливських тварин																											
	Олень благородний	Олень плямистий	Козуля	Кабан	Муфлон	Лань	Заць-русак	Кріль дикий	Білка	Ондатра	Бобер	Лисиця	Вовк	Єнотовидний собака	Шакал	Борсук	Норка американська (вільна)	Куниця кам'яна	Куниця лісова	Фазан	Сіра куріпка	Перепілка	Гуси	Качки	Лебеді	Лиска	Кулики	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1.																												
.1.1																												
Добуто																												
Виявлено загиблими усього																												
у тому числі з причини:																												
хвороби																												
погодних умов																												
знищення хижаками																												
транспортної пригоди																												
отруєння																												
браконьєрства																												
не встановлена																												

Керівник територіального органу Держлісагентства/Республіканського комітету

Автономної Республіки Крим з лісового і мисливського господарства

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



UB
Міндовкілля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕН-Стрільць Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

Додаток 30
до Правил державного
обліку мисливських тварин і
обсягів їх добування
(пункт 4 розділу IV)

Зведена відомість державного обліку обсягів добування та загибелі мисливських тварин у розрізі Автономної
Республіки Крим, областей, міст Києва та Севастополя у _____ році

Автономна Республіка Крим, області, міст Києва та Севастополя показники добування та загибелі тварин, голів	Види (групи видів) мисливських тварин																											
	Олень благородний	Олень плямистий	Козуля	Кабан	Муфлон	Лань	Заєць-русак	Кріль дикий	Білка	Ондатра	Бобер	Лисиця	Вовк	Єнотовидний собака	Шакал	Борсук	Норка американська (вільна)	Куниця кам'яна	Куниця лісова	Фазан	Сіра куріпка	Перепілка	Гуси	Качки	Лебеді	Лиска	Кулики	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1.																												
Добуто																												
Виявлено загиблими усього																												
у тому числі з причини:																												
хвороби																												
погодних умов																												
знищення хижаками																												
транспортної пригоди																												
отруєння																												
браконьєрства																												
не встановлена																												

Керівник структурного підрозділу Держлісагентства

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

Дата _____



УВ
Міндовкілля
№25/1-11/2964-23 від 28.02.2023
КЕП: Стрільць Р. О. 28.02.2023 13:08
58E2D9E7F900307B040000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування»

I. Визначення проблеми

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування» (далі – проєкт наказу) розроблений на виконання вимог абзацу одинадцятого статті 6 Закону України «Про мисливське господарство та полювання» (далі - Закону) та підпункту 156 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614, якими встановлено, що до компетенції центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері лісового та мисливського господарства належить затвердження правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування.

Відповідно до абзацу п'ятого частини другої статті 30 Закону користувачі мисливських угідь зобов'язані проводити первинний облік чисельності і добування мисливських тварин, вивчати їх стан та характеристики угідь і в установленому порядку подавати цю інформацію органам, які здійснюють державний облік чисельності тварин та облік їх добування, ведення державного кадастру і моніторингу тваринного світу. Статтею 34 Закону України «Про тваринний світ» зобов'язано усіх користувачів об'єктами тваринного світу проводити первинний облік чисельності і використання диких тварин.

У даний час відсутнє єдине, обов'язкове для усіх користувачів мисливських угідь та інших суб'єктів господарювання, на території яких перебувають мисливські тварини, нормативно-правове врегулювання питань проведення первинного обліку мисливських тварин, обсягів їх добування, узагальнення та подання зазначеної інформації органам, уповноваженим здійснювати державний облік чисельності та обсягів добування зазначених тварин, а також обробки, узагальнення та використання цими органами одержаної інформації.

Первинний облік чисельності мисливських тварин здійснюється за методиками та науковими рекомендаціями, розробленими переважно за часів колишнього СРСР. Подання інформації про чисельність і обсяги добування мисливських тварин здійснюється лише для потреб встановлення лімітів та норм використання окремих видів мисливських тварин, одержання окремих статистичних даних.

Нормативно-правове врегулювання цих питань здійснюється відповідно до Положення про порядок установа лімітів використання природних ресурсів загальнодержавного значення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 серпня 1992 р. № 459, Інструкції щодо застосування порядку встановлення лімітів використання диких тварин, віднесених до природних ресурсів загальнодержавного значення, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної

безпеки України від 26 травня 1999 р. № 116, а також наказу Державної служби статистики України від 25 червня 2021 р. № 166 «Про затвердження форми державного статистичного спостереження № 2-тп (мисливство) (річна) «Звіт про облік, добування та розведення мисливських тварин».

Процедура проведення обліків чисельності мисливських тварин і обсягів їх добування зазначеними нормативно-правовими актами не встановлена, що не дозволяє одержати достовірні дані для нормування дозволених обсягів добування мисливських тварин, ведення державного кадастру мисливських тварин, державного кадастру і моніторингу тваринного світу, як цього вимагають Закони України «Про тваринний світ» і «Про мисливське господарство та полювання».

Проектом наказу передбачається встановити єдині для усіх користувачів мисливських угідь, інших підприємств, установ та організацій, на території яких перебувають мисливські тварини, вимоги щодо ведення первинного обліку чисельності, добування і загибелі мисливських тварин та подання одержаної інформації органам, які здійснюють ведення державного обліку цих тварин, для аналізу, узагальнення та використання цієї інформації з метою планування заходів щодо охорони та використання мисливських тварин, ведення державного кадастру та моніторингу тваринного світу.

Для цього проектом правил передбачається встановити єдині вимоги щодо проведення обліку чисельності, добування та загибелі мисливських тварин, методи, обліку, форми облікових карток, актів проведення обліку, зведених форм звітності, а також вимоги щодо використання і оприлюднення одержаної інформації.

З метою зменшення навантаження на користувачів мисливських угідь та інших суб'єктів первинного і державного обліку мисливських тварин проектом наказу передбачається затвердити удосконалені і такі, що відповідають вимогам часу, методики обліку та форми облікових матеріалів, які на практиці тривалий час використовуються у мисливському господарстві і з якими на практиці ознайомлені відповідні штатні працівники та члени первинних колективів мисливських організацій, оскільки зазначені методики обліків викладаються у навчальних закладах за освітньо-професійними програмами «мисливське господарство» та «мисливствознавство».

Прийняття регуляторного акту сприятиме спрощенню та удосконаленню процедури проведення обліку чисельності, добування мисливських тварин, унеможливленню порушення прав і законних інтересів суб'єктів господарювання, зменшення адміністративного тиску на бізнес, пов'язаний із веденням мисливського господарства.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	+
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття акту, не може бути розв'язана за допомогою чинних регуляторних актів та ринкових механізмів, оскільки потребує нормативно-правового врегулювання. Відмова від врегулювання проблеми не сприятиме удосконаленню системи державного регулювання господарської діяльності, натомість загострить ризики проявлення фактів необґрунтованого використання мисливських тварин під час встановлення лімітів та норм їх добування, а тому є неприйнятною.

II. Цілі державного регулювання.

Основними цілями державного регулювання є:

удосконалення механізму державного обліку чисельності мисливських тварин та обсягів їх добування;

спрощення та встановлення чітких процедур та прозорих відносин у сфері організації та проведення державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин;

зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання, виключення корупційних ризиків.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення визначених цілей.

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1: Збереження status quo	Продовження використання державного мисливського фонду без належного проведення облікових робіт, збереження ризиків нераціонального використання мисливських тварин. Таким чином, зазначена альтернатива не дозволить досягти цілей державного регулювання, що є неприйнятним.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання -прийняття проекту наказу	Прийняття наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування». Перевагами обраного способу досягнення встановлених цілей є: спрощення та встановлення чітких процедур та прозорих механізмів державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин; зменшення адміністративного тиску та виключення корупційних ризиків.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
-----------------	--------	---------

Альтернатива 1: Збереження status quo	Вигоди відсутні, оскільки проблема залишається не вирішеною.	Витрати відсутні
Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проєкту наказу	Вигоди високі: Виключення корупційних ризиків. Встановлення чітких процедур та прозорих відносин у сфері організації та проведення державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин.	Витрати відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

Громадяни не є групою, на яку впливатиме регуляторний акт.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	174	-	998	-	1172
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	14,8%	-	85,2%	-	100%

* Прогнозні значення сформульовані, виходячи із даних щодо суб'єктів господарювання, відносно яких ведеться облік користувачів мисливських угідь.

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Збереження status quo	Вигоди відсутні (діятиме стара система).	Продовжуватиме діяти чинна не оптимальна система у сфері державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин
Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проєкту наказу	Бізнес отримає: спрощення та встановлення чітких процедур та прозорих відносин у сфері державного обліку чисельності та обсягів добування	Витрати очікується зменшити за рахунок установа чіткої процедури обліку

	<p>мисливських тварин; зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання; виключення корупційних ризиків.</p>	
--	---	--

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акту (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p>Альтернатива 1. Збереження status quo. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")</p>	0 грн
<p>Альтернатива 2: Затвердження нового регуляторного акту. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")</p>	0 грн

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1: Збереження status quo	1	Проблема продовжить існувати.
Альтернатива 2: забезпечення	4	Зазначений спосіб дозволяє досягти усіх цілей регулювання,

регулювання – прийняття проекту наказу	повністю відповідає вимогам сучасності та є найбільш доцільним.
--	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1: Збереження status quo	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, та суб'єктів господарювання відсутні.	Для держави і суб'єктів господарювання: витрат чи втрат не очікується	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої цілі.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проекту наказу	Для держави: Встановлення чітких процедур та прозорих відносин у сфері державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин; Виключення корупційних ризиків. Для суб'єктів господарювання: спрощення процедури державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин; зменшення адміністративного тиску та виключення корупційних ризиків.	У разі прийняття проекту наказу держава не нестиме обтяжливих матеріальних та інших витрат. Поряд з цим забезпечується збалансованість інтересів суб'єктів господарювання та держави завдяки законодавчому врегулюванню процедури державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин.	У разі прийняття акту ціль буде досягнута повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить зрозуміле загальне регулювання, не примножуючи кількості чинних нормативно-правових актів з даного питання.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акту
Альтернатива 1	Дана альтернатива не здатна вирішити проблеми, що наведені у розділі I документу.	X
Альтернатива 2	Дана альтернатива є найбільш доцільною з огляду на поточний стан проблеми та переваг від її впровадження.	X

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття проекту наказу.

Прийняття проекту наказу забезпечить:

удосконалення механізму проведення процедури державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин;

спрощення та встановлення чітких процедур та прозорих відносин у сфері державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин;

зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання, виключення корупційних ризиків.

Заходи, які мають здійснити для впровадження цього регуляторного акту:

Для впровадження цього регуляторного акту органами влади необхідно здійснити такі організаційні заходи:

1. Забезпечити інформування суб'єктів господарювання про вимоги регуляторного акту шляхом його оприлюднення в мережі Інтернет – на офіційному веб-сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

2. Здійснити погодження проекту наказу заінтересованими центральними органами виконавчої влади.

Ризику впливу зовнішніх факторів на дію регуляторного акту немає.

Досягнення цілей не передбачає додаткових організаційних заходів.

Прийняття проекту наказу не призведе до неочікуваних результатів і не потребуватиме додаткових витрат з державного бюджету.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії акту не прогнозується.

З боку суб'єктів господарювання відсутня необхідність вчинення додаткових дій.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акту залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрати органів влади на впровадження наказу здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу наявних трудових ресурсів у процесі державного управління.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акту органам державної влади не потрібно додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акту органи виконавчої влади, фізичні та юридичні особи не будуть нести додаткові витрати.

Можливість виконання вимог регуляторного акту оцінюється як висока.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акту

Регуляторний акт запроваджується на необмежений строк.

Термін набрання чинності – з дня, наступного за днем його опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акту

Основними показниками результативності регуляторного акту є:

- розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акту. Розмір надходжень коштів до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акту, не змінюється, оскільки даним регуляторним актом не регулюються надходження до державного та місцевого бюджетів.

- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акту. Дія акту поширюється на суб'єктів господарювання. Суб'єкти господарювання, діяльність яких пов'язана з веденням мисливського господарства – 1172 шт.

- розмір коштів і час, що витратяться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акту:

1) разово орієнтовно 1 годину для відповідальних працівників на ознайомлення із вимогами. Час витрачений, в даному випадку, має обліковуватись в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків відповідальних працівників;

2) кошти, які необхідно буде витратити одному суб'єкту господарювання для виконання вимог акту – орієнтовно 41 грн. на процедуру організації виконання вимог регулювання.

- рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акту високий, оскільки повідомлення про оприлюднення,

проекту акта та аналіз регуляторного впливу акту розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акту

Відстеження результативності регуляторного акту здійснюватиметься Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

Строки проведення базового відстеження результативності дії регуляторного акту:

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами надання суб'єктами звітності про об'єм чисельності та обсяги добування мисливських тварин.

У разі виявлення під час відстеження нерегульованих та/або шкідливих для суб'єктів господарювання вимог чи норм наказу, буде подано проєкт відповідних змін.

Строки проведення повторного відстеження результативності дії регуляторного акту:

Повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності регуляторного акту, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу показників дії цього акта, такі питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Періодичне відстеження має здійснюватися раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. Відстеження результативності зазначеного вище регуляторного акту проводитиметься шляхом розгляду пропозицій та зауважень від суб'єктів господарювання, які надійшли до Міндовкілля.

**Голова Державного агентства
лісових ресурсів України**

Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

_____ 2023 року

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2.	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень (одноразові на ознайомлення із вимогами наказу)	41	41
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	-	-
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	-	-
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	-	-
7.	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8.	Інше (уточнити), гривень.	-	-
9.	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	41	41
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	171	171
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	7011	7011

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, обслуговування, навчання / підвищення кваліфікації персоналу тощо	0	0	0

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	0	0

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу) (одноразові на ознайомлення із вимогами наказу)	41	0	41	41

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	0	0	0	0

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік – стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/ обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	0	0	0	0

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	0	0	0

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із винаймом додаткового персоналу	0	0

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту»)	на сферу інтересів суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва не здійснюється
Альтернатива 2. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок	41

дії регуляторного акту»)

ТЕСТ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємства щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів мікро- та малого підприємства не передбачено, так як дані суб'єкти не підпадають під критерії взяття на державний облік.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємства (мікро- та малі).

Кількість суб'єктів малого підприємства, на яких не поширюється регулювання: у сфері регулювання проекту акта – 0 (одиниць), у тому числі малого підприємства - 0 (одиниць) та мікро підприємства - 0 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємства у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема не справляє вплив - 0 %.

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємства, що виникають на виконання вимог регулювання

Таблиця 3.1.

№	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємства на виконання регулювання	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичн і (за наступний рік)	Витрати за 5 років
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	0	0	0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	0	0	0
3	Процедури експлуатації обладнання(ТО)	0	0	0
4	Процедури обслуговування обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	0	0	0
5	Інші процедури (уточнити):	0	0	0
6.	<i>Разом, грн.</i> <i>Формула:</i> <i>(3.1.1. + 3.1.2.+ 3.1.3.+ 3.1.4.+ 3.1.5.)</i>	0 грн.	0	0 грн.
7	<i>Кількість суб'єктів господарювання, що мають виконати вимоги регулювання, одиниць</i>	Кількість суб'єктів господарювання– 8000 організацій		

8	<i>Сумарно, грн.</i>	0 грн.	0 грн.	0 грн.
---	----------------------	---------------	---------------	---------------

Таблиця 3.2.

9	Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичн і (за наступний рік)	Витрати за 5 років
10	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання (одноразові на ознайомлення із вимогами наказу) (1люд./1 год.) розрахунок вартості виходячи з мін. з/п на 01.01.2022 – 6500 грн	41 грн	0	0
11	Процедура організації виконання вимог регулювання та процедури офіційного звітування	0	0	0
12	Процедури по забезпеченню процесу перевірок	0	0	0
13	Інші процедури (уточнити):	0	0	0
14	<i>Разом, грн.</i>	41 грн.	0	0 грн.
15	<i>Кількість суб'єктів малого підприємництва, що мають виконати вимоги регулювання, одиниць</i>	Кількість суб'єктів господарювання – 0 організацій		
16	<i>Сумарно, грн.</i>	0 грн.	0 грн.	0 грн.

Таблиця 3.3.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва					
Розрахунок бюджетних витрат на адміністрування регулювання здійснюється окремо для кожного відповідного органу державної влади/місцевого самоврядування, що залучений до процесу регулювання					
Державний орган для якого провадиться розрахунок вартості адміністрування регулювання:					
Обласні, Київська, Севастопольська міська державна адміністрація, орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища					
(назва державного органу)					
Процедури регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва – за потреби окремо для суб'єктів малого та мікро-підприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідно її категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають до сфери відповідної процедури	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), грн.
1. Облік суб'єкту господарювання, що	0	0	0	0	0

перебуває у сфері регулювання					
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання	0	0	0	0	0
у т.ч. камеральні	-	-	-	-	-
у т.ч. виїзні	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання актів про порушення вимог регулювання (на одиницю)	0	0	0	0	0
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	0	0	0	0	0
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	0	0	0	0	0
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0	0	0	0	0
7. Витрати часу на інші адміністративні процедури (уточнити):	0	0	0	0	0
Разом по органу державного регулювання за рік	X	X	X	X	0 грн.
Сумарно по органу державного регулювання за 5 років	X	X	X	X	0 грн.

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають до сфери відповідної процедури та на кількість процедур за рік

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Таблиця 4.1.

№ з/п		Перший рік регулювання (стартовий)	За 5 років
1.	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0 грн.	0 грн.
2.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	0 грн.	0 грн.
3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання за планового регулювання	0 грн.	0 грн.
4.	Бюджетні витрати на	0 грн	0 грн

	адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва		
5.	СУМАРНІ ВИТРАТИ НА ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНОГО РЕГУЛЮВАННЯ	0 грн.	0 грн.



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «30» 03 2023р.

Київ

№ 314

Про внесення змін до наказу
Держлісагентства від 29.11.2022 № 1090

Відповідно до статті 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та враховуючи лист Державної регуляторної служби України від 27.03.2023 № 1043/20-23,

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до розділу III Плану діяльності Державного агентства лісових ресурсів України з підготовки проектів регуляторних актів на 2023 рік, затвердженого наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 29.11.2022 № 1090, доповнивши його позицією 5 такого змісту:

«

5	«Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування»	Виконання вимог абзацу одинадцятого статті 6 Закону України «Про мисливське господарство та полювання» та підпункту 156 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	Управління мисливського господарства та полювання	II квартал
---	---	--	---	------------

».

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова

Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про затвердження Правил державного обліку
мисливських тварин і обсягів їх добування»

1. Мета

Проект наказу розроблено з метою врегулювання питань, пов'язаних із веденням первинного та державного обліку чисельності і добування (загибелі) мисливських тварин.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Прийняття проекту акта обумовлюється необхідністю виконання вимог абзацу одинадцятого статті 6 Закону України «Про мисливське господарство та полювання» (далі - Закону) та підпункту 156 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614, якими встановлено, що до компетенції центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері лісового та мисливського господарства належить затвердження правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування.

Відповідно до абзацу п'ятого статті 6-1 Закону до повноважень центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері лісового та мисливського господарства у галузі мисливського господарства і полювання, належить ведення державного обліку чисельності і добування мисливських тварин.

Пунктом 16 Положення про Державне агентство лісових ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2014 року № 521, встановлено, що Держлісагентство веде державний облік чисельності і добування мисливських тварин, а відповідно до пункту 7 цього Положення здійснює свої повноваження безпосередньо та через утворені в установленому порядку територіальні органи.

Відповідно до абзацу п'ятого частини другої статті 30 Закону користувачі мисливських угідь зобов'язані проводити первинний облік чисельності і добування мисливських тварин, вивчати їх стан та характеристики угідь і в установленому порядку подавати цю інформацію органам, які здійснюють державний облік чисельності тварин та облік їх добування, ведення державного кадастру і моніторингу тваринного світу. Аналогічна норма статті 34 Закону України «Про тваринний світ» зобов'язує проводити первинний облік чисельності і використання диких тварин усіх користувачів об'єктами тваринного світу.

3. Основні положення проекту акта

Проектом наказу передбачається встановити єдині для усіх користувачів мисливських угідь, інших підприємств, установ та організацій, на території яких перебувають мисливські тварини, вимоги щодо ведення первинного

обліку чисельності, добування і загибелі мисливських тварин та подання одержаної інформації органам, які здійснюють ведення державного обліку цих тварин, для аналізу, узагальнення та використання цієї інформації з метою планування заходів щодо охорони та використання мисливських тварин, ведення державного кадастру та моніторингу тваринного світу.

Для цього проектом правил передбачається встановити вимоги щодо проведення обліку чисельності, добування та загибелі мисливських тварин, конкретних і єдиних на території України методів, обліку, форм облікових карток, актів проведення обліку, зведених форм звітності, а також вимоги щодо використання і оприлюднення одержаної інформації.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діє:

Закон України «Про мисливське господарство та полювання»;

Закон України «Про тваринний світ».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація наказу не потребуватиме додаткового фінансування з Державного бюджету України або місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект наказу оприлюднено для обговорення на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Відповідно до пункту 7 Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 996, консультації з громадськістю не проводилися.

Проект наказу не стосується питань соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної. У зв'язку з цим не зазначається позиція відповідних заінтересованих сторін: уповноважених представників всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців, Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, Уповноваженого із захисту державної мови.

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

У проекті наказу відсутні положення, що:

стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції;

стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист людини і основоположних свобод;

впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків;

містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень,

пов'язаних з корупцією;

створюють підстави для дискримінації.

Антикорупційна експертиза стосовно проекту наказу Національним агентством з питань запобігання корупції не проводилась.

Проект наказу не потребує проведення громадської антикорупційної, громадської антидискримінаційної та громадської гендерно-правової експертиз.

8. Прогноз результатів

Прийняття акта забезпечить реалізацію встановлених законодавством вимог щодо проведення державного обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин .

Реалізація проекту наказу матиме позитивний вплив на ключові інтереси органів державної влади, представників громадянського суспільства та громадян.

Прогноз впливу реалізації наказу на ключові інтереси заінтересованих сторін додається.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Органи державної влади	Позитивний	Запровадження єдиних правил та методів первинного обліку чисельності мисливських тварин, процедури ведення державного обліку чисельності та обсягів їх добування, одержання достовірних даних, необхідних для ефективного ведення мисливського господарства, державного кадастру та моніторингу тваринного світу
Представники громадянського суспільства	Позитивний	Забезпечення достатньої участі громадськості в процесі обліку чисельності та обсягів добування мисливських тварин
Громадяни	Позитивний	Отримання достовірної інформації про чисельність та обсяги добування мисливських тварин

**Голова
Державного агентства лісових
ресурсів України**

Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

29.03.2023 - - ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України "Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування"

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування» розроблено відповідно до абзацу одинадцятого частини першої статті 6 Закону України «Про мисливське господарство та полювання», абзацу десятого підпункту 156 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614.

Назва органу виконавчої влади, що розробив регуляторний акт:

Державне агентство лісових ресурсів України.

Назва структурного підрозділу, що розробив регуляторний акт, адреса та телефон:

Управління мисливського господарства та полювання,

м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9-А, тел. (044) 235-51-10.

Зазначений проєкт наказу оприлюднено на офіційному веб-сайті Держлісагентства: www.forest.gov.ua.

Строк прийняття зауважень та пропозицій до зазначеного комплекту документів від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань становить один місяць з дня оприлюднення.

Зауваження та пропозиції надаються на офіційний веб-сайт або адресу Держлісагентства (sprava@forest.gov.ua, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9-А, тел. (044) 235-34-28).

ГОЛОВА ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ	Юрій БОЛОХОВЕЦЬ
---	-----------------

- [Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України "Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування" \(.pdf, 4.52 Мб\)](#)
- [Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України "Про затвердження Правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування"](#)