

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ЛІСІВНИЦТВА

Збірник тестових питань із дисципліни
«Мисливствознавство» та «Основи мисливствознавство»



Ужгород – 2022

УДК 639.1

Потіш Л.А. Збірник тестових питань із дисципліни «Мисливствознавство» та «Основи мисливствознавства»/ Л.А. Потіш, В.І. Роман, А.Л. Потіш – Ужгород: Видавництво УжНУ "Говерла", 2022. - 38с.

Укладачі: зав. кафедри лісівництва ДВНЗ «УжНУ», к.б.н. доцент Потіш Л.А., викладач кафедри лісівництва ДВНЗ «УжНУ» Роман В.І., асистент кафедри лісівництва ДВНЗ «УжНУ» Потіш А.Л..

Наведений перелік тестових питань збірника, призначений для проведення поточного та модульного контролю знань здобувачів, із таких навчальних дисциплін як: «Мисливствознавство» та «Основи мисливствознавства». Збірник розрахований для підготовки фахівців освітнього рівня «Бакалавр» та «Магістр» із спеціальності 205 «Лісове господарство» навчальних закладів III – IV рівня акредитації.

Рецензент: к.б.н., доц. Мірутенко В.В.

*Рекомендовано до друку методичною комісією
географічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
(протокол №2 від 26/09/2022)*

© Потіш Л.А., Роман В.І., Потіш А.Л

Зміст

1. Програма навчальної дисципліни «Мисливствознавство».....	4
2. Перелік тестових запитань із дисципліни «Мисливствознавство».....	7
3. Програма навчальної дисципліни «Основи мисливствознавства»	18
4. Перелік тестових запитань із дисципліни «Основи мисливствознавства».....	19
Перелік рекомендованої літератури.....	35

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МИСЛИВСТВОЗНАВСТВО»

Модуль 1

Тема 1. Зарубіжний досвід розвитку мисливського господарства

Світове мисливство. Мисливство в країнах Америки, Азії та Європи. Сучасні тенденції у світовому мисливстві. Міжнародна співпраця у сфері мисливства.

Тема 2. Мисливські тварини як природний ресурс загальнодержавного значення Чинники, що визначають перспективи розвитку мисливського господарства в Україні. Законодавчо-нормативні акти, що визначають правові, економічні та організаційні засади діяльності юридичних і фізичних осіб у галузі мисливського господарства та полювання, забезпечують рівні права усім користувачам мисливських угідь у взаємовідносинах з органами державної влади щодо ведення мисливського господарства, організації охорони, використання та відтворення тваринного світу.

Основні поняття та терміни: державний мисливський фонд; мисливство; мисливське господарство; мисливські тварини; мисливські трофеї; мисливські угіддя; норма відстрілу; полювання; продукція полювання; пропускна спроможність мисливських угідь; упорядкування мисливських угідь; утримання мисливських тварин у напіввільних умовах; утримання мисливських тварин у неволі. Мисливські тварини, як природним ресурс загальнодержавного значення. Характеристика мисливських ресурсів.

Тема 3. Право власності на мисливських тварин та право користування цими тваринами

Мисливські тварини, як об'єкт права власності Українського народу. Органи державної влади, що здійснюють права власника від імені Українського народу.

Тема 4. Державне регулювання у галузі мисливського господарства та полювання

Повноваження Кабінету Міністрів України у галузі мисливського господарства та полювання. Повноваження спеціально уповноваженого державного органу виконавчої влади у галузі мисливського господарства та полювання. Повноваження Ради міністрів Автономної Республіки Крим у галузі мисливського господарства та полювання. Повноваження обласних, районних, Київської та Севастопольської державних адміністрацій у галузі мисливського господарства та полювання. Повноваження Верховної Ради Автономної Республіки Крим, обласних, районних, Київської і Севастопольської міських рад у галузі мисливського господарства та полювання. Повноваження сільських, селищних і міських рад у галузі мисливського господарства її полювання. Громадські організації мисливців.

Тема 5. Право на полювання

Право на полювання. Полювання з використанням вогнепальної мисливської зброї. Дії, що прирівнюються до полювання. Умови організації та здійснення полювання іноземцями. Документи на право полювання. Способи полювання: індивідуальне полювання; колективне полювання; колективне полювання з нагоничами (облавне полювання). Ліміти використання мисливських тварин. Дозволи на добування мисливських тварин. Терміни полювання. Заборони щодо здійснення полювання. Техніка безпеки на полюванні

Тема 6. Упорядкування мисливських угідь

Порядок проведення упорядкування мисливських угідь наданих у користування. Екологічні засади класифікації та оцінювання мисливських угідь. Засади комплексного лісомисливського району, області, округи. Характеристика лісомисливських областей, округ та районів. Продуктивність та видова різноманітність мисливських угідь. Типологія і бонітування мисливських. Характеристика кормових і захисних властивостей мисливських угідь у розрізі природних зон, областей, округ, районів типів і класів. Зміна структури, кормових і захисних властивостей мисливської фауни під впливом господарської діяльності людини. Облік чисельності та добування мисливських тварин. Мета проведення обліків. Одиниці обліку. Зимові обліки: на місцях підгодівлі та скупчень. Картування слідів. Маршрутний облік звірів. Облік за екскрементами. Анкетно-опитові методи обліку. Літньо - осінній облік пернатої дичини на маршрутних смугах. Облік водоплавних птахів, відомості обліку оленеподібних та хутрових звірів. Визначення трофейної цінності самців оленеподібних у польових умовах (трофей заслужує золоту, срібну чи бронзову медаль). Встановлення потенційної кількості трофейних особин. Визначення вікової та статевої структури популяції мисливських тварин. Обробка польових матеріалів, представлення результатів. Прогнозування динаміки зміни чисельності основних видів мисливської фауни.

Обладнання згідно з ветеринарно-санітарними вимогами майданчиків для оброблення відстріляної на полюванні дичини.

Комплексні заходи, спрямовані на відтворення, у тому числі штучне, мисливських тварин, збереження і поліпшення середовища їх перебування. Розміри і порядок виділення відтворювальних ділянок. Екологічні основи планування та проведення біотехнічних заходів у мисливських угіддях. Покращення кормових і захисних властивостей лісових угідь. Ремізи. Кормові поля. Заготівля та зберігання кормів. Підгодівля мисливських тварин. Типи біотехнічних споруд та їх розташування в угіддях. Мисливські вежі, годівниці, підгодівельні майданчики, солонці, гальковиська і порхалища. Визначення пропускної спроможності мисливських угідь. Вимоги до створення егерської служби.

Модуль 2

Тема 1. Оптимізація структури популяцій мисливських тварин

Поняття про структуру популяцій тварин. Теоретичні засади та основи керування популяціями мисливських тварин. Статева та вікова структура популяції. Вікові групи. Нормативи статевої та вікової структури вилученої частини популяції оленеподібних. Цільові програми управління популяціями копитних. Моделі потенційної продуктивності та обсягів добування у популяціях мисливських тварин.

Тема 2. Селекційний та вибірковий діагностичний відстріли мисливських тварин для ветеринарно-санітарної експертизи

Умови та порядок здійснення селекційного та вибіркового діагностичного відстрілу мисливських тварин для ветеринарно-санітарної експертизи. Порядок відстрілу мисливських тварин у встановлених ветеринарною службою вогнищах сказу та інших небезпечних захворювань. Порядок здійснення відстрілу та відлову вовків, бродячих собак і котів, сірих ворон, сорок, граків. Умови та порядок добування мисливських тварин для наукових цілей, переселення в нові місця перебування. Продукція полювання, мисливські трофеї. Порядок обліку добутої пернатої дичини та хутрових звірів, а також копитних тварин, добутих мисливцем під час полювання. Порядок здачі користувачеві мисливських угідь скинутих рогів оленя, сарни, лося, загиблих тварин а також відновлених хворих чи травмованих живих тварин. Порядок реєстрації мисливських трофеїв і оформлення трофейного листа. Надходження від ведення мисливського господарства. Ліцензії на добування лані, оленів лісового та плямистого, сарни, лося, муфлона, бабака, бобра, нутрії вільної, ондатри, кун лісової та кам'яної, норки американської, тхора лісового. Розподілення коштів від реалізації Користувачам мисливських угідь ліцензій, а також за видачу посвідчень Мисливця та щорічних контрольних карток обліку добутої дичини і порушень правил полювання.

Тема 3. Контроль за полюванням та веденням мисливського господарства

Державний контроль у галузі мисливського господарства та полювання. Громадський контроль за полюванням. Громадські інспектори охорони навколишнього природного середовища та громадські мисливські інспектори.

Тема 4. Відповідальність за порушення законодавства у галузі мисливського господарства та полювання

Відшкодування збитків, завданих внаслідок порушення законодавства у галузі мисливського господарства та полювання. Такси для обчислення розміру відшкодування збитків, завданих унаслідок порушення законодавства в галузі мисливського господарства та полювання.

Тема 5. Основні вимоги та принципи охорони, раціонального використання і відтворення тваринного світу

Збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі; недопустимість погіршення середовища перебування, шляхів міграції та умов розмноження; збереження цілісності природних угруповань науково-обґрунтованих нормативів і лімітів добування мисливського фонду.

2. ПЕРЕЛІК ТЕСТОВИХ ЗАПИТАНЬ ІЗ ДИСЦИПЛІНИ «МИСЛИВСТВОЗНАВСТВО»

Скільки типів мисливських угідь виділено в Україні?

- 10;
- 12;
- 8;
- 11;

вірна відповідь відсутня.

Біотехнічні заходи це:

- комплекс різноманітних господарських робіт;
- підгодівля;
- заготівля кормів;
- викладка кормів;
- викладка солі.

Дегільментація це:

- профілактичний захід спрямований на боротьбу із паразитичними червами;
- профілактика пастерельозу;
- профілактика сказу;
- профілактика туляремії;
- профілактика.

З яких трьох основних циклів складаються роботи з мисливського упорядкування?

- підготовчий;
- камеральний;
- польовий;
- таксаційний;
- 1+2+4

Максимальна площа кормових реміз повинна складати:

- 2га;
- 3га;
- 10га;
- 1,5га;
- від 0,5га до 10га.

На скільки бонітетів поділяються за продуктивністю мисливські угіддя?

- 5;
- 7;
- 3;
- 8;
- 10.

На який період складається проект організації і розвитку мисливського господарства?

- 10 років;
- 15 років;
- 5 років із наступною ревізією на кожні 5 років;
- на весь строк користування мисливських угідь;
- строк дії мисливського упорядкування визначається окремо.

Непридатні для життєдіяльності виду угіддя відносяться до:

- п'ятого бонітету;
- другого бонітету;
- першого бонітету;
- третього бонітету;
- четвертого бонітету.

Норма відстрілу це:

- співвідношення кількості дичини, яку планується добути до денної норми відстрілу;
- індивідуальна денна норма відстрілу на одного мисливця;
- норма відстрілу за сезон
- планова річна пропускна спроможність;
- річна норма відстрілу одним мисливцем.

Пропускна спроможність це:

- співвідношення кількості дичини, яку планується добути до денної норми відстрілу;
- індивідуальна денна норма відстрілу;
- норма відстрілу за сезон
- планова річна пропускна спроможність;
- річна норма відстрілу одним мисливцем.

Скільки категорій (розрядів) складності упорядкування мисливських угідь?

- чотири;
- п'ять
- три;
- дві;

шість.

Що є об'єктом упорядкування мисливських угідь?

- лісові масиви відповідного класу бонітету;
- польові угіддя;
- території де проводиться полювання;
- мисливські угіддя на території, що надана користувачу рішенням відповідної Ради.
- вірна відповідь відсутня.

Що є основною метою упорядкування мисливських угідь?

- розрахунок лімітів добування мисливських тварин;
- складання Проекту організації мисливського господарства;
- складання Проекту організації та розвитку мисливського господарства;
- складання розрахункових показників мисливського господарства;
- вирішення питань лісоексплуатації.

Що таке ліміт добування мисливського виду?

- кількість особин мисливського виду який відповідає річному приросту;
- кількість особин мисливського виду який може бути добутий за день полювання;
- кількість особин які залишились після сезону полювання;
- кількість особин мисливського виду який може бути добутий за сезон полювання;
- вірна відповідь відсутня.

Як називається господарський захід направлений на вилучення з угідь небажаних ослаблених, дефектних тварин?

- селекційний відстріл;
- вибірковий відстріл;
- частковий відстріл;
- вілстріл звірів з нестандартними параметрами;
- вірна відповідь відсутня.

Яка розрахункова норма кількості солонців для козулі?

- 1 на 20 голів;
- 4 на 20 голів;
- 0,1 на 20 голів;
- 5 на 20 голів;
- солонці для козулі не передбачені.

Який відсоток території рекомендується залишати без полювання?

- 40%
- 30%
- 25%
- 50%
- 45%

Які з перерахованих типів не придатні для життєдіяльності мисливської фауни?

- хвойні ліси;

- листяні ліси;
- чагарники;
- піски;
- інші угіддя;

Які із перерахованих типів відносяться до типу змішаний ліс?

- деревостани в складі яких є не менше 3 одиниць хвойних або 3 листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 5 одиниць хвойних або 6 листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 3 одиниць хвойних або 8 листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 3 одиниць хвойних або листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 7 одиниць хвойних або листяних порід;

Які із перерахованих типів відносяться до типу орні землі?

- с/г посіви;
- сади;
- виноградники;
- пасовища
- полонини

Які мисливські господарства упорядковуються за другим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які мисливські господарства упорядковуються за першим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які мисливські господарства упорядковуються за п'ятим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- вірна відповідь відсутня

Які мисливські господарства упорядковуються за третім розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;

- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які мисливські господарства упорядковуються за четвертим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які основні методи упорядкування мисливських угідь?

- методи типології;
- методи бонітування;
- методи таксації;
- методи лісової типології;
- методи лісової таксації.

Від чого залежить розрахунок необхідних обсягів заготівлі та викладки кормів?

- чисельності голів виду мисливських тварин;
- норми заготівлі на 1 особину на сезон підгодівлі;
- температури;
- наявність або доступність кормів у природі;
- вірна відповідь відсутня.

Від чого залежить розрахунок необхідної кількості біотехнічних споруд?

- від оптимальної чисельності мисливських тварин;
- не залежить ні від чого, чим більше тим краще;
- бажання користувача мисливськими угіддями;
- від максимальної чисельності тварин задля уникнення міграцій
- вірна відповідь відсутня.

Відмітьте основні біотичні чинники, що впливають на стан мисливської фауни?

- мозаїчність угідь, рельєф, вплив хижаків, вплив конкурентів, санітарний стан;
- мозаїчність угідь, вплив хижаків, клімат, вплив конкурентів, санітарний стан;
- мозаїчність угідь, вплив хижаків, вплив конкурентів, санітарний стан, висота над рівнем моря;
- мозаїчність угідь, вплив хижаків, випас худоби, вплив конкурентів, санітарний стан;
- рельєф, експозиція і висота над рівнем моря.

Відмітьте основні абіотичні чинники, що впливають на стан мисливської фауни?

- мозаїчність угідь, рельєф, вплив хижаків, вплив конкурентів, санітарний стан;
- мозаїчність угідь, вплив хижаків, клімат, вплив конкурентів, санітарний стан;
- мозаїчність угідь, вплив хижаків, вплив конкурентів, санітарний стан, висота над рівнем моря;
- мозаїчність угідь, вплив хижаків, випас худоби, вплив конкурентів, санітарний стан;
- рельєф, експозиція і висота над рівнем моря.

Вкажіть чинники, що погіршують якість мисливських угідь?

- біотичні, абіотичні, антропогенні;
- біотичні, абіотичні, антропогенні, галогенні;
- біотичні, абіотичні, антропогенні, орнітогенні;
- біотичні, абіотичні, антропогенні, іхтіогенні;
- автогенні, біотичні, абіотичні, антропогенні;

Дайте визначення поняття біотехнічні споруди:

- побудовані користувачем споруди (годівниці, солонці, спостережні вежі, кормосховища, тощо);
- побудовані користувачем годівниці;
- побудовані користувачем солонці;
- побудовані користувачем спостережні вежі;
- побудовані користувачем споруди кормосховища;

Для чого здійснюють бонітування мисливських угідь?

- визначення якості ділянок мисливських угідь;
- придатність їх кормових та захисних властивостей, інших факторів;
- для існування певного виду мисливської фауни;
- для визначення фінансової оцінки ведення мисливського господарства;
- для ведення кадастру земель.

Кормові ремізи це:

- штучно створені площі зростання кормових рослин;
- поля насаджені кукурудзою;
- вирубки засаджені кормовими рослинами;
- змішані насадження;
- вірна відповідь відсутня.

Наведіть основні види біотехнічних споруд:

- годівниці, навіси;
- підгодівельні майданчики;

- солонці;
- водопої;
- спостережні вежі.

Назвіть основні види кормів?

- сіно, вико вівсяне, сінаж (силос);
- кукурудза в качанах;
- пучки листяних порід;
- комбікорм, зерно, коренеплоди;
- 1+2+3+4

Річний приріст популяції, це:

- кількість особин, що вижили до початку сезону полювання;
- чисельність особин, що прибули до початку сезону полювання;
- потенційна репродуктивна здатність самки;
- участь самок у розмноженні;
- народження молодняку на одну самку.

Скільки виділено класів бонітету?

- 10;
- 5;
- 4;
- 2;
- 7.

У чому різниця між оптимальною щільністю та фактичною чисельністю мисливських тварин?

- оптимальна щільність розрахунковий параметр, чисельність динамічний;
- оптимальна щільність розрахунковий параметр, чисельність статичний;
- фактична чисельність і є оптимальною щільністю;
- фактична чисельність відображає оптимальну щільність
- вірна відповідь відсутня

У який період здійснюється заготівля та викладка кормів?

- заготівля – протягом року, викладка тільки взимку;
- заготівля весною – літом, викладка тільки взимку;
- заготівля весною осінню, викладка тільки взимку;
- заготівля протягом усього року, викладка взимку;
- строгих періодів заготівлі та викладки немає, все залежить від наявності

достатньої кількості кормів в угіддях.

Що впливає на кормові та захисні властивості мисливських угідь?

- сільськогосподарська діяльність;
- лісогосподарська діяльність;
- рекреація;
- заготівля не деревинних ресурсів
- вірна відповідь відсутня.

Що розуміють під оптимальною щільністю мисливських тварин?

- чисельність тварин у залежності від класу бонітету;
- чисельність мисливських тварин у залежності від класу бонітету;
- чисельність мисливських тварин/1000га у залежності від класу бонітету;
- чисельність у залежності від класу бонітету;
- чисельність мисливських тварин/1000га у залежності від середнього класу бонітету

Що так пропускна спроможність господарства?

- розрахунковий показник спроможності користувача;
- кількість мисливців, які можуть полювати за один день полювання, або сезон на певний вид;
- кількість тварин певного виду заплановано для добування;
- кількість мисливців в угіддях ;
- кількість мисливців на 100га угідь.

Що таке біотехнічні заходи?

- комплекс різноманітних господарських робіт;
- спрямованих на поліпшення умов існування;
- для збільшення чисельності мисливської фауни;
- спрямованих на збільшення кормо придатності мисливських угідь;
- 1+2+3

Що таке бонітування мисливських угідь?

- один із методів упорядкування мисливських угідь;
- група методів упорядкування мисливських угідь;
- класифікація за якою оцінюються кормові властивості мисливських угідь;
- класифікація за якою оцінюється захисні властивості мисливських угідь;
- Вірна відповідь відсутня.

Що таке захисні ремізи?

- штучно створені умови для відпочинку та перебування мисливських тварин;
- природні ліси;
- монокультури;
- змішані насадження;
- штучно створені умови для годівлі тварин.

Що таке клас бонітету мисливських угідь?

- якість кормових властивостей мисливських угідь, для певного виду тварин;
- якість захисних властивостей мисливських угідь, для певного виду тварин;
- якість кормових та захисних властивостей мисливських угідь; комплексна оцінка мисливських угідь;
- показник якості мисливських угідь відповідного типу, для певного виду тварин.
- Правильна відповідь відсутня.

Що таке мінімальна щільність мисливських тварин?

- щільність/1000га за якої дозволяється добування;
- мінімальна чисельність мисливських тварин на певній території;
- чисельність мисливських тварин на всій території користувача;
- щільність тварин на одиницю площі угідь;
- вірна відповідь відсутня.

Що таке оптимальна чисельність мисливських тварин?

- чисельність тварин у залежності від класу бонітету;
- чисельність тварин у залежності від класу бонітету на всій площі мисливських угідь;
- чисельність тварин у залежності від середнього класу бонітету на всій площі мисливських угідь;
- чисельність тварин у залежності від класу бонітету на всій площі мисливських угідь;
- вірна відповідь відсутня.

Що таке середній клас бонітету мисливських угідь?

- розрахунковий показник за формулою з «настанови...»;
- середнє значення показників типів мисливських угідь;
- середнє значення бонітету для кожної зони згідно лісомисливського районування;
- середній клас бонітету не існує;
- вірна відповідь не існує.

Як визначають прийнятий середній клас бонітету?

- як різницю між прийнятим середнім бонітетом і показником впливу чинників;
- як суму між прийнятим середнім бонітетом і показником впливу чинників;
- як логарифм між прийнятим середнім бонітетом і показником впливу чинників;
- як різницю між прийнятим середнім бонітетом і показником впливу біотичних чинників;
- як різницю між прийнятим середнім бонітетом і показником впливу абіотичних чинників;

Як поділяють чинники за тривалістю впливу?

- постійна;
- періодична;
- тривала;
- несистематична;
- вірна відповідь відсутня.

Як розраховується пропускна спроможність господарства?

- діленням кількості тварин запланованих до відстрілу на добову норму добування на одного мисливця;
- діленням кількості тварин запланованих до відстрілу на сезонну норму добування на одного мисливця;
- діленням кількості мисливців на добову норму добування на одного мисливця;
- діленням кількості тварин запланованих до відстрілу на кількість мисливців які приймають участь у полюванні;
- вірна відповідь відсутня.

Як розраховується оптимальна чисельність мисливських тварин?

- оптимальна щільність/1000га X площу стації існування окремого виду;
- оптимальна щільність/1000га + площу стації існування;
- оптимальна щільність/1000га X площу всіх мисливських угідь;
- оптимальна щільність/10000га X площу стації існування;
- вірна відповідь відсутня.

Як розрахувати обсяги добування мисливських тварин?

- розрахунок обсягів добування не проводиться, добувається відсоток приросту;
- розраховується планова чисельність перед сезоном полювання;
- розраховується відсоток допустимого добування (кількість голів);
- 2+3;
- вірна відповідь відсутня.

Як розрахувати площу необхідних кормових реміз?

- шляхом множення площі відповідного типу і підтипу мисливських угідь на

рекомендовану норму створення;

- шляхом множення площі сільськогосподарських угідь на рекомендовану норму створення;
- шляхом множення площі лісових угідь на рекомендовану норму створення;
- шляхом множення площі відповідного нелісових угідь на рекомендовану норму створення;
- вірна відповідь відсутня.

Які з чинників покращують якість мисливських угідь?

- додаткова кормова база;
- ефективність біотехнічних заходів;
- використання спецтехніки;
- боротьба з сказом;
- боротьба із сальмонельозом.

Які чинники впливають на якість мисливських угідь?

- абіотичні;
- біотичні;
- антропогенні;
- сейсмогенні;
- анемохорія

Якою є індивідуальна норма відстрілу на 1 мисливця?

- залежить від виду;
- 0,1 голови копитних;
- 1 голови зайця-русака;
- 0,5 голови копитних;
- 1+2+3.

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ МИСЛИВСТВОЗНАВСТВА»

Модуль 1

Тема 1. Історія і роль полювання у становленні сучасної людини

Зародження мисливства і полювання. Хронологічна схема процесів удосконалення засобів полювання, знарядь промислу, об'єктів полювання. Розвиток мисливства до і після появи вогнепальної зброї.

Тема 2. Національні традиції, етика та ритуали мисливства

Національні традиції мисливства в Україні. Європейська культура ведення мисливського господарства та полювання. Мисливська етика та ритуали.

Тема 3. Мисливська зброя, спорядження і самолони

Холодна мисливська зброя. Історія розвитку вогнепальної мисливської зброї. Сучасна вогнепальна мисливська зброя. Класифікація сучасної мисливської зброї. Мисливські рушниці та гвинтівки: одно- й двоствольні, одно- й багатозарядні; малого, середнього і великого калібру. Рушниці з не відкидними і відкидними стволами. Комбіновані мисливські рушниці. Спорядження мисливських набоїв. Екіпірування мисливця. Техніка добування мисливських тварин. Прицілювання і стрільба по дичині. Самолони. Техніка безпеки при зберіганні, транспортуванні і використанні мисливської зброї та самолонів.

Тема 4. Підготовка та використання на полюванні собак мисливських порід, інших ловчих звірів і птахів

Історія розвитку мисливського собаківництва. Мисливське собаківництво, як діяльність, пов'язана з розведенням, вирощуванням, утриманням, обліком, підготовкою до полювання та використанням собак мисливських порід. Паспорти для мисливських собак ловчих звірів і птахів, а також допуски їх до полювання в поточному році. Заходи зі збереження і покращення генофонду чистокровних чистопородних мисливських собак, як національного здобутку (національні породи собак).

Модуль 2

Тема 1. Ведення мисливського господарства та користування мисливськими угіддями

Порядок надання у користування мисливських угідь. Право на користування мисливськими угіддями. Користувачі мисливських угідь. Строки користування і площа мисливських угідь, що надаються користувачам.

Тема 2. Документи на право користування мисливськими тваринами та ведення мисливського господарства.

Умови, що забезпечують право користувачам будувати на мисливських угіддях необхідні будівлі та біотехнічні споруди, вирощувати кормові культури, створювати захисні насадження, проводити штучне обводнення, здійснювати інші заходи, пов'язані з веденням мисливського господарства. Умови припинення права користування мисливськими угіддями.

Тема 3. Плата за користування мисливськими угіддями.

Розмір та порядок внесення плати за користування мисливськими угіддями. Збір за використання мисливських тварин, як природного ресурсу загальнодержавного значення і розміри цього збору. Розподіл коштів від використання мисливських тварин як природного ресурсу загальнодержавного значення. Права та обов'язки користувачів

4. ПЕРЕЛІК ТЕСТОВИХ ЗАПИТАНЬ ІЗ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ МИСЛИВСТВОЗНАВСТВА»

Скільки типів мисливських угідь виділено в Україні?

- 10;
- 12;
- 8;
- 11;

вірна відповідь відсутня.

В епоху палеоліту первісна людина використовувала:

- списи;
- нешлифоване каміння та рубила;
- лук та стріли;
- шаблі;
- сіті.

В період раннього палеоліту об'єктами полювання були:

- верблюди, тарпани, сайгаки;
- тарпани, дики свині, олені, лосі, козулі;
- куріпки, фазани, качки;
- зайці, кролі

вірних відповідей нема.

В яких країнах промислово добуваються хутрові звірі?

- Канада;
- США;
- Росія;
- Франція;
- Україна:

В яких одиницях виміру вказується калібр для нарізної зброї?

- дюймах;
- міліметрах;
- мікрометрах⁴
- радіанах;
- градах.

В яку епоху в якості зброї людина почала використовувати лук і стріли?

- пізній палеоліт;
- мезоліт;
- ранній палеоліт;
- неоліт;
- вірна відповідь відсутня.

Використання лука дозволило:

- збільшити дистанцію добування тварин;
- полювати на менших за розміром тварин;
- полювати індивідуально;
- полювати на великих звірів;
- вірна відповідь відсутня.

Вкажіть вірні твердження яке відображає властивість дробового заряду:

- ураження дичини відбувається кількома дробинами;
- дробовий заряд летить «снопом»;
- дробовий заряд має швидкість більшу ніж куля;
- дробовий заряд має більшу дальність ніж куля;
- дробовий заряд дає змогу робити прицільній постріл.

Державне управління у галузі ведення мисливського господарства України здійснюють;

- Кабінет міністрів України
- Рада міністрів Автономної Республіки Крим
- обласні, Севастопольська міська державні адміністрації
- спеціально уповноважений державний орган у галузі ведення мисливського господарства
- Мінекобезпеки

Доместикація собаки людиною відбулась у:

- пізньому палеоліті;
- пізньому палеоліті та мезоліті;
- мезоліті;
- неоліті та мезоліті;
- неоліті та палеоліті.

З яких елементів складається патрон?

- гільза;
- порох;
- куля;
- гільза з капсулем;
- 4+2+3

Зменшення ролі полювання пов'язано із;

- появою мотичного землеробства;
- одомашненням тварин, появою скотарства;
- зникненням мамонтів та інших тварин;
- осідлим способом життя людей;
- вірна відповідь відсутня.

На які групи діляться мисливські собаки?

- хорти;
- лайки;
- гончі;
- лягаві;
- норні;

Норма відстрілу це:

- співвідношення кількості дичини, яку планується добути до денної норми відстрілу;
- індивідуальна денна норма відстрілу на одного мисливця;
- норма відстрілу за сезон
- планова річна пропускна спроможність;
- річна норма відстрілу одним мисливцем.

Особливістю полювання раннього палеоліту було:

- колективне полювання;
- полювання поодинці;
- полювання разом із хижакими;

- відсутністю організації полювання;
- споживання загиблих тварин.

Особливістю раннього мисливства було:

- переважання серед об'єктів полювання хутрових звірів;
- переважання копитних, як об'єктів полювання;
- полювання переважно на великих тварин;
- використання примітивних знарядь полювання;
- добування дрібних тварин пастками.

Першими спробами врегулювання мисливця вважають:

- появу княжих полювань;
- виділення територій де заборонене полювання;
- цілеспрямоване розведення мисливських звірів;
- регулювання князівськими статутами;
- оподаткування ловів.

Перші відомості про полювання на тварин стосуються:

- раннього палеоліту;
- мезоліту
- пізнього палеоліту;
- раннього мезоліту;
- немає вірної відповіді.

Поява індивідуального полювання зумовлена:

- появою вогнепальної зброї;
- одомашнення собаки;
- використання вогню;
- одомашнення коня;
- появою зброї – луку і стріл.

Різке збіднення мисливської фауни на території України в XIX ст. пов'язують із:

- інтенсивне вирубування лісів;
- бурхливим розвитком землеробства;
- розширюванням площ під сільськогосподарські культури;
- бурхливим зростанням промисловості;
- будівництвом численних заводів і фабрик.

Хто здійснює державний контроль у галузі охорони, використання та відтворення тваринного світу?

- Кабінет Міністрів України
- спеціально уповноважені центральні органи виконавчої влади;
- органи місцевого самоврядування
- ради народних депутатів;
- районні, обласні адміністрації

Чим відрізняється дробовий заряд від кульового?

- у дробовому більше куль;
- дробовий складається із великої кількості дрібних до 5мм кульок;
- дробовий заряд летить далі від кульового;
- дробовий заряд розрахований для стрільби на невелику відстань;
- дробовий заряд дозволяє вести прицільну стрільбу.

Чим відрізняється патрон гладкоствольної рушниці від нарізної?

- різниці немає;
- у гладкоствольної між порохом і дробом є пиж;
- у нарізної зброї більший калібр;
- у гладкоствольної рушниці менший калібр;
- різниці немає.

Чому неможна використовувати на полювання дроб невідповідного розміру?

- тому, що збільшується кількість промахів;
- тому, що збільшується кількість підранків;
- тому, що збільшується кількість добутих тварин та птахів;
- тому, що збільшується кількість підранків яких не знаходять;
- вірна відповідь відсутня.

Що вважається мисливством?

- вид спеціального використання тваринного світу;
- відстріл тварин та птахів;
- добування диких звірів та птахів, що перебувають у стані природної волі або напіввільних умовах;
- полювання;
- вірна відповідь відсутня.

Що таке калібр гладкоствольної мисливської зброї?

- діаметр ствола;
- діаметр ствола поділений на його довжину;
- кількість куль, які можуть бути виготовлені з англійського фунта свинцю (453,592 г);
- кількість круглих куль, які можуть бути виготовлені з англійського фунта свинцю (453,592 г);
- кількість круглих куль, які можуть бути виготовлені з англійського фунта свинцю і розміщені в каналі ствола.

Яка максимальна відстань сили дробового заряду 5 номеру дробу?

- 150м.;
- 25-45м.;
- 30-50м.;
- 100м.;
- 15-25м..

Який дріб називається картечню?

- більше 10,25мм;
- більше 8,5мм;
- більше 5,25мм;
- більше 12мм;
- вірна відповідь відсутня.

Який калібр серед вказаних є найбільшим?

- 20;
- 28;
- 16;
- 12;
- 3%

Який калібр серед вказаних є найменшим?

- 20;
- 28;
- 16;
- 12;
- 31

Який розмір дробу відповідає 0 номеру?

- 1,75мм;

- 2мм;
- 2,75
- 4мм
- 4,25мм

Який розмір дробу відповідає 1 номеру?

- 1,75мм;
- 2мм;
- 2,75
- 4мм
- 4,25мм

Який розмір дробу відповідає 10 номеру?

- 1,75мм;
- 2мм;
- 2,75
- 4мм
- 4,25мм

Який розмір дробу відповідає 6 номеру?

- 1,75мм;
- 2мм;
- 2,75
- 4мм
- 4,25мм

Який розмір дробу відповідає 9 номеру?

- 1,75мм;
- 2мм;
- 2,75;
- 4мм;
- 4,25мм.

Який характер має мисливство в Україні у XX столітті?

- спортивне;
- любительське;
- промислове;
- хуetroво-промислове;
- вірна відповідь відсутня.

Які види вогнепальної зброї використовуються на полюванні?

- дульнозарядні пушки;
- пістолети;
- гладкоствольна зброя;
- напівавтоматична нарізна зброя;
- акребуза.

Які із перерахованих типів відносяться до типу змішаний ліс?

- деревостани в складі яких є не менше 3 одиниць хвойних або 3 листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 5 одиниць хвойних або 6 листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 3 одиниць хвойних або 8 листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 3 одиниць хвойних або листяних порід;
- деревостани в складі яких є не менше 7 одиниць хвойних або листяних порід;

Які із перерахованих типів відносяться до типу орні землі?

- с/г посіви;
- сади;
- виноградники;
- пасовища
- полонини

Біотехнічні заходи це:

- комплекс різноманітних господарських робіт;
- підгодівля;
- заготівля кормів;
- викладка кормів;
- викладка солі.

В який термін здійснюється полювання на водно-болотних мисливських птахів?

- у серпні – січні;
- у жовтні – грудні;
- у вересні – січні;
- у травні – грудні
- у листопаді – січні.

В який термін здійснюється полювання на зайця русака?

- у серпні – січні;
- у жовтні – грудні;
- у вересні – січні;

- у травні – грудні
- у листопаді – січні.

В який термін здійснюється полювання на молодняк кабана та муфлона?

- у серпні – січні;
- у жовтні – грудні;
- у вересні – січні;
- у травні – грудні
- у листопаді – січні.

В який термін здійснюється полювання на самця козулі?

- у серпні – січні;
- у жовтні – грудні;
- у вересні – січні;
- у травні – грудні
- у листопаді – січні.

В який термін здійснюється полювання на фазана та сіру куріпку?

- у серпні – січні;
- у жовтні – грудні;
- у вересні – січні;
- у травні – грудні
- у листопаді – січні.

Відмінність у акліматизації від реакліматизації полягає у наступному:

- під час акліматизації у фауну вводяться нові види;
- реакліматизація ніколи не проводиться;
- різниці немає;
- реакліматизація проходить хаотично;
- вірна відповідь відсутня.

Дегільментація це:

- профілактичний захід спрямований на боротьбу із паразитичними червами;
- профілактика пастерельозу;
- профілактика сказу;
- профілактика туляремії;
- профілактика.

До осілих мисливських птахів відносяться представники рядів:

- куроподібних
- сивкоподібних;
- журавлеподібні;

- совоподіних;
- гусеподібні.

До перелітних мисливських птахів відносяться представники рядів:

- куроподібних;
- сивкоподібних;
- журавлеподібні;
- совоподіних;
- гусеподібні.

До ряду гризунів відносяться наступні види:

- борсук;
- бобер;
- ондатра;
- норка;
- вивірка.

До ряду гусеподібні відносяться:

- чирянка мала
- крижень
- гуменник
- попелюх
- чирянка велика

До ряду журавлеподібні відносяться:

- журавель сірий;
- лиска;
- деркач;
- курочка водяна
- погоничі звичайний і малий

До ряду Куроподібні відносяться:

- глушець;
- фазан;
- куріпка сіра;
- перепілка;
- орябок.

З яких трьох основних циклів складаються роботи з мисливського упорядкування?

- підготовчий;
- камеральний;
- польовий;

- таксаційний;
- 1+2+4

Максимальна площа кормових реміз повинна складати:

- 2га;
- 3га;
- 10га;
- 1,5га;
- від 0,5га до 10га.

Мисливські угіддя надаються у користування;

- Верховною радою України;
- обласними радами народних депутатів;
- районними радами народних депутатів;
- постановою КМУ;
- Указом Президента України.

На скільки бонітетів поділяються за продуктивністю мисливські угіддя?

- 5;
- 7;
- 3;
- 8;
- 10.

На який період складається проект організації і розвитку мисливського господарства?

- 10 років;
- 15 років;
- 5 років із наступною ревізією на кожні 5 років;
- на весь строк користування мисливських угідь;
- строк дії мисливського упорядкування визначається окремо.

На які мисливські види здійснюється полювання за відстрільною карткою?

- зайця-русака;
- ведмедя бурого;
- оленя благородного;
- фазана;
- бабака

Непридатні для життєдіяльності виду угіддя відносяться до:

- п'ятого бонітету;
- другого бонітету;
- першого бонітету;

- третього бонітету;
- четвертого бонітету.

Полювання на пернату дичину розпочинається в:

- серпні;
- вересні;
- травні;
- жовтні;
- березні

Поява порохової зброї відбулась у:

- XIV ст
- XV ст
- XVII ст
- XVIII ст
- XIX ст

При полюванні на пернату дичину використовуються:

- хорти;
- лайки;
- гончі;
- лягаві;
- норні;

Пропускна спроможність це:

- співвідношення кількості дичини, яку планується добути до денної норми відстрілу;
- індивідуальна денна норма відстрілу;
- норма відстрілу за сезон
- планова річна пропускна спроможність;
- річна норма відстрілу одним мисливцем.

Ряд Ратичні включає:

- лось;
- олень благородний;
- олень плямистий;
- муфлон;
- свиня дика

Ряд Сивкоподібні об'єднуює наступні види:

- вальдшнеп;
- гаршнеп;
- бекас;

- зуйок малий;
- веретенник великий.

Ряд хижі включає наступні види:

- шакал;
- куниця лісова;
- вовк;
- вовчок садовий;
- рись.

Скільки днів береться за основу при розрахунку норми і кількості кормів для підгодівлі?

- 100;
- 150;
- 200;
- 120;
- точною кількості днів не передбачено.

Скільки категорій (розрядів) складності упорядкування мисливських угідь?

- чотири;
- п'ять
- три;
- дві;
- шість.

Хутровий промисел з'явився в період

- розвитком торговельних відносин;
- використання хутра при торгових операціях;
- удосконалення методів полювання, зброї;
- використанням різноманітних знарядь добування хутрових;
- вірна відповідь відсутня

Що є об'єктом упорядкування мисливських угідь?

- лісові масиви відповідного класу бонітету;
- польові угіддя;
- території де проводиться полювання;
- мисливські угіддя на території, що надана користувачу рішенням відповідної Ради.
- вірна відповідь відсутня.

Що є основною метою упорядкування мисливських угідь?

- розрахунок лімітів добування мисливських тварин;
- складання Проекту організації мисливського господарства;

- складання Проекту організації та розвитку мисливського господарства;
- складання розрахункових показників мисливського господарства;
- вирішення питань лісоексплуатації.

Що таке ліміт добування мисливського виду?

- кількість особин мисливського виду який відповідає річному приросту;
- кількість особин мисливського виду який може бути добутий за день полювання;
- кількість особин які залишились після сезону полювання;
- кількість особин мисливського виду який може бути добутий за сезон полювання⁴
- вірна відповідь відсутня.

Як називається господарський захід направлений на вилучення з угідь небажаних ослаблених, дефектних тварин?

- селекційний відстріл;
- вибіркового відстріл;
- частковий відстріл;
- вілстріл звірів з нестандартними параметрами;
- вірна відповідь відсутня.

Яка розрахункова норма кількості солонців для козулі?

- 1 на 20 голів;
- 4 на 20 голів;
- 0,1 на 20 голів;
- 5 на 20 голів;
- солонці для козулі не передбачені.

Який відсоток території рекомендується залишати без полювання?

- 40%
- 30%
- 25%
- 50%
- 45%

Яких мисливських тварин добувають за ліцензією?

- зайця-русака;
- ведмедя бурого;
- оленя благородного;
- дику свиню;
- бабака

Які види відносяться до групи хутрових мисливських тварин?

- вивірка;
- видра;
- норка європейська;
- заєць сірий;
- куниця кам'яна.

Які з перерахованих видів відносяться до ряду голубоподібні?

- припутень;
- горлиця звичайна;
- горлиця кільчаста;
- голуб-синяк
- глушець

Які з перерахованих типів не придатні для життєдіяльності мисливської фауни?

- хвойні ліси;
- листяні ліси;
- чагарники;
- піски;
- інші угіддя;

Які існують види використання об'єктів тваринного світу?

- мисливство;
- рибальство;
- в наукових цілях;
- з метою отримання продуктів життєдіяльності тварин;
- вірна відповідь відсутня

Які мисливські господарства упорядковуються за другим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які мисливські господарства упорядковуються за першим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які мисливські господарства упорядковуються за п'ятим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;

- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- вірна відповідь відсутня

Які мисливські господарства упорядковуються за третім розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які мисливські господарства упорядковуються за четвертим розрядом?

- науково – дослідні мисливські господарства, об'єкти ПЗФ;
- ДЛМГ де від 51 до 71% ландшафтів закритого типу;
- ДЛГ де від 31 до 50 відсотків ландшафтів напівзакритого типу;
- мисливські господарства громадських організацій
- мисливські угіддя Карпат та Криму.

Які основні методи упорядкування мисливських угідь?

- методи типології;
- методи бонітування;
- методи таксації;
- методи лісової типології;
- методи лісової таксації.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Бондаренко В. Д. Біотехнія: навч. Посібник. Ч. 1. Львів: ІЗМН, 1998. 200 с.; Ч. 2. Львів: ІЗМН, 2002. 352 с.
2. Бондаренко В. Д. Біотехнія: навч. Посібник. Ч. 2. Львів: ІЗМН, 2002. 352 с.
3. Бондаренко В. Д., Делеган І. В. Мисливствознавство. - К.; РН МКВОб, 1993.- 197 с
4. Гузій А.І., Поліщук О.Є. Методичні вказівки до розробки дипломного проекту «Лісове мисливствознавство». Житомир, 2005. 96 с.
5. Делеган І.І. Біологія лісових птахів і звірів: навч. посіб / І. Ст. Делеган, І. І. Делеган, І. І. Делеган; ред. І. Ст. Делеган. - Л.: Поллі, 2005. - 600 с.
6. Настанова з упорядкування мисливських угідь. Київ, 2002. 113 с.
7. Потіш Л. А. Методичні вказівки для виконання практичних робіт із дисципліни "Основи мисливствознавства" / Л. А. Потіш, В. І. Роман. – Ужгород: Видавництво УжНУ "Говерла", 2020. – 32 с.
8. Потіш Л.А. Методичні вказівки для виконання практичних робіт із дисципліни «Мисливствознавство» / Л.А. Потіш, В.І. Роман. – Ужгород: Видавництво УжНУ "Говерла", 2020. - 32 с.