

ЗВІТ
ПРО ПЕРІОДИЧНЕ ВІДСТЕЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ
РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА

1. НАЗВА ТА ВИД РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА, РЕЗУЛЬТАТИВНІСТЬ
ЯКОГО ВІДСТЕЖУЄТЬСЯ

Рішення Сумської обласної ради від 18.11.2011 «Про заходи щодо посилення охорони рідкісних та зникаючих видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області» (зі змінами від 20.06.2014 та від 07.07.2017) (далі – регуляторний акт).

2. ВИКОНАВЕЦЬ ЗАХОДІВ З ВІДСТЕЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ
РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюється Департаментом екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації.

3. ЦІЛІ ПРИЙНЯТТЯ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА

Ціллю прийняття цього регуляторного акта було запровадження механізму включення до Переліку рідкісних та зникаючих видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області (далі – Перелік) тих чи інших видів рослинного і тваринного світу, визначення заходів, шляхом застосування яких відбуватиметься відтворення зазначених видів флори і фауни, що дозволить підвищити ефективність охорони рідкісних та зникаючих видів рослин, тварин і грибів на території Сумської області, а в результаті – зберегти та відтворити біологічне різноманіття області.

4. СТРОК ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ З
ВІДСТЕЖЕННЯ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА

Строк виконання заходів з відстеження результативності регуляторного акта - листопад 2019 року.

5. ТИП ВІДСТЕЖЕННЯ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА

Стосовно цього регуляторного акта здійснюється періодичне відстеження його результативності.

6. МЕТОДИ ОДЕРЖАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ВІДСТЕЖЕННЯ

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта здійснювалось шляхом збору інформації від органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, Державної екологічної інспекції у Сумській області, голів підкомісій ботаніки та зоології міжвідомчої регіональної комісії з ведення переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області.

7. ДАНІ ТА ПРИПУЩЕННЯ, НА ОСНОВІ ЯКИХ ВІДСТЕЖУВАЛАСЬ РЕЗУЛЬТАТИВНІСТЬ, СПОСОБИ ОДЕРЖАННЯ ДАНИХ

Інформації від голів підкомісії ботаніки та зоології міжвідомчої регіональної комісії з ведення Переліку. Інформації голів районних державних адміністрацій та міських голів.

Збір даних проводився шляхом аналізу досліджень з виявлення нових місць зростання (перебування) видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій та надання пропозицій щодо охорони та відтворення рідкісних видів.

8. КІЛЬКІСНІ ТА ЯКІСНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ АКТА

Показниками результативності цього регуляторного акта є:

- 1) кількість видів рослинного і тваринного світу, занесених до Переліку – кількість видів є незмінною (тварини – 206 видів, рослини та гриби – 150 видів);
- 2) діяльність підкомісії ботаніки та зоології міжвідомчої регіональної комісії з ведення Переліку;
- 3) кількість оголошених об'єктів природно-заповідного фонду, на територіях яких під час наукових обстежень виявлено знаходження видів рослин і тварин, що включені до Переліку. За час відстеження результативності регуляторного акта прийнято 7 рішень Сумської обласної ради, якими відповідно до чинного законодавства, оголошено 32 нові природно-заповідні об'єкти на загальній площі 2030, 5 га.

Проведені заходи	Підкомісія ботаніки	Підкомісія зоології
Проведені дослідження з виявлення нових місць зростання (перебування) видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області	За вказаний період виявлено зростання 86 рідкісних видів судинних рослин. Досліджено видовий склад рідкісних грибів та лишайників на території Гетьманського національного природного парку. На території природного заповідника «Михайлівська цілина» виявлено декілька місцезростань популяцій ряду рідкісних видів рослин.	На території НПП «Деснянсько-Старогутський» зареєстровано близько 70 видів тварин, що занесені до Переліку. Виявлено 4 місця перебування значної кількості видів тварин, занесених до Переліку у Лебединському, Тростянецькому, Глухівському, Сумському районах. На території Гетьманського НПП на даний час здійснюється інвентаризація видів, занесених до Переліку. Координати місць реєстрації рідкісних видів фіксуються засобами GPS-моніторингу та вносяться до відповідної бази даних.
Проведення постійного спостереження (моніто-	Моніторингові спостереження популяцій рідкісних видів рослин,	Багаторічні моніторингові дослідження стану популяцій

рингу за станом популяцій)	занесених до Переліку проводиться в рамках Літопису природи у НПП «Деснянсько-Старогутський» та Гетьманського НПП. Результати опубліковано у відповідних томах Літопису природи названих природно-заповідних установ. Моніторинг стану популяцій рідкісних видів рослин здійснюється на території ботанічної пам'ятки природи «Дівоча гора» та проєктованого ландшафтного заказника «Звенигородський» у Глухівському районі.	рідкісних тварин проводяться в регіонах розташування НПП «Деснянсько-Старогутський» і Гетьманського НПП. в природному заповіднику «Михайлівська цілина», РЛП «Сеймський» Зокрема, регулярні спостереження за станом популяцій лелеки білого проводяться науковцями РЛП «Сеймський» та Гетьманського НПП. Розпочато моніторингові ентомологічні дослідження на території природного заповідника «Михайлівська цілина». Постійно проводяться дослідження та моніторинг стану популяцій тварин на біостаніонарі СумДПУ ім. А.С. Макаренка «Вакалівщина».
Наукові дослідження з розробки наукових основ їх охорони та відтворення	Відповідні роботи виконуються в рамках Літопису природи у НПП «Деснянсько-Старогутський» та Гетьманського НПП і включають аналіз впливу динаміки рослинності після введення заповідного режиму на стан популяцій окремих видів рослин. Матеріали досліджень опубліковано у Літописах природи названих природно-заповідних установ.	Надано наукові обґрунтування щодо зариблення р. Сейм в межах РЛП «Сеймський» аборигенними видами, зокрема стерляддю.- Співробітниками Гетьманського НПП розпочато роботи зі створення інтернет-сторінки з переліком видів, фото, текстами щодо кожного виду тварин, занесеного до Переліку. При СумДПУ ім. А.С. Макаренка продовжує діяти Науково-дослідна лабораторія «Моніторингу популяцій тварин та рослин Сумської області».
Пропозиції щодо охорони та відтворення рідкісних видів	В результаті проведених досліджень дані рекомендації щодо оголошення нових природно-заповідних територій. Крім того, на основі отриманих даних зроблено пропозиції щодо оптимізації режиму охорони існуючих заповідних територій.	1. На території НПП «Деснянсько-Старогутський» - розширити площу заповідної зони у Старогутському лісовому масиві та Придеснянської частини НПП. 2. Доповнити списки тварин Переліку, включивши: риж європейський, 7 видів бабок родини коромисла, перлівниця товстостінна, живородка озерна. 3. Надати статус природоохоронної території – ентомологічного заказника місцевого значення «Білі гори» як унікальному місцю з великим різноманіттям рідкісних комах.

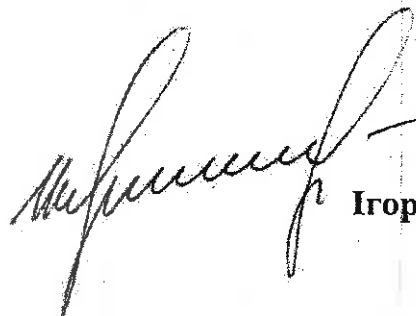
3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основними положеннями регуляторного акта:

- розміщені оголошення про заборону продажу видів рослин та тварин, занесених до Переліку, на територіях продовольчих ринків таких районів: Буринського, Охтирського, Шосткинського, Недригайлівського, Ямпільського, Краснопільського, Середино-Будського, Білопільського, Конотопського, Путивльського, Лебединського;
- інформація про заборону збору і продажу видів рослин, занесених до Переліку розміщена на сайтах ряду районних державних адміністрацій;
- на території Краснопільського району встановлено 28 одиниць агітаційних стендів та щитів щодо посилення охорони рідкісних та зникаючих видів рослин, тварин і грибів, у районній газеті «Перемога» здійснювалося опублікування оголошень про заборону збирання та продажу видів рослин і тварин, занесених до Переліку,
- текст регуляторного акту розміщено в розділі «Заповідні скарби Сумщини» на офіційному веб-сайті Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації у складі веб-порталу місцевих органів виконавчої влади Сумської області.

9. ОЦІНКА РЕЗУЛЬТАТІВ РЕАЛІЗАЦІЇ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА ТА СТУПЕНЯ ДОСЯГНЕННЯ ВИЗНАЧЕНИХ ЦІЛЕЙ

На підставі отриманих показників періодичного відстеження результативності регуляторного акта можна зробити висновок про його ефективність та часткове досягнення визначених цілей. Впровадження регуляторного акта підвищило роз'яснювальну та попереджувальну роботу про заборону продажу видів рослин та тварин, визначених у додатку 1 регуляторного акта, призвело до збільшення кількості природно-заповідних об'єктів області, на яких такі види перебувають під охороною держави. Всі ці заходи спрямовані на зупинення втрат біологічного різноманіття на території Сумської області.

Директор Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації



Ігор КРИВОЗУБ