

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**



В.о. директора НПП «Вижницький»

Стратій В.І.

2020р.

**План заходів з наукової та науково-технічної діяльності  
національного природного парку «Вижницький» на 2021р.**

№ з/п	Захід	Виконавець/ структурний підрозділ	Місцезнаходження та строк виконання
1.	Організація, підготовка та видання чергового тому Літопису природи	Калинич Т.В. Одочук П.І. Науково-дослідний відділ	Науково-дослідний відділ січень-травень
2.	Організаційні та практичні заходи щодо подальшого розширення території парку.	Відділ державної охорони ПЗФ, заступник директора головного природознавця, заступник директора з наукової роботи	Територія ДП «Берегометське ЛМГ», ДП «Вижницький держспецлісгосп АПК, ДП Заставнівське держспецлісництво АПК Протягом року
3.	Реалізація менеджмент плану «Збереження та відтворення тису ягідного»: - Продовження постійного моніторингу за тисом ягідним на закладених постійних пробних площах (ппп). - Доповнення існуючих ппп та створення нових пробних площ тису ягідного.	Джурик В.П. Одочук П.І. Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ Відділ збереження та відтворення природних екосистем	Науково-дослідний відділ, урочища Стебник та Сухий II-III квартал
4.	Дослідження поширення високоінвазійних видів рослин (борщівник Сосновського, Амброзія), які становлять загрозу для напівприродних та природних біотопів.	Джурик В.П. Науково-дослідний відділ Відділ збереження та відтворення природних екосистем, відділ державної охорони ПЗФ	Територія парку II-III квартал

5.	Завершення підготовки монографії «Фіторізноманіття національного природного парку «Вижницький».	Чорней І.І. Токакрюк А.І. Науково-дослідний відділ	Науково-дослідний відділ
6.	Підготовка кадастру поширення адвентивних видів флори парку як основи організації моніторингу за їх станом.	Чорней І.І. Токакрюк А.І. Науково-дослідний відділ	Науково-дослідний відділ II-III квартал
7.	Організація моніторингу за станом лучних екосистем НПП «Вижницький» з використанням ГІС-технологій та розробка менеджмент-планів збереження найцінніших з них.	Чорней І.І. Токакрюк А.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку II-III квартал
8.	Ведення електронної бази даних геоботанічних описів по НПП «Вижницький».	Чорней І.І. Токакрюк А.І. Науково-дослідний відділ	Науково-дослідний відділ I-II квартал
9.	Формування сіткових карт поширення видів «Флори та фауни та виявлення» гарячих точок біорізноманіття на території парку.	Чорней І.І. Токакрюк А.І. Науково-дослідний відділ	Науково-дослідний відділ Протягом року
10.	Фотофіксація фенофаз відповідно до методики та створення електронного фенокалендаря (згідно методики).	Чорней І.І. Токакрюк А.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку Протягом року крім зимового періоду
11.	Проведення синоптичних спостережень на метеопосту НППВ. Аналіз метеоданих. Визначення основних тенденцій зміни клімату.	Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ	Приофісна територія парку Протягом року
12.	Дослідження антропогенного впливу на р. Виженка (ур. Лужки).	Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку Протягом року
13.	Розробка та видання каталогу «Об'єкти абіотичного середовища» за категоріями.	Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку Протягом року
14.	Інвентаризація та облаштування природних джерел на території парку.	Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ Відділ збереження та відтворення природних екосистем	Територія парку II-III квартал
15.	Здійснення гідрологічних досліджень стаціонарним методом (визначення гідрометричних та гідрологічних показників русла річки) на гідрологічних постах.	Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку Протягом року
16.	Розробка електронних карт з гідрологічними та гідрогеологічними об'єктами НППВ	Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ	Мала Виженка III-IV квартал

17.	Виявлення та опис санітарного стану фаутичних дерев.	Одочук П.І. Джурик В.П. Науково-дослідний відділ	Територія парку Протягом року
18.	Формування сіткових карт поширення великих ссавців на території парку	Одочук П.І. Науково-дослідний відділ	Науково-дослідний відділ IV квартал
19.	Організація та здійснення біотехнічних заходів по збереженню земноводних на території парку	Одочук П.І. Відділ збереження та відтворення природних екосистем Науково-дослідний відділ	Територія парку II-III квартал
20.	Зарибнення річки Сухий мальком форелі струмкової	Мендришора Т.М. Відділ збереження та відтворення природних екосистем	Урочище Стебник III-IV квартали
21.	Дослідження прямих і непрямих загроз для мисливських видів тварин.	Відділ збереження та відтворення природних екосистем	Територія парку Протягом року
22.	Здійснення порівняльного аналізу чисельності окремих видів тварин по урочищах парку.	Одочук П.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку I-II квартал
23.	Дослідження чисельності: тритона гребінчастого, карпатського, альпійського та саламандри плямистої на еколого-фенологічних трансектах та маршрутах (біотехнічні заходи по їх збереженню).	Одочук П.І. Татарчук І.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку II-IV квартал
24.	Фенологічні спостереження за визначеними видами тварин.	Одочук П.І. Науково-дослідний відділ	Територія парку Протягом року
25.	Організація теоретичних і практичних занять з працівниками відділу збереження та відтворення природних екосистем, а також працівниками відділу державної охорони ПЗФ.	Науково-дослідний відділ	Природоохоронні науково-дослідні відділення Протягом року
26.	Проведення поточного моніторингу за видами, що підпадають під дію чинних для України міжнародних конвенцій.	Науково-дослідний відділ	Територія парку і суміжжя Протягом року.
27.	Підготовка наукових матеріалів та рекомендацій, необхідних для провадження екологічної освітньо-виховної роботи та рекреаційної діяльності.	Науково-дослідний відділ	Науково-дослідний відділ Протягом року.

28.	Розроблення наукових рекомендацій щодо збереження і відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу, цінних об'єктів неживої природи.	Науково-дослідний відділ Відділ відтворення та збереження природних екосистем	Науково-дослідний відділ IVквартал
-----	---	--	--

Заступник директора з наукової роботи



Калинич Т.В.