

Карпатський біосферний заповідник
ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 2
засідання Науково-технічної ради

м. Рахів

14 серпня 2018 р.

У складі НТР заповідника 24 особи. На засіданні присутні 15 членів НТР. Для участі в засіданні НТР запрошено 8 спеціалістів.

ІІІ. По третьому питанню порядку денного:

СЛУХАЛИ: Інформацію Ворохти П.В., начальника відділу ВЗПЕ та ВПР про використання природних у 2018 році та проект лімітів використання природних ресурсів на території КБЗ на 2019 рік.

ВИСТУПИЛИ: Рибак М.П., Кузьмінський Р.А.

РІШЕННЯ:

Відповідно до статті 9-1 Закону України «Про природно-заповідний фонд України», Порядку видачі дозволів на спеціальне використання природних ресурсів і встановлення лімітів використання ресурсів загальнодержавного значення, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 10.08.1992р. №459, Інструкції про застосування Порядку встановлення лімітів на використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення, затвердженої наказом Мінприроди України №27 від 24.01.2008р., Положення про Карпатський біосферний заповідник, ліміт на спеціальне використання природних ресурсів на території Карпатського біосферного заповідника в 2019 році у науково-дослідних цілях а саме: вивчення фауни та збір наукової колекції безхребетних – 4000 шт., збір трав'янистих видів для наукового гербарію – 80 екз., збір фонових видів для проведення польових студентських практик – 200 шт., пересадка деяких кущових та трав'янистих видів рослин для вирощування у розсаднику – 20 шт., збір насіння основних лісоутворюючих порід – 22 000 шт., відбір зразків природного поновлення для лабораторних аналізів – 288 шт., відбір зразків ґрунту для аналізу на наявний азот (нітрати, амоній і т.д.) – 80 шт., відбір зразків ґрунту із всмоктуючими найтоншими корінцями дорослих дерев клена-явора для аналізу на річний оборот всмоктуючої кореневої системи – 40 шт., відбір кернів із стовбура дорослих дерев бука, клена-явора, клена віком від 20 до 250-300 років для лабораторних досліджень – 180 шт., відбір кернів із коренів II-го порядку дорослих дерев бука, клена-явора, клена віком від 20 до 250-300 років для лабораторних досліджень – 180 шт., збір насіння для лабораторних досліджень бука, клена-явора, клена – 18 000 шт. **погодити.**

Рішення прийнято одноголосно.

Голова Науково-технічної ради
Карпатського біосферного заповідника

М.П. Рибак

Секретар Науково-технічної ради Карпатського
біосферного заповідника

А.В. Козурак