

Національний природний парк
„Сколівські Бескиди“⁶⁴

ЛІТОПИС ПРИРОДИ

том 22

2021 р.

Сколе - 2022

Державне агентство лісових ресурсів України
Львівське обласне управління лісового та мисливського
господарства
Національний природний парк "Сколівські Бескиди"

УДК 50.272(091).(470.21)
Реєстраційний номер



"Затверджую"

Директор

НПН «Сколівські Бескиди»

V.P. Prindak
В.П.Приндак
2022 р.

ЛІТОПИС ПРИРОДИ

Том 22

2021 р.

Начальник наукового відділу

M.I. Koshanets
М.І.Коханець
"05" 05 2022 р.

Стор. – 328
Табл. – 84
Рис. – 13
Фото – 15

Сколе - 2022

Зміст

| | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. | Загальні відомості про національний природний парк | 5 |
| 1.1. | Територіальна структура | 5 |
| 1.1.1 | Характеристика лісового фонду | 9 |
| 1.2. | Функціональне зонування території НПП | 14 |
| 2. | Наукові полігони | 19 |
| 2.1. | Постійні пробні площі | 19 |
| 3. | Абіотичне середовище | 84 |
| 3.1 | Клімат | 84 |
| 3.1.1. | Основні метеорологічні показники | 84 |
| 3.1.2. | Метеорологічна характеристика сезонів року | 119 |
| 3.2. | Гідрологічні дослідження | 121 |
| 3.3 | Рельєф, ландшафти та ґрунти | 123 |
| 4. | Рослинний світ | 128 |
| 4.1. | Флора | 128 |
| 4.1.1. | Склад флори | 128 |
| 4.1.2. | Рідкісні види | 137 |
| 5. | Тваринний світ | 139 |
| 5.1. | Інвентаризація фауни | 139 |
| 5.2. | Чисельність фонових видів хребетних тварин | 139 |
| 5.2.1. | Дослідження популяції дикого kota (<i>Felis silvestris</i>) на території НПП «Сколівські Бескиди» | 141 |
| 5.2.2. | Дослідження популяції ведмедя бурого (<i>Ursus arctos</i>) на території НПП «Сколівські Бескиди» | 147 |
| 5.2.3. | Дослідження популяції рисі євразійської (<i>Lynx lynx</i>) на території НПП «Сколівські Бескиди» | 151 |
| 6. | Збереження видів рослин і тварин, природних середовищ, що занесені в чинні для України міжнародні переліки | 152 |
| 6.1. | Збереження видів флори і фауни | 152 |
| 7. | Календар природи | 158 |

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7.1. | Ведення календаря природи | 158 |
| 8. | Антропогенний вплив на природно-територіальні комплекси НПП | 205 |
| 8.1. | Порушення природоохоронного режиму | 205 |
| 8.2. | Часткове користування природними ресурсами | 206 |
| 8.3. | Заповідно-режимні заходи | 206 |
| 9. | Аналіз результатів та перспективи наукових досліджень | 209 |
| 9.1. | Основні результати досліджень за темою Літопис природи | 209 |
| 9.2. | Основні результати досліджень за спеціальними темами | 209 |
| 9.3. | Поповнення наукових фондів | 220 |
| 9.4. | Основні підсумки наукової та науково-освітньої діяльності | 221 |
| 10 | Участь НПП "Сколівські Бескиди" у виконанні чинних для України міжнародних конвенцій | 249 |
| 11 | Особливості поточного року | 249 |
| 12 | Список використаної літератури | 250 |
| 13 | Додаток 1. Оцінка впливу рекреаційного навантаження на ґрунтовий покрив туристичного шляху «Стежками легендарної Тустані» | 256 |
| 14 | Додаток 2. Зміна властивостей бурих гірсько-лісових ґрунтів через 10 років на туристичному шляху "м. Сколе – г. Парашка" (НПП "Сколівські Бескиди", Українські Карпати) | 276 |
| 15 | Додаток 3. Результати започаткування моніторингу ризику евразійської <i>Lynx lynx</i> на території НПП «Сколівські Бескиди» протягом зимового періоду 2020-21 рр. | 305 |
| 16 | Додаток 4. Фауна гіллястовусих (<i>Cladocera</i>) і веслоногих (<i>Copepoda: Cyclopoida</i>) ракоподібних та біоіндикаційна характеристика р. Кам'янка (НПП «Сколівські Бескиди») | 317 |