

## Результати моніторингу стану ОЦЗ, проведеного за 2022 рік.

	Місце розташування ОЦЗЛ(лісництво, квартал, виділ)	Характеристика ОЦЗЛ	Результат моніторингу стану ОЦЗЛ у порівнянні з минулорічними показниками
1	Лисичівське кв.17 вид. 3	ОЦЗ 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях. Гідрологічна пам'ятка природне озеро "Репинне", з метою охорони та збереження озера, яке має естетичне значення, місце відпочинку туристів	В 2022 році при обстеженні території виявлено всихання озера.
2	Загатське кв.2 вид. 1,3,4,7, 10-13	ОЦЗ 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях. Зоологічний заказник «Гать», Розведення рудих лісових мурах родини Форміка та території зоологічного заказника місцевого значення «Гат»	Мурахи мігрували.
3	Білівське лісництво кв.4 вид.5; кв.3 вид.21; кв.3 вид.33; кв.7 вид.6; кв.8 вид.9; кв.9 вид.23; кв.12 вид.35; кв.17 вид.9.	ОЦЗ 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях.	В 2021 році на даних територіях відмічено збільшення популяції Жаби прудкої
4	Великодільське лісництво кв. 19-25	ОЦЗ 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях.	За 2021 рік не виявлено Полоза лісового
5	Великодільське лісництво кв. 2,3,7-9,16	ОЦЗ 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях.	У 2021 році не спостерігалось саламандри плямистої
6	Білівське л-во Кв. 6 вид. 12. Кв. 6 вид. 15	ОЦЗ 5: Лісові території, необхідні для забезпечення основних потреб місцевих громад, насадження горіха грецького	За 2022 рік спостерігається всихання дерев горіха грецького, дерева перестали плодоносити

7	Білківське л-во Кв. 8 вид. 15. Кв. 8 вид. 17	ОЦЗ 5: Лісові території, необхідні для забезпечення основних потреб місцевих громад, насадження медоноси	Стан задовільний, у 2022 році спостерігалось рясне цвітіння дерев.
8	Загатське л-во кв. 22 вид. 11	ОЦЗ 4. Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях. Джерело питної води.	Знаходиться в задовільному стані.
9	Загатське л-во кв. 21 вид. 25	ОЦЗ 4. Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях. Джерело питної води.	Знаходиться в задовільному стані, у 2022 році знизився рівень ґрунтових вод.
10	Річанське кв. 38	ОЦЗ 4: Лісові території, що виконують основні природні функції в критичних ситуаціях, протиерозійні ліси	Стан задовільний, виконує свої функції
11	Довжанське. Кв.1 вид.26, кв. 2 вид.1 кв. 2 вид. 2, кв. 2 вид. 3	ОЦЗ 3. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем. Генетичні резервати	Знаходяться у задовільному стані, змін не спостерігається
12	Лисичівське л-во кв. 13 вид. 43	ОЦЗ 6. Культурні цінності історичного значення. Архітектурно-історична цінність «Гамора»	Будівля знаходиться в задовільному стані. Змін за останні роки не спостерігалось.
13	Довжанське л-во, кв 12 вид. 32	ОЦЗ 3. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем. Високопродуктивне модринове насадження	За останні роки спостерігається поодинокі всихання модрини європейської.

На решті ділянках ОЦЗЛ зміни не спостерігались.

Головний лісничий ДП «Довжанське ЛМГ»



Василь Трикур