

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра захисту довкілля
та природних ресурсів України
(підпис) (ПІБ)Ліміт № 245/2022 від 22.02.2022

на використання природних ресурсів у межах природного заповідника "Медобори" на 2022 рік

№ з/п	Назва природного ресурсу/вид використання	Місце користування (назва урочища, номери кварталів, виділів/ ід виділів, їх площа, функціональна зона)	Обсяги використання		Строк використання	Особливі умови
			од. виміру	ліміт		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Використання природних ресурсів у науково-дослідних цілях: а) вилучення із природного середовища об'єктів рослинного світу: - збір рослин з метою інвентаризації флори та формування гербарію	Вікнянське ПНДВ: кв. 1 в. 1 (0,01 га), в. 2 (0,01 га), кв. 2 в. 1 (0,01 га), в. 18 (0,01 га), в. 20 (0,01 га), кв. 18 в. 14 (0,01 га), кв. 31 в. 25 (0,01 га), кв. 32 в. 10 (0,01 га), кв. 33 в. 7 (0,01 га), кв. 45 в. 21 (0,01 га), кв. 49 в. 21 (0,01 га), кв. 50 в. 12 (0,1 га), кв. 52 в. 20 (0,01 га), кв. 55 в. 22 (0,1 га); Краснянське ПНДВ: кв. 21 в. 8 (0,01 га), кв. 32 в. 13 (0,1 га), кв. 37 в. 2 (0,1 га), кв. 43 в. 2 (0,1 га) кв. 57 в. 4 (0,01 га); Городницьке ПНДВ кв. 2 в. 11 (0,01 га), кв. 8 в. 2 (0,01 га), в. 23 (0,01 га), кв. 17 в. 10 (0,01 га), кв. 20 в. 1 (0,1 га), кв. 28 в. 2 (0,01 га), кв. 29 в. 3 (0,1 га), кв. 41 в. 18 (0,01 га), в. 19 (0,01 га).	екз.	100	протягом року	За винятком видів, занесених до Червоної книги України
	- збір грибів з метою інвентаризації видового складу	вся територія заповідника	екз.	300		

1	2	3	4	5	6	7
2	б) вилучення із природного середовища об'єктів тваринного світу: - збір ентомофауни на стаціонарних пастколініях та маршрутах	Вікнянське ПНДВ: кв. 18 в. 14, кв. 32 в. 10, кв. 33 в. 7 (300 м ²); Краснянське ПНДВ кв. 40 в. 16	екз.	300	протягом року	За винятком видів, занесених до Червоної книги України
	- збір ентомофауни з метою інвентаризації видового складу	вся територія заповідника	екз.	300		
	- збір павуків з метою інвентаризації видового складу	вся територія заповідника	екз.	300		

Т. в. о. директора



Орест ХОДИНЬ


(підпис)