

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України



(підпис)

Александр Краснаурский
(П.І.Б.)

ЛІМІТ № *97/2021/20 5.2021*

на використання природних ресурсів у межах Шацького національного природного парку на 2021 рік

№ з/п	Назва природного ресурсу/ вид використання	Місце використання (назва урочища, номери кварталів, відділів, виділів / підвиділів, площа в га, функціональна зона)	Обсяг використання		Строк використання	Особливі умови	
			одиниця виміру	ліміт			
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Викошування очерету звичайного <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1841	Світязьке лісництво					а) викошування очерету проводити із 16 червня 2021 року по 31 грудня 2021 року; б) у разі скупчення великих мас рекреантів у районі ділянок вилучення очерету влітку, проведення робіт слід перенести на осінньо-зимовий період; в) з ділянок, на яких проводиться викошування, необхідно вивезти весь очерет і всі рослинні залишки; г) заборонено викошування очерету в радіусі 500 м від колоній птахів д) не допускати знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної Книги України, погіршення середовища їх існування (зростання);
		кв. 1, вид. 1, зона регульованої рекреації			3 16 червня 2021 року по 31 грудня 2021 року		
		Ділянка 1.1, 1,5 га	т	16,5			
		Ділянка 1.2, 0,48 га	т	4,3			
		Ділянка 1.3, 0,26 га	т	1,8			
		кв. 5, вид. 1, зона регульованої рекреації					
		Ділянка 2.1, 0,11 га	т	1,3			
Ділянка 2.2, 0,17 га	т	1,7					

1	2	3	4	5	6	7
		<i>кв. 43, вид. 9, зона регульованої рекреації</i>				е) здійснювати викошування очерету при суворому дотриманні правил протипожежної безпеки; ж) випалювання залишків рослинності заборонено законодавством України.
		Ділянка 3.1, 0,69 га	т	7,6		
		Ділянка 3.2, 0,8 га	т	12,0		
		Ділянка 3.3, 1,19 га	т	16,7		
		Ділянка 3.4, 0,75га	т	6,8		
		Ділянка 3.5, 0,47 га	т	3,3		
		Ділянка 3.6, 0,28 га	т	2,2		
		Ділянка 3.7, 2,22 га	т	8,9		
		Ділянка 3.8, 0,2 га	т	3,4		
	Всього	9,12 га	т	86,5		

**Перший заступник директора
із збереження та відтворення
природних екосистем**



Сергій ЗАБОЖЧУК