

«ՎՈԼՖԵՆԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի կողմից ՀՀ Արմավիրի մարզի Արաքսի ավազի հանքավայրի Վոլֆենգրուպ տեղամասի երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքների՝ 2023 թվականի ընթացքում կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արաքսի ավազի հանքավայրի Վոլֆենգրուպ տեղամասի երկրաբանական ուսումնասիրության աշխատանքներն իրականացվում է «ՎՈԼՖԵՆԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 03.08.2022թ.-ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն թիվ ԲՓ-0112-22: Արաքսի ավազի հանքավայրի Վոլֆենգրուպ տեղամասը տեղակայված է Արաքս գետի ձախափնյա ողողահունում, դրա ժամանակակից հունից դեպի հյուսիս և գենետիկորեն կապված է Արաքս գետի արտաբերման և ավիամերձ վերին չորրորդականի այլուվիալ-դելյուվիալ նստվածքների հետ ու դասվում է գետաողողատային տիպին: Հանքավայրի հետախուզվող Վոլֆենգրուպ տեղամասը գտնվում է Արաքս գյուղից 4.5կմ դեպի արևմուտք, Մարգարա գյուղից 6.5կմ հյուսիս-արևելք, Երասխաուն գյուղից 3.3կմ դեպի հարավ-արևելք, Ջրառատ գյուղից 2.4կմ դեպի հարավ-արևմուտք և զբաղեցնում է 19.41հա մակերես: Տեղամասը տեղակայված է Արքս գետի գործող ողողատներից դուրս՝ 835.63-836.28մ բացարձակ բարձրությունների վրա: Հայցվող տեղամասի շրջանի կլիման խիստ ցամաքային: Տարածքը գտնվում է Հարավային Կովկասի առավել չորային (երաշտային) շրջաններից մեկում: Ըստ Էջմիածին օդերևութաբանական կայանի ձնածածկույթի առավելագույն տասնօրյակային բարձրությունը կազմել է 48սմ, տարվա մեջ ձնածածկույթով օրերի քանակը՝ 44: Երևան-Էրեբունի կայանի դիտարկումներով այդ ցուցանիշները կազմում են համապատասխանաբար 58 և 47: Արարատյան դաշտավայրի և շրջակա լեռնաշղթաների միջև ջերմային կոնտրաստները առաջացնում են լեռնա-դաշտավայրային ուժեղ քամիներ, հատկապես ամռանը, իսկ ձմռանը հարթավայրի սահմաններում դիտվում է թույլ քամիներ առանց հողմի: Առանձին դեպքերում քամու արագությունը հասնում է 15-20մ/վ: Ձմեռը ցուրտ է, չոր, քիչ ձյունոտ: Ձնեծածկով օրերի միջին թիվը 45, ձմեռվա ընթացքում ծածկույթի միջին բարձրությունը 10սմ: Գարունը տևական չէ, տաք է, հիմնականում խոնավ և սկզբում առանձնանում է փոփոխականությամբ: Գարնանային սառցակալումները միջին տվյալներով կրճատվում են ապրիլի սկզբի 2-րդ տասնօրյակին: Ամառը տևական է, շոգ, չոր, պարզ եղանակի գերակշռությամբ: Ամառային ամիսների միջին ջերմաստիճանը 24.2°C, առավելագույնը՝ 41°C: Աշունը չոր է, տևական և փափուկ, արևային, տաք և չոր եղանակի գերակշռությամբ:

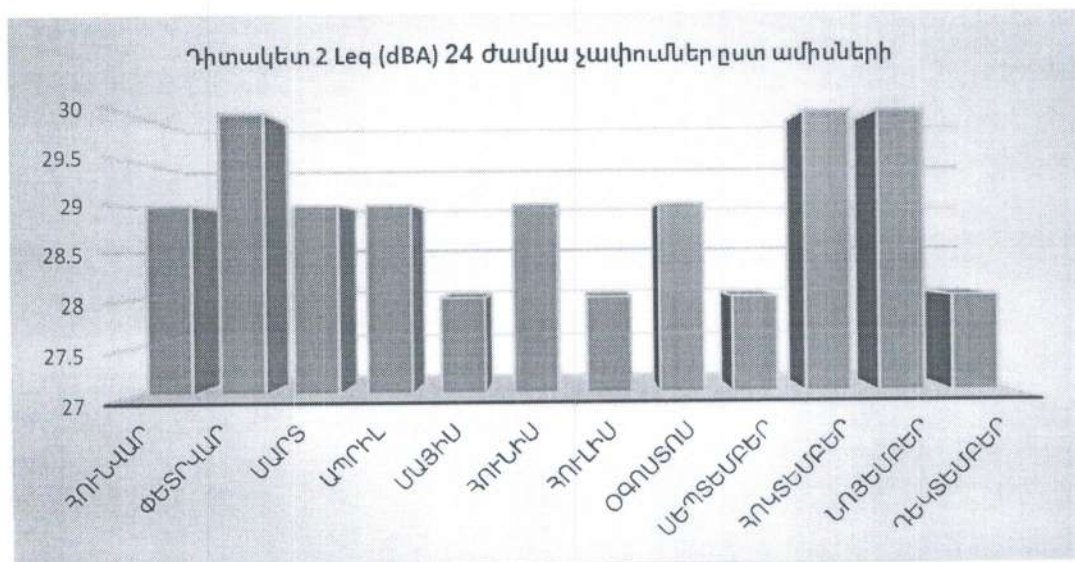
Մշտադիտարկման կետերի սխեմատիկ քարտեզ



- Հողերի աղտոտվածության մշտադիտարկում
- Մթնոլորտի աղտոտվածության մշտադիտարկում
- Աղմուկի մակարդակի մշտադիտարկում
- ▲ Կենսաբազմազանության մշտադիտարկման տարածք

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների կայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Աղյուսակը	
					Հունվար	0.036
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Փետրվար	0.04
					Մարտ	0.056
					Ապրիլ	0.059
					Մայիս	0.062
					Հունիս	0.079
					Հուլիս	0.086
					Օգոստոս	0.099
					Սեպտեմբեր	0.102
					Հոկտեմբեր	0.096
					Նոյեմբեր	0.074
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ ³)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Դեկտեմբեր	0.055
					Հունվար	0.051
					Փետրվար	0.06
					Մարտ	0.087
					Ապրիլ	0.092
					Մայիս	0.112
					Հունիս	0.137
					Հուլիս	0.155
					Օգոստոս	0.147
					Սեպտեմբեր	0.181
Աղմուկ	Դիտակետ 2	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հոկտեմբեր	0.168
					Նոյեմբեր	0.082
					Դեկտեմբեր	0.073
					Հունվար	29
					Փետրվար	30
					Մարտ	29
					Ապրիլ	29

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Մայիս	28
					Հունիս	29
					Հուլիս	28
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	30
					Նոյեմբեր	30
					Դեկտեմբեր	28



Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

Նիկոլայի Ե. Մարտիկ (զտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Դեկլարար Երվանդ Ա. Զուլխանյան
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամսի, ամսաթիվը, տարեթիվը)

20.02.2024թ