

ՕՐԻՆԱԿԵԻՆ ՉԵԿ

ՄՇԱՐԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱՔԵՐՅԱԼ ԵՐԱՄԱՅԱԿԱՅԻՆ ՀՊՈՐՈՂՈՒՄՆԵՐԸ ԵՎ ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՆԵՐՎԱՅԱՑՆՆԵՐԸ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր	բացահանքի տարածք,	Մակերևութային ջրերը կապված են ժամանակակից մթնոլորտային տեղումների հետ: Տարածաշրջանի գլխավոր ջրային արտերիաներից են Մևանա լիճ թափվող Մարտունի և Արգիճի գետերը:		
Ստորգետնյա ջրեր	-	Հանքավայրի տարածքում բացակայում են աղբյուրները և գետնաջրերը:		
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք,	Փոշի՝ 0.2 մգ/մ ³ ; Ծծմբի երկօքսիդ՝ 0.02 մգ/մ ³ ; Ազոտի երկօքսիդ՝ 0.008 մգ/մ ³ ; Ածխածնի օքսիդ՝ 0.4 մգ/մ ³ :		Հարթաթական մեկ անգամ
Հողային ծածկույթ	բացահանքի տարածք,	Միջին լեռնային տափաստամային գոտու հողերը շագանակագույն հողեր են, որը համապատասխանում է գեդիովիտ համայնքին, բուն հանքավայրի տարածքին, մեծ մասամբ քարքարոտ են, էրոզացված, դրանց մակերեսային քարքարոտությունը կազմում է 70.3%, որից 18.8%-ը՝ թույլ քարքարոտ, 17%՝ միջին		տարեկան մեկ անգամ

<p>Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ</p>	<p>բացահանքի տարածք,</p>	<p>Քարքարոտ, 34.5%-ը՝ ուժեղ քարքարոտ: Շագանակագույն հողերը ձևավորվել են տիպիկ չոր տափաստանային բուսականության տակ, հրաբխային ապարների հորմանահարված կյուբերի, ինչպես նաև տեղակուտակ, ողողաբերուկ և հեղեղաբերուկ գոյացումների վրա: Ըստ մեխանիկական կազմի այս հողերը դասվում են միջակ և ծանր կավավազային տարատեսակների շարքին: Կախված ռելիեֆի պայմաններից և էրոզիայի ենթարկվածության աստիճանից՝ հանդիպում են ինչպես ավելի թեթև, այնպես էլ ծանր մեխանիկական կազմով հողերով: Հողերի կամման տարրությունը համեմատաբար ցածր է, որը պայմանավորված է հումուսի սակավ պարունակությամբ և թեթև կավավազային մեխանիկական կազմով: Շագանակագույն հողերի ծավալային զանգվածը տատանվում է 1.24-1.48գ/սմ 3 -ի, տեսակարար զանգվածը՝ 2.50-2.65գ/սմ 3 -ի, ընդհանուր ծավուկենությունը՝ 4.38-52.1, խոնավությունը՝ 20-30%-ի սահմաններում:</p>	<p>տարեկան սնգամ</p>	
--	--------------------------	--	----------------------	--

Աղմուկ և թրթռում	բացահանքի տարածք.	<p>սահմաններում գրանցված են 5 տեսակներ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Լեռնային դրախտապան – Emberiza cia – Rock bunting 2. Սովորական հողմավոր բազե – Falco tinnunculus – Common kestrel 3. Փոփվավոր արտույտ – Galerida cristata – Crested lark 4. Տափաստանային ճուռակ – Buteo rufinus – Long legged buzzard 5. Փոքր արտույտ – Calandrella brachydactyla – Greater - told lark 		
Ոչ վտանգավոր թափոններ Վառելանյութերի պահեստարաններ Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակաշուցվածքներ		<p>Հանքավայրի տարածքում արմուկի առաջացման աղբյուրներն են՝ բացահանքը լցակայանը ավտոտրանսպորտը</p>		

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

«ՄԱՐԻԱՄ-ԳԱՐԻԿ» ՍՊԸ, հեռ.՝ 094046588, martusuhh@gmail.com
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ արկայության դեպքում)

Ղեկավար Պ. Սաֆարյան
(կաշտոնը, անունը, ազգանունը)

26.01.2023թ.
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարիթիվը)

