



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



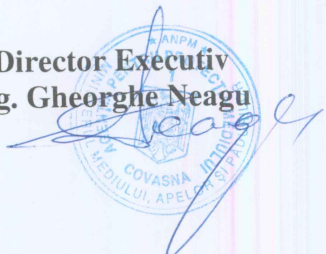
Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

Nr.: 273 / ML / 2660 / 16.04.2021.

R A P O R T

privind starea factorilor de mediu  
în județul Covasna, luna martie 2021

Director Executiv  
Ing. Gheorghe Neagu



Serviciul Monitorizare si Laboratoare  
Sef Serviciu ML:  
Ing. Maria Sandor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfantu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



# RAPORT LUNAR PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL COVASNA

- luna martie 2021 -

## I. MONITORIZAREA CALITĂȚII AERULUI

La nivelul județului Covasna evaluarea calității aerului ambiental are la bază atât rezultatele măsurătorilor **manuale** cât și cele **automate**, obținute de la punctele de monitorizare amplasate pe teritoriul județului.

### I.A MONITORIZAREA MANUALĂ

a) **Monitorizarea indicatorilor dioxid de azot și amoniac (NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>)** se face prin probe de lungă durată (24h) care se efectuează în punct fix, la sediul APM Covasna, din municipiu Sfântu Gheorghe.

**Valorile medii lunare determinate sunt cele din tabelul de mai jos :**

FEBRUARIE	NO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>
	µg/m <sup>3</sup>	
Valoare medie în municipiu Sf. Gheorghe	12,31	15,41
Număr determinări	31	31
Valoare maximă	29,37	66,83
Concentrația maximă admisă (CMA)	100	100
Număr depășiri ale CMA zilnice	0	0

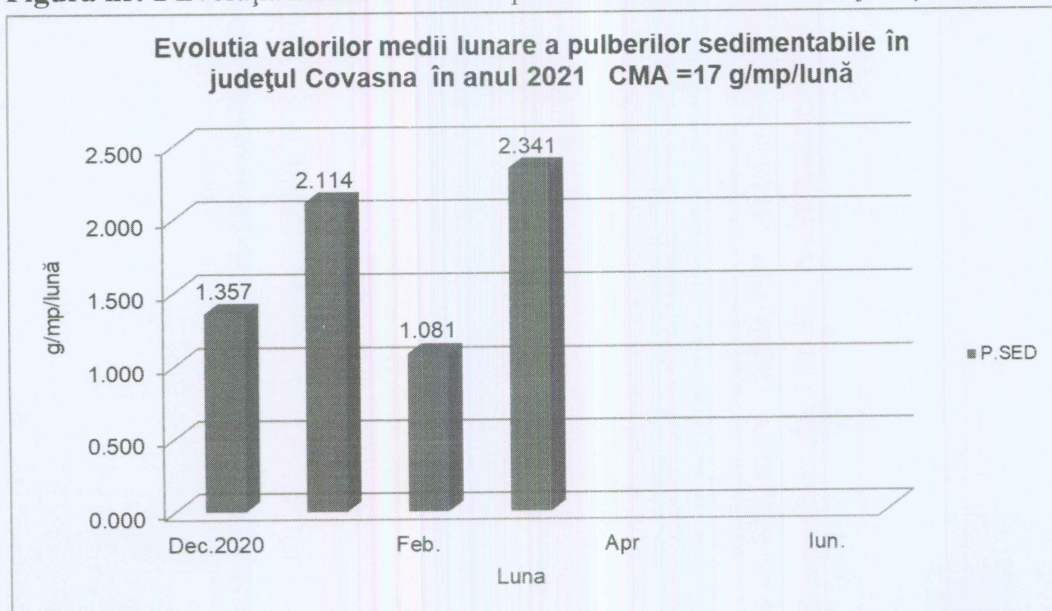
b) **Monitorizarea indicatorului pulberi sedimentabile** în 10 puncte de monitorizare (3 puncte în Tg. Secuiesc, 3 puncte în Sfântu Gheorghe, 2 puncte în Baraolt, și câte un punct în Covasna și Întorsura Buzăului). În luna martie 2021 s-au efectuat 10 determinări de pulberi sedimentabile. **Nu au fost înregistrate depășiri** ale concentrației maxime admisibile prevăzută în STAS 12574/1987 (17 g/mp/lună)

Nr crt	Punct de recoltare	Perioada de recoltare	Pulberi sedimentabile, g/mp/lună
<b>Concentrația maximă admisă</b>			<b>17,0</b>
1	Baraolt, str. Libertății, nr.26 A	01.03.21-30.03.21	8,23
2	Baraolt, str. Kossuth Lajos, nr. 50 B	01.03.21-30.03.21	2,75
3	Tg. Secuiesc, str. Brazilor nr. 18	01.03.21-31.03.21	0,82
4	Tg. Secuiesc, str. Ady Endre, nr. 10	01.03.21-31.03.21	0,98
5	Tg. Secuiesc, str. Feher Martok, nr. 5	01.03.21-31.03.21	4,17
6	Covasna, str. Secuilor, nr. 1	01.03.21-31.03.21	1,67
7	Sfântu Gheorghe, str. Țigaretei, nr. 73	01.03.21-29.03.21	1,82
8	Sfântu Gheorghe, Bd. Grigore Bălan 10	01.03.21-29.03.21	0,81
9	Întrsura Buzăului,str. Barcani, nr. 1	01.03.21-31.03.21	1,49
10	Sfântu Gheorghe, str.Lunca Oltului , FN.	01.03.21-29.03.21	0,72

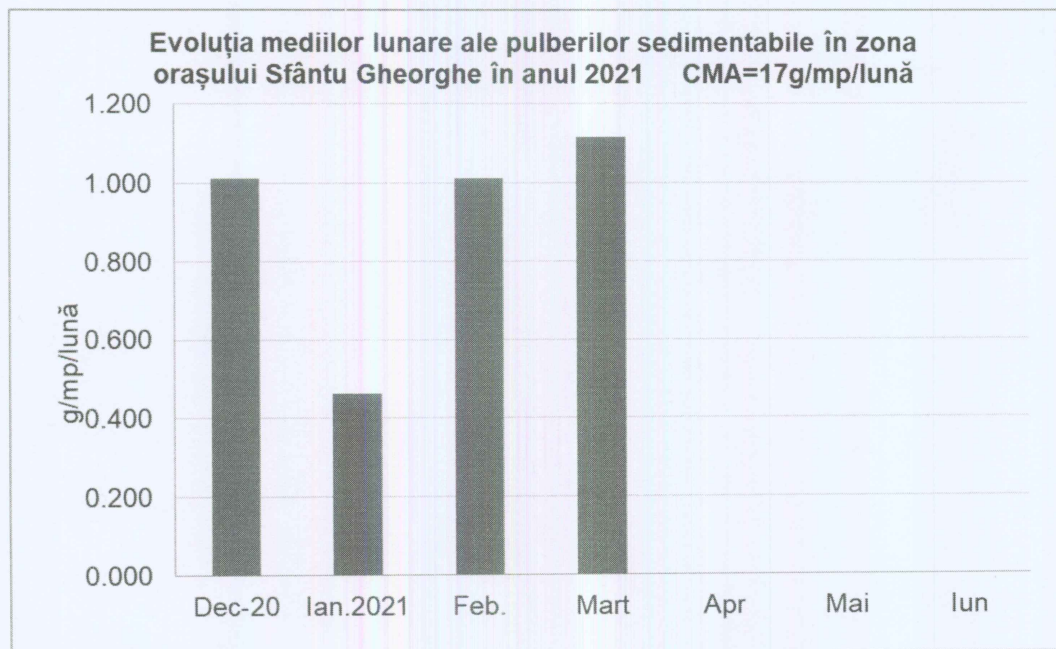
**Tabel nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna

Luna	Pulberi sedimentabile
Decembrie 2020 [ media]	1,357 g/ m <sup>2</sup> /lună
Ianuarie 2021 [ media]	2,114 g/ m <sup>2</sup> /lună
Februarie 2021 [ media]	1,081 g/ m <sup>2</sup> /lună
Martie 2021 [ media]	2,341 g/ m <sup>2</sup> /lună

**Figura nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna

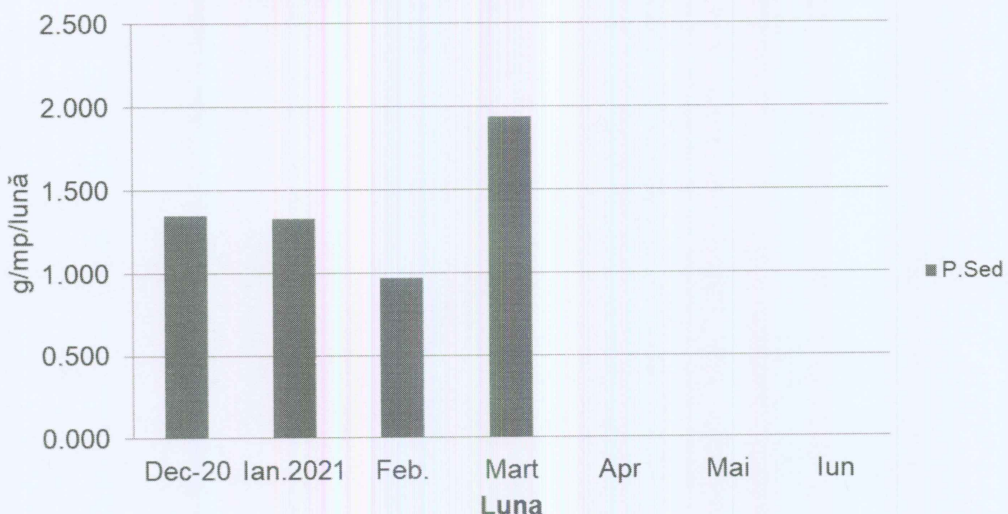


**Figura nr.2.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Sfântu Gheorghe



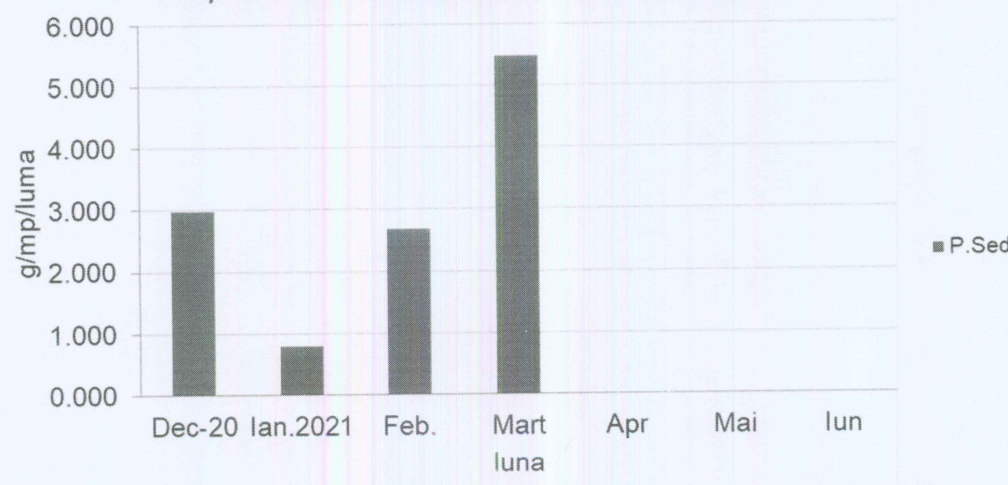
**Figura nr.3.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Tg. Secuiesc

Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Târgu Secuiesc în anul 2021 CMA = 17 g/mp/lună

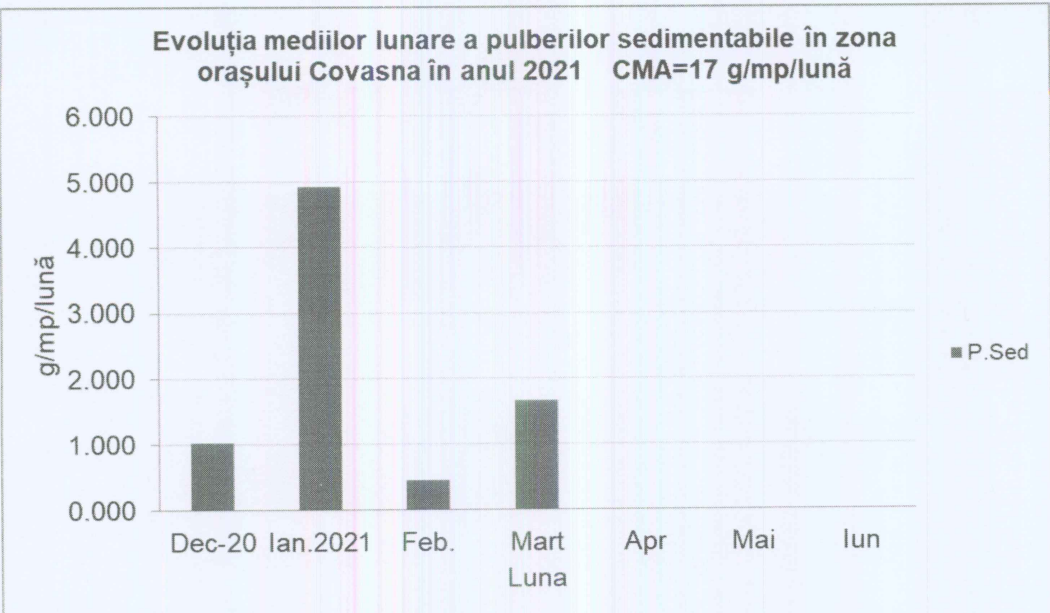


**Figura nr.4.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Baraolt

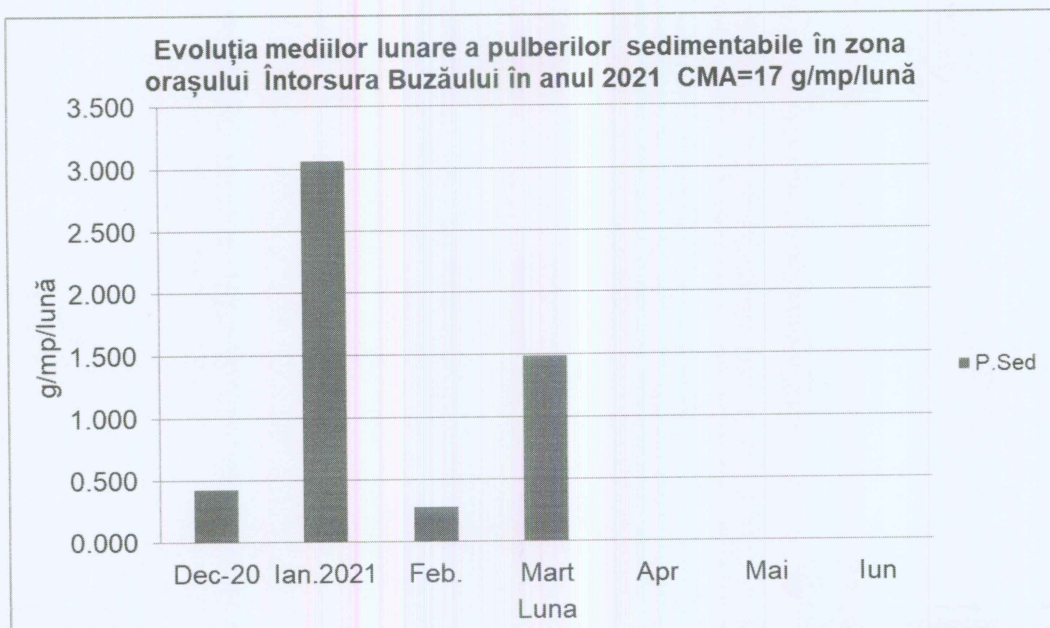
Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în zona orașului Baraolt în anul 2021 CMA=17 g/mp/lună



**Figura nr.5.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Covasna



**Figura nr.6.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului  
Întorsura Buzăului



**Tabel nr. 2** Evoluția lunară a mediilor pulberilor sedimentabile pe zone, [g/ m<sup>2</sup>/lună]

Luna /zona	Sfântu Gheorghe	Târgu Secuiesc	Baraolt	Întorsura Buzăului	Covasna	Media județ
Decembrie 2020 [g/m <sup>2</sup> /lună]	1,013	1,347	2,975	0,43	1,02	1,357
Ianuarie 2021 [g/m <sup>2</sup> /lună]	0,463	1,323	0,795	3,07	4,92	2,114
Februarie 2021 [g/m <sup>2</sup> /lună]	1,013	0,97	2,69	0,28	0,45	1,081
Martie 2021 [g/m <sup>2</sup> /lună]	1,117	1,939	5,49	1,49	1,67	2,341

Din graficele cu valori medii lunare pentru pulberi sedimentabile se observă față de luna precedentă:

- Scădere a valorilor pulberilor sedimentabile în niciun punct de prelevare
- Creșterea valorilor pulberilor sedimentabile în toate punctele de prelevare

## I.B MONITORIZAREA PRIN STAȚIA AUTOMATĂ

La sfârșitul anului 2007, în județul Covasna a fost amplasată o *stație automată de monitorizare a calității aerului de tip fond regional*, care face parte din rețeaua națională de monitorizare a calității aerului. Locația stației de monitorizare este în Sfântu Gheorghe, str. Lunca Oltului f.n. Poluanții monitorizați continuu sunt: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>, CO, ozon, benzen și pulberi în suspensie PM10.

Rezultatele înregistrate în această lună sunt prezentate în tabelul de mai jos și sunt raportate la valorile limită prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**Tabel nr.3 Indicatori aer, la stația de monitorizare a calității aerului, de fond regional, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna**

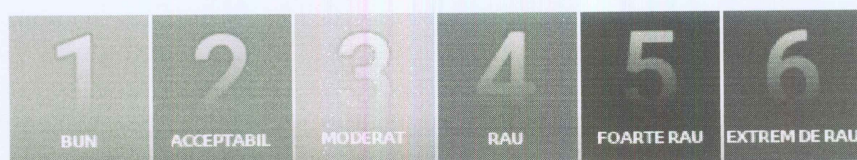
Luna/ medie indicator [UM]	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	Benzen µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
Decembrie 2020 [ media]	5,75	0,18	14,89	39,82	2,24	25,75
Ianuarie 2021 [ media]	6,55	0,33	22,5	42,53	5,64	33,25
Februarie 2021 [ media]	6,84	0,24	18,27	46,72	4,2	16,68
Martie 2021 [media]	5,95	0,18	17,63	57,61	3,26	22,18

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor țintă la PM 10 .

## Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stația din rețeaua locală de monitorizare

Interpretarea datelor de calitatea a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

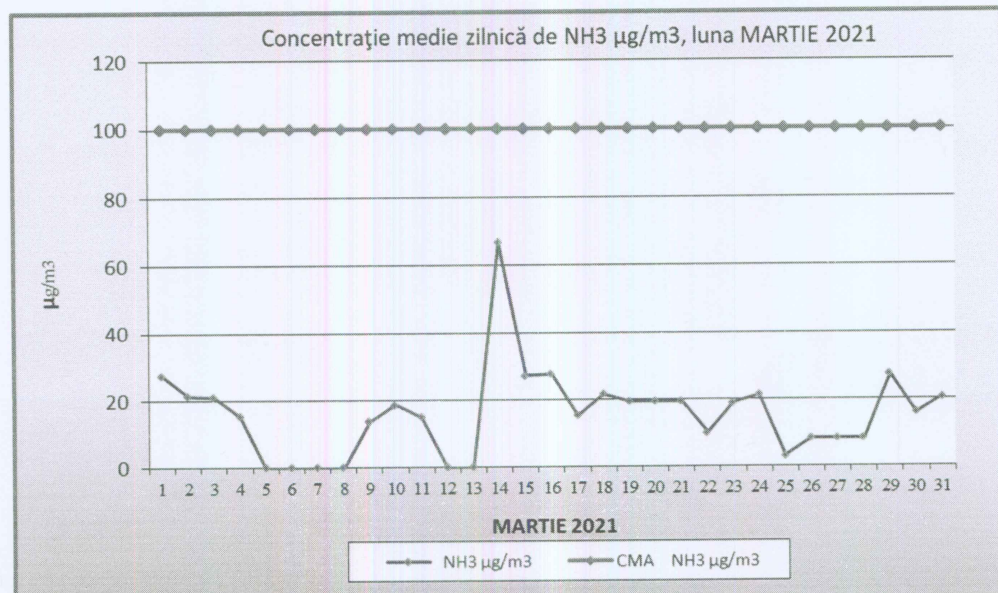
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor astfel:



Toate datele înregistrate sunt transmise către baza de date centrală și pe un site dedicat informării publicului cu privire la calitatea aerului înconjurător ([www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro)), care poate fi accesat de orice persoană interesată, pentru a afla nivelul concentrațiilor de poluanți în aerul înconjurător, înregistrate în ultima oră și, respectiv, în ultimele 24 de ore.

În conformitate cu Ordinul MMDD nr. 1095/2007, pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Evoluția indicelui general de calitatea aerului pentru luna decembrie este prezentată în graficul de mai jos:



## **II. MONITORIZAREA ZGOMOTULUI**

În cursul lunii **martie** nu s-au efectuat măsurători ale nivelului de zgomot.

## **III. MONITORIZAREA CALITĂȚII PRECIPITAȚILOR**

Pentru determinarea calității precipitațiilor a fost stabilit 1 punct de monitorizare la sediul APM Covasna. Se fac determinări pentru 6 indicatori – pH, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Conductivitate, Alcalinitate/Aciditate, SO<sub>4</sub>.

În luna martie 2021 s-au efectuat 6 determinări pentru calitatea precipitațiilor.

## **IV. MONITORIZAREA RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU**

Stația de supraveghere a radioactivității factorilor de mediu din puncte fixe, amplasată în Sf. Gheorghe monitorizează evoluția radioactivității în timp a factorilor de mediu și debitul dozei gama din mediul înconjurător.

## **V. PROTECȚIA NATURII**

În cursul lunii **martie** s-au realizat următoarele activități:

- Au fost evaluate 3 pagube produse de animale sălbaticice;
- S-au emis 10 puncte de vedere către serviciul AAA;
- 5 ieșiri pe teren, din care: : o acțiune de verificare pentru solicitare tăiere de arbori;
- au fost întocmite 5 autorizații pentru recoltare floră și faună sălbatică;

## **VI. SITUAȚIA DEȘEURILOR**

În cursul lunii martie 2021 s-au realizat următoarele activități mai importante:

- colectare date evidenta gestiunii deșeurilor-an raportare 2020
- colectare date ambalaje introduse pe piață
- finalizare lista județeană a siturilor potential contaminate

În luna martie 2021, prin operatorii de salubrizare, au fost colectate separat de la populație următoarele categorii și cantități de deșeuri:

Cantități colectate selectiv- martie 2021

<b>Operator de salubrizare</b>	<b>PET, tone</b>	<b>Plastic, tone</b>	<b>Hartie- carton, tone</b>	<b>Sticla, tone</b>	<b>Metal – deșeu ambalaj, tone</b>
SC Tega SA Sfantu Gheorghe (Sf. Gheorghe și mare parte din mediul rural)	110,0	12,0	144,1	0,0	18,5
SC Gosp-Com SRL Tg. Secuiesc (Tg. Secuiesc și parțial mediul rural din zonă)	10,0	3,2	15,6	2,5	2,8
SC Gos-Trans-Com SRL, Covasna	5,0	0,3	6,2	1	0.8
SC Salubritatea IBSV, Intorsura Buzaului	6.0	2.0	7.1	0.0	0.9
<b>TOTAL MARTIE 2021</b>	<b>108,0</b>	<b>17,3</b>	<b>147.8</b>	<b>2,5</b>	<b>20,5</b>

## VI. APĂ

Monitorizarea calității apelor în județul Covasna se efectuează, conform „Manualului de Operare a Sistemului de Monitoring”, de către SGA Covasna

## VII. SOL

În luna martie 2021 nu s-au efectuat analize de sol.

Întocmit ,

Chimist: Ramona Riti