



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE

pentru recoltarea, achiziționarea și comercializarea, în stare proaspătă sau semiprelucrată de ciuperci, fructe de pădure, plante din flora sălbatică și melci din faună sălbatică, de către persoane juridice

Nr. 3 din 13.04.2020

Valabilă de la 13.04.2020 până la 31.12.2020

În baza cererii de autorizare a operatorului economic S.C. BIOROM RALEX S.R.L nr. 2094 din 13.03.2020, cu sediul în localitatea Chiuiești, nr.78, județul Cluj reprezentat prin Rareș Sighiartău, în calitate de administrator, înregistrat la Camera de Comerț și Industrie Cluj cu nr. J12/333/2013, se eliberează prezenta autorizație pentru recoltare/xxxxx/achiziționarea și comercializarea următoarelor resurse biologice din flora sălbatică:

Specia de plante /ciuperci/melci (partea componentă) care se recoltează/achiziționează/comercializează	Zona din care se recoltează / achiziționează/comercializează	Cantitatea (kg.)
1. Hrib cenușiu (Boletus edulis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51 ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	5.900
2. Gălbiori (Cantharellus cibarius)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51 ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.100

Director Executiv,

Întocmit,



consilier Avram Maria-Consuela

pag.1/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

3. Crăițe (Amanita caesarea )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	98
4. Burete de rouă (Marasmius oreades)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	180
5. Râșcovi (Lactarius deliciosus )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	180
6. Burete dulce (Lactarius volemus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	98
7. Burete de mai (Tricholoma georgii)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	98
8. Bureți creți (Clavaria botrytis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.900
9. Ghebe (Armillaria mellea)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	14.900

Director Executiv,

Dr. **Dr. Nicolae G. GORGI**

Întocmit,

consilier Avram Maria-Consuela

pag.2/23



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



10. Ciuciulete (Morchella esculenta)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	98
11. Bureți iuți (Lactarius piperatus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	190
12. Ciuperca de pădure (Agarius silvatica)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	90
13. Vinețică (Russula vesca)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	190
14. Melcul de grădină (Helix pomatia)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	69.950

Director Executiv,

Dr. **Dr. Ing. Nicolae GIORGI**



Întocmit,

consilier Avram Maria-Consuela



pag.3/23



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

15. Ciuciuleți (Morchella vulgaris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-3000 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	98
16. Păducel -flori (Crataegus monogyna)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	140
17. Tei –flori (Tilia cordata)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.980
18. Podbal-flori (Tussilago farafa)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	99
19. Salcâm -flori (Robinia pseudacacia)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.950

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.4/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



20. Coda soricelului - flori (Achillea millefolium)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	490
21. Soc- flori (Sambucus nigra)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.980
22. Tei -flori ( Tilia argentea )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.980
23. Sunătoare -flori (Hypericum perforatum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
24. Urzică moartă-flori (Lamium album)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	48

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.5/23



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

25. Porumbar ( Prunus spinosa)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	49
26. Sulfină galbenă - flori ( Melilotus officinalis )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	99
27. Ciuboțica cucului - flori ( Primula officinalis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	490
28. Leurdă-frunze ( Allium ursinum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	9.950
29. Mesteacăn -frunze ( Betula pendula)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	5.980
30. Alun-frunze ( Coryllus avellana)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.950

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.6/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



31. Frasin -frunze (Fraxinus excelsior)	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.980
32. Nuc -frunze (Juglans regia)	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.950
33. Pătlagină -frunze (Plantago lanceolata)	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.950
34. Urzică-frunze (Urtica doica)	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	5.000
35. Podbal-frunze (Tussilago farfara)	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
36. Vîsc- frunze (Viscum album)	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	4.990

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



pag.7/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

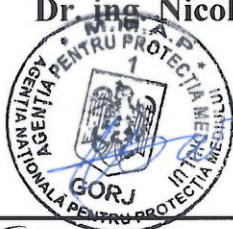
Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

37. Brusture -frunze ( <i>Arctium lappa</i> )	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.490
38. Mătrăgună-frunze ( <i>Atropa belladona</i> )	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	290
39. Mur - frunze ( <i>Rubus fruticosus</i> )	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.000
40. Zmeur - frunze ( <i>Rubus idaeus</i> )	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.000
41. Cocăz negru - frunze ( <i>Ribes nigrum</i> )	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	500
42. Iederă-frunze ( <i>Hedera helix</i> )	Roşia de Amaradia-1037 ha, Obştea Bumbesti-4861,1 ha, Săuleşti-720 ha, Băleşti-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălăneşti-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.490

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.8/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



43. Afin-frunze (Vaccinium myrtillus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.000
44. Păducel-frunze (Crataegus monogyna)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.000
45. Păpădie -frunze (Taraxacum officinale)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.000
46. Turița mare - tulpină (Agrimonia eupatoria)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.980
47. Traista-ciobanului – tulpină (Capsella bursa- pastoris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.950
48. Scai vînăt -tulpină ( Eryngium pianum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.490

Director executiv,  
Dr. **Nicolae GIORGI**

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



*CA*

pag.9/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

49. Sulfină galbenă - tulpină (Melilotus officinalis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.490
50. Sînziană galbenă- tulpină (Gailum verum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
51. Sînziană albă-tulpină (Galium mollugo)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.950
52. Rospopască -tulpină (Chelidonium majus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.950
53. Năprasnic -tulpină (Geranium robertianum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.950
54. Urzică-tulpină (Urtica doica)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	4.950

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.10/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



55. Coadă-calului –tulpină ( Equisetum arvense)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.980
56. Vulturică-tulpină ( Hieracium pilosella)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.950
57.Sunătoare-tulpină (Hypericum perforatum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.980
58.Urzică moartă alba-tulpină (Lamium album)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.980
59. Pedicuță-tulpină (Lycopodium clavatum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.480
60.Coadă șoricelului -tulpină ( Achillea millefolium)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.990

Director Executiv,  
Dr. ing. **NICOLAE GIORGI**

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



pag.11/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

61.Cimbrișor - tulpină ( Thymus serpyllum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.990
62.Panseluță-tulpină ( Viola tricolor )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	990
63. Saschiu- tulpină (Vinca minor)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	990
64.Talpa gîști-tulpină ( Leonorus cardiaca)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.950
65.Ghimpele –tulpină ( Xanthium spinosum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.900
66. Popilnic - tulpină (Asarum europeum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.450

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.12/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



67. Pufuliță păroasă - tulpină (Epilobium hirutum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.950
68. Fierea pământului – tulpină (Centaurium umbellatum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	450
69. Pelin-tulpină (Artemisia absintum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	4.950
70. Crețisoară -tulpină (Alchemilla vulgaris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.950
71. Barba –caprei - tulpină ( Filipendula ulmaria)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
72. Troscut-tulpină (Polygonum aviculare)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	3.980

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



*Handwritten signature*

pag.13/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

73. Cătină albă –fructe (Hippophae rhamnoides)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	9.990
74. Ienupăr –fructe (Juniperus communis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	9.990
75. Afin –fructe ( Vaccinium myrtillus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	69.980
76. Porumbar-fructe ( Prunus spinosa)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	19.980
77. Măceșe - fructe ( Rosa canina)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	19.980
78. Brîndușe de toamnă-semițe (Colchicum autumnale)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.990

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



*Handwritten signature*

pag.14/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



79. Păducel - fructe (Crataegus monogyna)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	9.980
80. Soc negru – fructe (Sambucus nigra)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	14.950
81. Merișor – fructe (Vaccinium vitis idaea)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	9.990
82. Mur – fructe (Rubus fruticosus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	9.990
83. Zmeur - fructe (Rubus idaeus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	9.990
84. Măr pădureț - fructe (Malus sylvestris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	99.950

Director Executiv,  
Dr. ing. **Nicolae GIORGI**

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



pag.15/23



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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





90. Captanan-rădăcină ( <i>Petasites hybridus</i> )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
91. Tătăneasă -rădăcină ( <i>Symphytium officinale</i> )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.980
92. Ferigă comună-rădăcină ( <i>Dryopteris filix-mas</i> )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
93. Păpădie –rădăcină ( <i>Taraxacum officinalis</i> )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.990
94. Obligeană -rădăcină ( <i>Acorus calamis</i> )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	195
95. Cicoare –rădăcină ( <i>Cichorium intybus</i> )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980

Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



*CM*

pag.17/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

96.Mătrăgună-rădăcină (Atropa belladonna)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	198
97.Omag –rădăcină ( Aconitum tauricum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	298
98.Cerențel-rădăcină ( Geum urbanum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	495
99. Steregoaie-rădăcină (Veratrum album)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.990
100.Spânz-rădăcină ( Helleborus purpurascens)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	198
101. Ciuboțica–cucului rădăcină (Primula officinalis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	98

Director Executiv,  
Dr. Ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.18/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



102.Iarbă mare – rădăcină (Inula helenium)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	990
103.Crușin-scoarță (Frangula alnus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
104.Salcie albă-scoarță (Salix alba)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	1.980
105.Călin –scoarță (Viburnum opulus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	190
106. Drăcilă-scoarță (Berberis vulgaris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	190
107.Porumb-mătase (Zea mays - stigmata )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	990

Director Executiv,  
Dr. ing. **Nicolae GIORGI**

Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

108.Fag – muguri ( Fagus sylvestris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.990
109.Plop negru –muguri ( Plopus nigra)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	4.990
111.Pin-muguri (Pinus silvestris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	2.990
112. Mușchi de piatră –tal (Cetraria islandica )	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Bălănești-3960 ha, Runcu-5307,51ha, Novaci-17488,04 ha, Baia de Fier-700 ha	495

**Punctele de achiziție:** Roșia de Amaradia, Obștea Bumbesti, Baia de Fier, Săulești, Schela, Crasna, Novaci, Crușeț, Runcu, Bălești, Bălănești în județul Gorj.

**Centrul de prelucrare autorizat:** Autorizația de mediu nr. 210 din 24. 10. 2016 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;

**Amplasament:** localitatea Dej, str.Vilcele, nr.24, județul Cluj;

**Avizul nr.9/ST GORJ din 07.04.20200** al Agenției Naționale de Arii Naturale Protejate-administratorul/custodele ariilor naturale protejate ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest și RO SCI 0128 Nordul Gorjului de Est, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj sub nr. 2667/07.04.2020;

Director Executiv,  
Dr. ing. **Nicolae GIORGI**



Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela

pag.20/23



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



**Condițiile ce trebuie respectate de beneficiarul autorizației:**

- recoltarea/achiziția/comercializarea plantelor/ciupercilor și melcilor se face numai în zonele pentru care beneficiarul autorizație are contracte/convenții/protocoale încheiate cu proprietarii/administratorii/gestionarii legali ai terenurilor;
- recoltarea/achiziția/comercializarea oricăror plante/ciuperci și melci nu se face din zonele declarate rezervații naturale, rezervații științifice și din zonele cu regim de protecție ecologică integrală din ariile naturale protejate;
- recoltarea/achiziția/comercializarea se face numai în cantitățile înscrise în autorizație și numai la vârstele și în perioadele stabilite prin normele tehnice de recoltare;
- respectarea în timpul recoltării, atât de către personalul propriu, cât și de cel angajat sezonier, a obligațiilor prevăzute de legislația privind protecția mediului și a drepturilor proprietarilor de terenuri și ape;
- instruirea tuturor culegătorilor angajați permanent sau sezonier în legătură cu desfășurarea activității autorizate;
- este interzisă recoltarea/comercializarea oricărei specii de faună sau floră indiferent de stadiul de dezvoltare, din arealul desemnat, pentru speciile aflate sub incidența protecției biodiversității;
- se vor respecta recomandările emise de Institutul de Cercetări Biologice Cluj-Napoca în studiul de evaluare și impact privind recoltarea populațiilor de melci pe parcursul anului 2019;
- pe toată durata de desfășurare a activității este interzisă distrugerea sau colectarea cuiburilor și ouălor, capturarea sau omorârea puilor și păsărilor adulte, distrugerea locurilor de hrănire, reproducere și odihnă, perturbarea păsărilor în orice perioadă din an;
- este interzisă spălarea mijloacelor de transport în apele de suprafață;
- beneficiarul se va asigura de buna desfășurare a activității în contextul menținerii stării favorabile de conservare a suprafețelor ariile vizate, asigurându-se de implementarea acțiunilor în zonele propuse;

**Alte condiții pentru recoltarea/achiziționarea/comercializarea plantelor /ciupercilor /melcilor înscrise în autorizație:**

- în baza prezentei autorizații, operatorul economic asigură fiecărui culegător-angajat permanent sau sezonier, un ecuson de identificare purtând denumirea operatorului economic, numele și prenumele persoanei, numărul autorizației și emitentul acesteia.

**Director Executiv,  
Dr. ing. Nicolae GIORGI**

**Întocmit,  
consilier Avram Maria-Consuela**



pag.21/23



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- recoltarea ciupercilor se face prin răsucire ușoară și smulgere lentă .
- să nu se folosească metoda de recoltare prin tăierea bazei piciorului deoarece, pe restul de picior rămas, se instalează bacterii și micromicete care vor distruge corpurile mici și pâsla de miceliu productiv din jur.
- să nu se recolteze ciupercile prin smulgerea bruscă a corpurilor fructifere deoarece, odată cu ciupercile se smulge din sol o mare cantitate de miceliu și corpuri fructifere mici.
- să nu se distrugă de către culegători ciupercile care nu prezintă interes pentru ei, deoarece toate ciupercile au rol important în ecosisteme .
- prin însusirea normelor corecte de recoltare se vor evita prejudiciile aduse ecosistemelor, se va asigura menținerea echilibrului biologic în ecosisteme și se va păstra potențialul biologic de fructificare a miceliului.
- să se recolteze ciupercile în coșuri perforate, nu în pungi de plastic.
- recoltarea melcilor să înceapă la începutul lunii iunie.
- se vor recolta numai melci adulți cu dimensiuni mai mari de 28 mm, evitându-se colectarea juvenililor.
- în anotimpul călduros, recoltarea să se facă numai după ploaie, dimineața sau în perioadele cu umiditate mare, asigurată de rouă, perioade când adulții sunt activi;
- beneficiarul are obligația de a afișa la punctele de recoltare normele de recoltare a ciupercilor, a fructelor de pădure;
- toate tipurile de deșeuri rezultate în timpul activităților de recoltare vor fi colectate în locuri special amenajate și vor fi predate la unitățile specializate aflate în zonă;
- beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare, în special prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare.
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Gorj în cazul încheierii de noi contracte cu proprietarii/administratorii/gestionarii legali ai terenurilor și pentru localitățile aflate în ariile naturale protejate se va obține avizul custodelui/administratorului ariei naturale protejate.

**Director Executiv,**  
**Dr. ing. Nicolae GIORGI**



**Întocmit,**  
**consilier Avram Maria-Consuela**

pag.22/23



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



- raportarea către Agenția pentru Protecția Mediului Gorj a cantităților de resurse biologice achiziționate, până în ziua de 20 a fiecărei luni, pentru luna anterioară raportării.

Pentru emiterea prezentei autorizații titularul a achitat tariful de autorizare cu ordinul de plată nr.96 din 10.03.2020, în sumă de 250 lei, conform prevederilor legale.

Prezenta autorizație este eliberată în conformitate cu O.M nr. 410/2008 și O.M 938/19.06.2014, cantitățile aprobate sunt conforme cu avizele Academiei Românei nr.43/CJ/06.03.2020, nr.32/CJ/26.02.2020 și în baza studiului de evaluarea stării resurselor biologice ( pentru ciuperci comestibile, plante și melci din flora spontană) efectuat de Institutul de Cercetări Biologice Cluj –Napoca.

Prezenta autorizație a fost întocmită în două exemplare :

- un exemplar la titularul activitatii – **S.C. BIOROM RALEX S.R.L;**
- un exemplar la **Agencia pentru Protecția Mediului Gorj;**

**Director Executiv,**  
**Dr. ing. Nicolae GIORGI**



**Întocmit,**  
**consilier Avram Maria-Consuela**



