



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.31 din 31.05.2022

Valabilă de la 31.05.2022 până la 31.12.2022

În baza cererii de autorizare a operatorului economic **S.C. BIOROM RALEX S.R.L** nr. 3889 din 18.04.2022, cu sediul în localitatea Chiuiеști, nr.78, județul Cluj reprezentat prin Petru 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 Bumbеști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960ha, Baia de Fier-700ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Dănești-3,550 ha, Țicleni-51,852 ha	6.000
2. Gălbiori (Cantharellus cibarius)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbеști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
consilier Irina VOINEA



pag.1/23



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

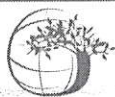
3. Crăițe (Amanita caesarea)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100
4. Burete de rouă (Marasmius oreades)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200
5. Râșcovi (Lactarius deliciosus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200
6. Zbârciogi (Lactarius volemus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100
7. Burete de mai (Tricholoma georgii)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100
8. Ghebe (Armillaria mellea)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.500
9. Ciuciulete (Morchella esculenta)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
consilier Irina VOINEA

pag.2/23



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

10. Bureți iuți (Lactarius piperatus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200
12.Ciuperca de pădure (Agarius silvatica)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100
13. Iuțari (Lactarius piperatus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200
14.Trufe (Tuber aestivum, Tuber magnatum, Tuber uncinatum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni- ha, 51,852 Dănești-3,550 ha	750
15. Melcul de grădină (Helix pomatia)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	90.000

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
consilier Irina VOINEA

pag.3/23



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

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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	150
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	4.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
20. Coadă soricelului -flori (Achillea millefolium)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	500
21. Soc- flori (Sambucus nigra)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	4.000

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

Întocmit,
consilier Irina VOINEA

pag.4/23



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

22. Tei -flori (<i>Tilia argentea</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
23. Sunătoare -flori (<i>Hypericum perforatum</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
24. Urzică moartă-flori (<i>Lamium album</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	50
25. Porumbar (<i>Prunus spinosa</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	50
26. Sulfină galbenă -flori (<i>Melilotus officinalis</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100
27. Ciuboțica cucului -flori (<i>Primula officinalis</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	500

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
consilier Irina VOINEA

pag.5/23



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

28. Leurdă-frunze (Allium ursinum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	13.000
29. Mesteacăn -frunze (Betula pendula)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	6.000
30. Alun-frunze (Coryllus avellana)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
31. Frasin -frunze (Fraxinus excelsior)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
32. Nuc -frunze (Juglans regia)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
33. Pătlagină -frunze (Plantago lanceolata)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
34. Urzică-frunze (Urtica dioica)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	5.000

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

Întocmit,
Consilier Irina VOINEA




pag.6/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

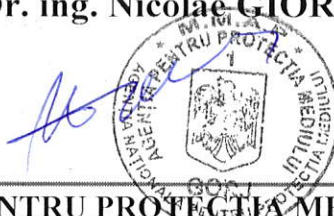
E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

35. Podbal-frunze (Tussilago farfara)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
36. Vîsc- frunze (Viscum album)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	5.000
37. Brusture -frunze (Arctium lappa)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.500
38. Mătrăgună-frunze (Atropa belladona)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	300
39. Mur - frunze (Rubus fruticos)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
40. Zmeur - frunze (Rubus idaeus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbești-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina VOINEA



pag.7/23



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

41. Cocăz negru - frunze (Ribes nigrum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	500
42. Iederă-frunze (Hedera helix)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.500
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	4.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
Consilier Irina VOINEA

pag.8/23



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

48. Scai vînat -tulpină (<i>Eryngium pianum</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.500
49. Sulfină galbenă - tulpină (<i>Melilotus officinalis</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.500
50. Sînziană galbenă- tulpină (<i>Gailum verum</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
51. Sînziană albă-tulpină (<i>Galium mollugo</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
52. Rospopască -tulpină (<i>Chelidonium majus</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
53. Năprasnic -tulpină (<i>Geranium robertianum</i>)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina VOINEA



pag.9/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	5.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	4.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	4.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.500
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina VOINEA




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

61.Cimbrisor - tulpină (Thymus serpyllum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000

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

Întocmit,
Consilier Irina Voinea

pag.11/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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


E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0233-215384; Fax 0253-212892

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

67. Pufuliță păroasă - tulpină (Epilobium hirtum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	500
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	6.000
70. Crețșoară -tulpină (Alchemilla 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-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	4.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	13.000

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina Voinea





pag.12/23



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

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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	10.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	60.000
76. Porumbăru – fructe (Prunus spinosa)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	20.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	20.000
78. Brîndușe de toamnă – semințe (Colchicum autumnale)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	15.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	20.000

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina Voinea




pag.13/23



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

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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Tieleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	20.000
82.Mur–fructe (Rubus fruticos)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Tieleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	13.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Tieleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	10.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Tieleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100.000
85.Păr pădureț –fructe (Pyrus pysaster)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Tieleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	20.000
86.Nuc –fructe (Juglans regia)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Tieleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	40.000
87.Castan sălbatic- fructe (Aesculus hippocastanum)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Tieleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	50.000

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina Voinea





pag.14/23



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

88.Scoruș de munte-fructe (Sorbus aucuparia)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	30.000
89. Brusture-rădăcină (Arctium lappa)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
90.Captanan-rădăcină (Petasites hybridus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
91. Tătăneasă - rădăcină (Symphytium officinale)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
92.Ferigă comună-rădăcină (Dryopteris filix-mas)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
93. Păpădie – rădăcină (Taraxacum officinalis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
94.Obligeană - rădăcină (Acorus calamis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina Voinea

pag.15/23



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

95.Cicoare –rădăcină (Cichorium intybus)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	300
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	500
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina Voinea

pag.16/23



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

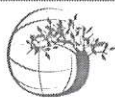
101. Ciuboțica–cucului rădăcină (Primula officinalis)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbesti-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	1.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	2.000
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	200
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, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	100

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
Consilier Irina Voinea




pag.17/23



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

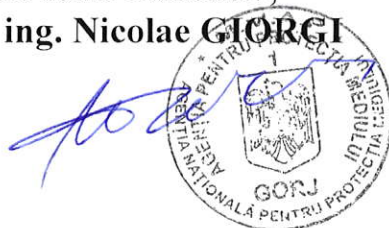
108.Fag – muguri (Fagus sylvestris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
109.Plop negru –muguri (Plopus nigra)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	5.000
110.Pin-muguri (Pinus silvestris)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	3.000
111. Mușchi de piatră –tal (Cetraria islandica)	Roșia de Amaradia-1037 ha, Obștea Bumbăști-4861,1 ha, Săulești-720 ha, Bălești-106,81 ha, Schela-80 ha, Crasna-11215 ha, Crușet-5100 ha, Bălănești-3960 ha, Baia de Fier-700 ha, Polovragi-5870 ha, Lelești-1226 ha, Ticleni-51,852 ha, Dănești-3,550 ha	500

Punctele de achiziție: Roșia de Amaradia, Obștea Bumbăști, Săulești, Bălești, Schela, Crasna, Crușet, Bălănești, Baia de Fier, Polovragi, Lelești, Ticleni, Dănești în județul Gorj.

Centrul de prelucrare autorizat: Autorizația de mediu nr. 210 din 24. 10. 2016 și revizuită la data de 24.10.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;

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

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



Întocmit,
Consilier Irina Voinea

pag.18/23



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

Avizul nr.50/ST GORJ din 24.05.2022 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. 5268/26.05.2022.

Avizul nr.26 din 25.05.2022 al Centrului Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj – administratorul ariei naturale protejate ROSCI 0045 Coridorul Jiului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj sub nr. 5241/25.05.2022.

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 2022;

Director Executiv,
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
Consilier Irina Voinea



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

- 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.

- 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 pungii 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.

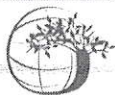
- în anotimpul călduros, recoltarea să se facă numai după ploaie, dimineața sau în perioadele cu umiditate mare, asigurată de rouă, perioade când adulții sunt activi;

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



Întocmit,
Consilier Irina Voinea

pag.20/23



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

- 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;
- se vor respecta prevederile Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest aprobate prin O.M.M.A.P. nr. 1251/2016 și prevederile Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est aprobate prin O.M.M.A.P. nr. 1243/2016;
- se va avea în vedere implementarea tuturor recomandărilor din studiul de evaluare adecvată efectuat de Institutul de Cercetări Biologice Cluj-Napoca, cu privire la locul de colectare, perioada recoltării și metoda folosită
- este interzisă recoltarea/comercializarea oricărei specii floră, indiferent de stadiul de dezvoltare, din arealul desemnat, pentru speciile aflate sub incidența protecției biodiversității;
- pentru ca activitatea de recoltare a resurselor naturale (fructe de pădure, plante medicinale, ciuperci comestibile, trufe și melci) să nu aibă efecte negative asupra mediului și a ecosistemului și pentru a ajuta la menținerea unei producții bune pe viitor, trebuie să se respecte măsurile de reducere a impactului generat de activitatea de recoltare propuse în studiul de evaluare adecvată efectuat de Institutul de Cercetări Biologice Cluj-Napoca;
- recoltarea plantelor numai la dimensiunile, vârstele și în perioadele admise de normele tehnice de recoltare;
- recoltarea se va efectua ținând cont de starea resurselor care se recoltează, potențialul biologic de regenerare a acestora și riscul supraexploatării lor, în conformitate cu normativele tehnice care reglementează recoltarea acestor resurse și cu dispozițiile legale referitoare la protecția habitatelor naturale și a diversității biologice;
- este interzisă recoltarea, capturarea, achiziția și comercializarea plantelor și animalelor sălbatice este interzisă comercializarea speciilor-tip, seriilor-tip sau paratipilor (pe care s-a făcut determinarea unei specii noi) aflate în patrimoniul unor muzee sau instituții științifice;

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
Consilier Irina Voinea

pag.21/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

- este interzisă recoltarea unor specii de nevertebrate rare sau protejate cu capcane ori alte procedee care pot pune în pericol diversitatea specifică sau structura populațiilor ori care pot conduce la degradarea mediului în urma recoltării;
- este obligatorie cooperarea cu instituțiile științifice și cu serviciile publice de specialitate pentru obținerea informațiilor necesare evaluării stării și potențialului natural al resurselor biologice din flora și fauna sălbatică de pe teritoriul județului, în scopul ținerii sub control a nivelurilor de recoltare, capturare și achiziție a acestora, pentru evitarea supraexploatării lor și a riscului provocării unor dezechilibre ecologice;
- la recoltarea afinelor negre și afinelor roșii se interzice smulgerea tufelor din sol, ori tăierea ramurilor;
- beneficiarul are obligația de a afișa la punctele de recoltare normele de recoltare a ciupercilor, a fructelor de pădure;
- recoltarea melcilor să înceapă la începutul lunii iunie; se adună numai adulți cu dimensiunile mai mari de 28mm, pentru aceasta, fiecare colector să aibă o mică cutie iar în baza acesteia să fie marcate câteva orificii cu diametrul de 28 mm, astfel vor fi reținuți numai melcii care nu trec prin orificii;
- prin recoltarea nu trebuie înțelese acțiuni brutale de perturbare a biotopurilor (greblare, scormonire, săpare), deoarece în acest fel se distrug juvenili. Sunt recomandate operațiuni repetate în timp, în habitate care oferă condiții favorabile pentru dezvoltarea melcilor;
- în anotimpul călduros, recoltarea melcilor se va face numai după ploaie, dimineața sau în perioade cu umiditate mare, asigurate de rouă, perioade când adulții sunt activi și pot fi observați;
- în anotimpul umed dar mai rece, trebuie să se țină cont de regimul termic; pentru ca adulții să fie activi, temperatura trebuie să fie $> 14^{\circ}\text{C}$;
- personalul propriu sau cel angajat sezonier are obligația să respecte cele de mai sus, angajaților li se va face obligatoriu instructaj privind normele de recoltare;
- 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.

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



Întocmit,
Consilier Irina Voinea

pag.22/23



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

- în perimetrul ariilor naturale protejate ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est și ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest, va fi respectat Ordinul nr.768/2019 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 246/2006 pentru stabilirea Listei ciupercilor comestibile din flora spontană a căror recoltare sau achiziție și comercializare sunt permise;
- 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 v-a obține avizul custodelui/administratorului ariei naturale protejate.
- 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 din 30.04.2022, 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.4556/București/15.03.2022, nr.4525/București/07.03.2022 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 activității – **S.C. BIOROM RALEX S.R.L;**
- un exemplar la **Agencia pentru Protecția Mediului Gorj;**

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



Întocmit,

Consilier Irina Voinea

pag.23/23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

