

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**
Agencia 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. 01 din 29.03.2018**Valabilă de la 29.03.2018 până la 31.12.2018**

În baza cererii de autorizare a operatorului economic S.C. BIOROM RALEX S.R.L nr.1923 din 22.02.2018 , cu sediul în localitatea Chiuiștești, 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. Hribi (Boletus edulis)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	20.000
2. Gălbiori (Cantharellus cibarius)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	10.000
3. Burete de rouă (Marasmius oreades)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000

Director Executiv,

Dr. ing. **Nicolae GIORGI**

Întocmit,

consilier Voinea Irina

pag.1/17



4. Crăițe (Amanita caesarea)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.000
5. Râșcovi (Lactarius deliciosus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
6. Burete țepos (Hydnum repandum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
7. Burete de mai (Calocybe gambosa)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
8. Trompeta piticului (Craterellus cornucopioides)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
9. Ghebe (Armillaria mellea)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
10. Zbîrciogi (Morchella esculenta)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000

Director, Executiv

Dr. ing. Nicolae IORGI



Întocmit,

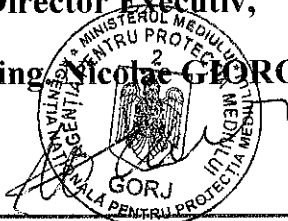
consilier Voinea Irina



11. Tubiformis	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
12. Lutescens	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
13. Iuțari (Lactarius piperatus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
14. Oițe (Russula virescens)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
15. Puiul pădurii (Laetiporus sulphureus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.000
16. Melcul de grădină (Helix pomatia)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	40.000
17. Ciolan (Verpa bohemica)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
18. Păducel -flori (Crataegus monogyna)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	150

Director Executiv,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,

consilier Voinea Irina

pag.3/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

19. Tei –flori (Tilia cordata)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
20. Podbal-flori (Tussllago farafa)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	100
21. Salcâm -flori (Robinia pseudacacia)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
22. Coada soricelului -flori (Achillea millefolium)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500
23. Soc- flori (Sambucus nigra)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000
24. Tei -flori (Tilia argentea)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
25. Sunătoare -flori (Hypericum perforatum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
26. Urzică moartă-flori (Lamium album)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	50

Director Executiv

Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,

consilier Voinea Irina

pag.4/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

27. Porumbar (Prunus spinosa)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	50
28. Sulfină galbenă -flori (Melilotus officinalis)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	100
29. Ciuboțica cucului -flori (Primula officinalis)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500
30. Leurdă-frunze (Allium ursinum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	15.000
31. Mesteacăn -frunze (Betula pendula)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	10.000
32. Alun-frunze (Coryllus acellana)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
33. Frasin -frunze (Fraximus excelsior)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
34. Nuc -frunze (Juglans regia)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.5/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

35. Pătlagină -frunze (Plantago lanceolata)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
36. Urzică-frunze (Urtica doica)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
37. Podbal-frunze (Tussilago farfara)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
38. Vîsc- frunze (Viscum album)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
39. Brusture -frunze (Arctium lappa)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.500
40. Mătrăgună-frunze (Atropa belladona)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500
41. Mur - frunze (Rubus fruticos)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000
42. Zmeur - frunze (Rubus idaeus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GORJ



Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.6/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii,nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

43. Cocăz negru - frunze (Ribes nigrum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.000
44. Iederă-frunze (Hedera helix)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
45. Afin-frunze (Vaccinium myrtillus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
46. Păducel-frunze (Crataegus monogyna)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
47. Păpădie -frunze (Taraxacum officinale)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
48. Turița mare - tulpină (Agrimonia eupatoria)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
49. Traista-ciobanului – tulpină (Capsella bursa-pastoris)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
50. Scai vînat -tulpină (Eryngium pianum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.5

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.7/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

51. Sulfină galbenă -tulpină (Melilotus officinalis)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.500
52. Sînziană galbenă-tulpină (Gailum verum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
53. Sînziană galbenă -tulpină (Galium mollugo)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
54. Rospopască -tulpină (Chelidonium majus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
55. Năprasnic -tulpină (Geranium robertianum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
56. Urzică-tulpină (Urtica doica)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
57. Coada-calului –tulpină (Equisetum arvense)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
58. Vulturică-tulpină (Hieracium pilosella)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000

Director executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.8/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

59.Sunătoare -tulpină (Hypericum perforatum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000
60. Urzică moartă alba-tulpină (Lamium album)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
61. Pedicuță-tulpină (Lycopodium clavatum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.500
62.Coadă șoricelului -tulpină (Achillea millefolium)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
63.Cimbrișor - tulpină (Thymus serpyllum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
64.Panseluță-tulpină (Viola tricolor)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
65. Saschiu- tulpină (Vinca minor)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.000
66.Talpa gîști-tulpină (Leonorus cardiaca)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Intocmit,
consilier Voinea Irina

pag.9/17



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

67. Ghimpele –tulpină (<i>Xanthium spinosum</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
68. Popilnic - tulpină (<i>Asarum europaeum</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
69. Pufuliță păroasă -tulpină (<i>Epilobium hirtutum</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
70. Fierea pământului –tulpină (<i>Centaureum umbellatum</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500
71. Pelin-tulpină (<i>Artemisia absintum</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	6.000
72. Crețisoară -tulpină (<i>Alchemilla vulgaris</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000
73. Barba –caprei -tulpină (<i>Filipendula ulmaria</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
74. Troscut-tulpină (<i>Polygonum aviculare</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000

Director executiv,
Dr. ing. Nicolae GORGI



Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.10/17

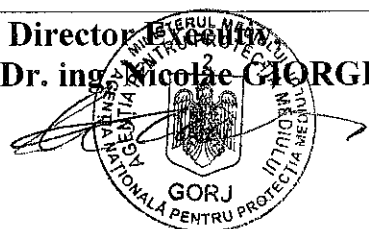


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

75. Cătină albă –fructe (Hippophae rhamnoides)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	20.000
76. Ienupăr –fructe (Juniperus communis)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	10.000
77. Afin –fructe (Vaccinium myrtillus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	40.000
78. Porumbar-fructe (Prunus spinosa)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	20.000
79. Măceșe - fructe (Rosa canina)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	40.000
80. Brîndușe de toamnă-semițe (Colchicum autumnale)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
81. Păducel - fructe (Crataegus monogyna)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	20.000
82. Soc negru – fructe (Sambucus nigra)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	20.000

Director
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.11/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

83. Merișor –fructe (Vaccinium vitis idaea)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	15.000
84. Mur –fructe (Rubus fruticos)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	20.000
85. Zmeur -fructe (Rubus idaeus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	15.000
86. Măr pădureț -fructe (Malus sylvestris)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	100.000
87. Păr pădureț –fructe (Pyrus pycnantha)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	20.000
88. Nuc –fructe (Juglans regia)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	50.000
89. Castan sălbatic-fructe (Aesculus hippocastanum)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	50.000
90. Scoruș de munte-fructe (Sorbus aucuparia)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	40.000

Director
Dr. ing. **Nicolae GIORGI**



Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.12/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

91. Brusture-rădacină (<i>Arctium lappa</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
92. Captanan-rădacină (<i>Petasites hybridus</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000
93. Tătăneasă -rădacină (<i>Symphytium officinale</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000
94. Ferigă comună-rădacină (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
95. Păpădie -rădacină (<i>Taraxacum officinalis</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
96. Obligeană -rădacină (<i>Acorus calamis</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500
97. Cicoare -rădacină (<i>Cichorium intybus</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
98. Mătrăgună-rădacină (<i>Atropa belladonna</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500
99. Omag -rădacină (<i>Aconitum tauricum</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.000
100. Cerentel-rădacină (<i>Gieum urbanum</i>)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500

Director Executiv
Dr. Irina Năstase GORGI

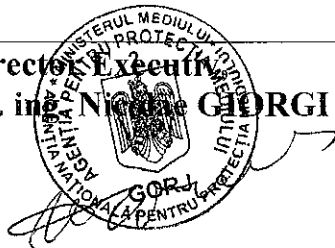
Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.13/17



101. Steregoaie-rădăcină (Veratrum album)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
102. Spânz-rădăcină (Helleborus purpurascens)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.000
103. Ciubotica –cucului rădăcină (Primula officinalis)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	150
104. Iarbă mare –rădăcină (Inula helenium)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
105. Crușin-scoarță (Frangula alnus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
106. Salcie albă-scoarță (Salix alba)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000
107. Călin –scoarță (Viburnum opulus)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500
108. Drăcilă-scoarță (Berberis vulgaris)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	500

Director Executiv
Dr. in Silvicultură GIORGI



Întocmit,
consilier Voinea Irina

VWZ

pag.14/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

109.Porumb-mătase (Zea mays - stigmata)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	1.000
110.Fag – muguri (Fagus sylvestris)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	3.000
111.Plop negru –muguri (Plopus nigra)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	5.000
112.Pin-muguri (Pinus silvestris)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	4.000
113. Mușchi de piatră –tal (Cetraria islandica)	Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, Bălești, Bălănești	2.000

Punctele de achiziție: Baia de Fier, Săulești, Novaci, Runcu, Obștea Bumbesti, Bustuchin, Schela, 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.Vâlcele, nr.24, județul Cluj;

Avizul nr.09 din 06.03.2018 al administrației ariei naturale protejate ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj sub nr.2395/09.03.2018;

Avizul nr. 01 din 05.03.2018 al custodelui ariei naturale RO SCI 0128 Nordul Gorjului de Est, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj sub nr. 2394/09.03.2018;

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;



**Director Executiv,
Dr. Nicolae GIORGI**

**Întocmit,
consilier Voinea Irina**

pag.15/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

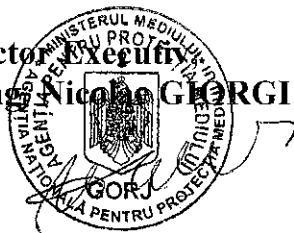
Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

- 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;

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 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;
- 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.

Director Executiv
Dr. ing. Nicolae GIORGI



Întocmit,
consilier Voinea Irina

pag.16/17



Pentru emiterea prezentei autorizații titularul a achitat tariful de autorizare cu ordinul de plată nr.59 din 20.02.2018, 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 avizul Academiei Românei nr.11 /CJ/06.02.2018 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 Agenția pentru Protecția Mediului Gorj ;

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



**Întocmit,
consilier Voinea Irina**

pag.17/17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Unirii, nr.76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

TEL: 0358 215301 FAX: 0358 210000

1950