

Proiect de **HOTĂRÂRE** Nr..... din .....iulie 2022, privind aprobarea exploatării și valorificării către populație a cantității de 789,17 mc material lemnos prevăzut în Actul de punere în valoare nr. 2100143903870, prin vânzarea directă,

Având în vedere: Referatul de aprobare nr. 6661 din 2022 al primarului comunei, referitor la proiectul de hotărâre, Raportul de specialitate nr. 5543 /27.07. 2022, privind aprobarea exploatării și valorificării către populație a cantității de 789,17 mc material lemnos prevăzut în Actul de punere în valoare nr. 2100143903870, și acordare-valorificare material lemnos către populația Comunei Dealu, prin vânzarea directă, prezentat de către Viceprimarul comunei Dl.Balint Szilard,

Prevederile Amenajamentului Silvic, avizat cu avizul comisiei tehnice de avizare din M.M.P.din 06.04.2010, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 547 din 14.04.2010, Ordinul M.M.P. nr. 851/10.10.2007, și a Contractului de servicii silvice nr.19. din 2016 încheiat cu Ocolul Silvic de Regim Zetea,

Planul de recoltare masă lemnoasă nr. 4057/30.12.2021, întocmit de Ocolul Silvic de REGIM ZETEA aferent partidelor de păduri, proprietatea comunei DEALU, pe anul 2022, aprobat prin HCL nr. 13 din 10.02.2022,

**HOTĂRÂREA Consiliului Local Dealu NR. 3. din 27.01. 2022**, privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli aferente suprafeței de 233,7 ha teren forestier, cu contractul nr. 19. din 28.03.2016, și Contractul nr. 25. din 28.03. 2016, de servicii silvice încheiate cu O.S.de Regim Zetea S.A, pentru partide de paduri, proprietatea comunei DEALU, pe anul 2022

Criteriile, și prioritățile privind valorificarea masei lemnoase stabilite de Consiliul Local al Comunei Dealu, conform Regulamentului de acordare-valorificare material lemnos către populația comunei Dealu, prin vânzare directă,- aprobate prin HCL nr. 38 din 24 iunie 2021,

Avizul favorabil al Comisiei de specialitate din domeniul Economico - financiar, - buget, finanțe și administrarea domeniului public și privat al comunei,

Avizul favorabil al Comisiei de specialitate din domeniul din domeniul Agricultură, Protecția mediului și turism, amenajarea teritoriului și urbanism din cadrul consiliului local,

**În conformitate cu temeiurile juridice, respective prevederile :**

Art.129,alin.(2), lit.c), alin. (6), lit.b), din O.U.G. nr.57 /2019 privind Codul administrativ,

Cu modificările și completările ulterioare,

Art.59, alin. (5<sup>3</sup>), din Codul Silvic - Legea nr. 46/2008 - republicată, cu modificările și completările ulterioare, ultima modificare prin Legea nr. 230 din 2.august 2018, precum și Normele tehnice silvice,

Prevederile art.19, 59, și 60(4) din Legea nr. 46/2008, Codul Silvic - republicată, cu modificările ulterioare ULTIMA MODIFICARE PRIN Legea nr. 175/2017, precum și Normele tehnice silvice,

Prevederile art. 2, 3, 4, și 6.alin (4), art. 45. din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 715. din 5. octombrie 2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică,

Procedura de urmat în vederea asigurării lemnului de mici dimensiuni necesar realizării de construcții și a lemnului pentru încălzirea locuințelor, nr. 2891/25.07.2017 a Ministerului Apelor și Pădurilor

Ordinul nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos,

Cap.IX din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată și actualizată;

Art.7 alin.(1) și alin.(2) din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, (proces verbal de afișare nr.6669 din 19.07.2022)

Ținând seama de faptul că la adoptarea hotărârii majoritatea cerută de lege este majoritatea absolută - conform art.139 (3) lit.g, din Codul administrativ aprobat prin Ordonanța de Urgență Guvernului nr.

În temeiul prevederilor art.129. alin (2) lit.c), alin. (6). lit.b), art. 136 alin (8), art. 139. alin.(3). lit.g), art. 196. alin (1) lit. a). din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57. din 3 . iulie 2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ultimile modificări prin OUG nr. 138/2021, LEGEA nr. 156 din 24 mai 2022, și OUG nr. 94/2022,

## HOTĂRĂȘTE:

Art. 1.(1) Se aprobă exploatarea și valorificarea cantității de **789,17 mc** material lemnos lemn de foc, și lemn rotund și despicat de lucru, cu diametrul la capătul gros de maximum 24 cm, prevăzut în Actul de punere în valoare nr. **2100143903870**, prin vânzarea directă către populația Comunei DEALU, fără licitație și fără negociere,

(2) Exploatarea se organizează prin prestări servicii cu operatori economici atestați pentru lucrări de exploatare forestieră, care urmează să fie contractați în urma unei proceduri de achiziție de servicii de exploatare.

(3) Prețul de vânzare directă a lemnului de foc și a lemnului rotund și despicat de lucru cu diametrul la capătul gros de maximum 24 cm, precum și prețul de vânzare directă a lemnului de lucru cu diametrul la capătul gros mai mare de 24 și va fi aprobat de Consiliul local al Comunei Dealu, în funcție de:

- prețurile de referință pe specii/grupe de specii, grade de accesibilitate, sortimente dimensionale și natura produsului, stabilite în condiții de piață, pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a statului aprobat cu decizie a directorului general Romsilva
- costurile punerii în valoare
- costurile exploatarei și a transportului
- costurile de depozitare, manipulare respectiv livrare către populație,

**Art.2.** Criteriile, și prioritățile privind valorificarea masei lemnoase sunt cele stabilite de consiliul local al comunei Dealu, -proprietarul acestui fond forestier, conform *Regulamentului de acordare-valorificare material lemnos către populația COMUNEI DEALU, aprobat prin HCL nr. 38 din 24. Iunie 2021.*

**Art.3.** Se încuviințează Dl. Bálint Szilárd viceprimarul comunei Dealu, cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, prin Compartimentul financiar, impozite, taxe și achiziții publice din cadrul Primăriei comunei DEALU.

**Art.4.** Prezenta hotărâre se comunică , către:

- Dl.Bálint Elemér Imre -Primarul Comunei Dealu,
- Dl Bálint Szilárd - Viceprimarul comunei Dealu, și Compartimentul financiar, impozite, taxe și achiziții publice din cadrul Primăriei comunei DEALU.
- Ocolului Silvic de Regim ZETEA SA.
- Instituția Prefectului Judetului Harghita, și
- se aduce la cunoștință publică prin afișare la avizierul primăriei și pe pagina de internet a comunei [www.comunadealu.ro](http://www.comunadealu.ro).

Data .....iulie 2022

Inițiator

Primar: Balint Elemer Imre



Contrasemnează pentru legalitate :  
Secretar general com. Dealu

Pal Margit



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 220014390

Unitate de Producție: I - Sancrai-Dealu  
 Denumire A.P.V.: 6044 Oroszhegyi Tanacs

| Suprafață totală act - (ha): 18.17 |                      | Tratament: RĂRITURI |            | Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE |                     | Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE |            | Data inventarierii: 27.07.2022 |            | Anul exploatării: 2022 |             | Procedeul de inventariere: FIR CU FIR |                  | Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPHR0108 |       | Informații privind N.T.S.M. |        | Grupa de specii |          | Nr. de arbori |            | Volum                       |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|------------|--------------------------------------|---------------------|--|------------|--------------------------------|------------|------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|-----------------------------|--------|-----------------|----------|---------------|------------|-----------------------------|-------|--------|--|--------|--|------------------------|--|---|--|------|--|-----------|--|-----|--|-------|--|-------------------|--|----|--|-------|--|------------------------|--|--------|--|------|--|--------|--|
|                                    |                      |                     |            |                                      |                     |  |            |                                |            |                        |             |                                       |                  | Stâncării pe - (ha):                 |       | Rășinoase                   |        | 95              |          | 95.66         |            | Arbori putregăioși - (buc): |       | 2056   |  | 646.75 |  | cu un volum de - (mc): |  | 7 |  | 3.83 |  | Quercinee |  | 115 |  | 27.88 |  | Iescării - (buc): |  | 13 |  | 15.05 |  | cu un volum de - (mc): |  | Total: |  | 2286 |  | 789.17 |  |
| Specia                             | SORTARE DIMENSIONALĂ |                     |            |                                      |                     |  |            |                                | Lemn lucru | Coajă                  | Lemn de foc |                                       | Volum brut       |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    | G1                   | G2                  | G3         | M1                                   | M2                  | M3   | LS         | Total                          |            |                        | VF          |                                       |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| MESTEACĂN                          |                      |                     |            |                                      | 0.04                | 0.05   | 0.02       | 0.11                           | 0.02       | 0.71                   | 0.05        | 0.84                                  |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| MOLID                              | 31.57                | 29.47               | 7.03       | 5.07                                 | 2.50                |  | 0.80       | 76.44                          | 7.23       | 8.74                   | 0.02        | 92.41                                 |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| PLOP TREMURĂTOR                    | 0.06                 | 1.66                |            | 0.22                                 | 0.11                | 0.03   | 0.02       | 2.10                           | 0.28       | 12.67                  | 1.04        | 15.05                                 |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| PIN SILVESTRU                      | 0.49                 | 0.51                | 0.11       | 0.08                                 |                     |  |            | 1.19                           | 0.29       | 1.77                   |             | 3.25                                  |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| FAG                                | 0.15                 | 22.83               |            | 19.91                                | 24.09               | 21.11  | 9.07       | 97.16                          | 6.82       | 542.77                 | 58.41       | 646.75                                |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| CARPEN                             |                      | 0.23                |            | 0.61                                 | 1.19                | 1.19   | 0.71       | 3.93                           | 0.37       | 22.74                  | 2.28        | 27.04                                 |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| GORUN (S)                          |                      | 0.52                |            | 0.12                                 | 0.15                | 0.09   | 0.02       | 0.90                           | 0.16       | 2.77                   | 0.27        | 3.83                                  |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| TOTAL                              |                      |                     |            |                                      |                     |  |            |                                |            |                        |             |                                       | 32.27            | 55.22                                | 7.14  | 26.01                       | 28.08  | 22.47           | 10.64    | 181.83        | 15.17      | 592.17                      | 62.07 | 789.17 |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| U.A.                               | Suprafață (ha)       |                     | Vârsta ani | Panta G                              | Semințis utilizabil |  |            |                                |            |                        |             |                                       | Total volum brut |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    | Par cursă            | UA                  |            |                                      | %                   | S. tot   | Compoziție |                                |            |                        |             |                                       |                  | H.                                   |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| 15 A                               | 18.17                | 18.17               | 80         | 10.00                                | 0                   |  |            |                                |            |                        |             |                                       | 789.17           |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| U.A.                               | ME                   | MO                  | PLT        | PI                                   | FA                  | CA   | GO (S)     | Volum                          |            |                        |             |                                       |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| 15 A                               | 0.84                 | 92.41               | 15.05      | 3.25                                 | 646.75              | 27.04  | 3.83       | 789.17                         |            |                        |             |                                       |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| Total                              | 0.84                 | 92.41               | 15.05      | 3.25                                 | 646.75              | 27.04  | 3.83       | 789.17                         |            |                        |             |                                       |                  |                                      |       |                             |        |                 |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| U.A.                               | Specia               | Diametre            |            | Înălțimi                             |                     | Vârsta   | Vol. arb.  | Nr. arb.                       | Creștere   | Sortare dimensională   |             |                                       |                  |                                      |       |                             |        | Coajă           | Lemn foc |               | Volum brut |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    |                      | dt                  | dgc        | ht                                   | hc                  |  |            |                                |            | G1                     | G2          | G3                                    | M1               | M2                                   | M3    | LS                          | Total  |                 | VF       |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| 15 A                               | ME                   | 16.80               | 16.80      | 14.60                                | 14.60               | 80   | 0.17       | 5                              |            |                        |             |                                       |                  |                                      | 0.04  | 0.05                        | 0.02   | 0.02            | 0.71     | 0.05          | 0.84       |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    | MO                   | 32.09               | 31.17      | 22.20                                | 22.20               | 80   | 1.00       | 92                             | 31.57      | 29.47                  | 7.03        | 5.07                                  | 2.50             | 0.80                                 | 7.23  | 8.74                        | 0.02   | 92.41           |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    | PLT                  | 33.69               | 33.69      | 22.08                                | 22.08               | 80   | 1.16       | 13                             | 0.06       | 1.66                   |             | 0.22                                  | 0.11             | 0.03                                 | 0.02  | 0.28                        | 12.67  | 1.04            | 15.05    |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    | PI                   | 38.00               | 38.00      | 22.33                                | 22.33               | 80   | 1.08       | 3                              | 0.49       | 0.51                   | 0.11        | 0.08                                  |                  |                                      |       | 0.29                        | 1.77   |                 | 3.25     |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    | FA                   | 19.12               | 24.85      | 20.10                                | 20.10               | 80   | 0.31       | 2056                           | 0.15       | 22.83                  |             | 19.91                                 | 24.09            | 21.11                                | 9.07  | 6.82                        | 542.77 | 58.41           | 646.75   |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
|                                    | CA                   | 18.04               | 18.22      | 15.47                                | 15.47               | 80   | 0.25       | 110                            |            | 0.23                   |             | 0.61                                  | 1.19             | 1.19                                 | 0.71  | 0.37                        | 22.74  | 2.28            | 27.04    |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| GO (S)                             | 23.43                | 23.43               | 19.29      | 19.29                                | 80                  | 0.55   | 7          |                                | 0.52       |                        | 0.12        | 0.15                                  | 0.09             | 0.02                                 | 0.16  | 2.77                        | 0.27   | 3.83            |          |               |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| Total U.A.: 15 A                   |                      |                     |            |                                      |                     |  |            | 2286                           |            | 32.27                  | 55.22       | 7.14                                  | 26.01            | 28.08                                | 22.47 | 10.64                       | 15.17  | 592.17          | 62.07    | 789.17        |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |
| Total General U.A.                 |                      |                     |            |                                      |                     |  |            | 2286                           |            | 32.27                  | 55.22       | 7.14                                  | 26.01            | 28.08                                | 22.47 | 10.64                       | 15.17  | 592.17          | 62.07    | 789.17        |            |                             |       |        |  |        |  |                        |  |   |  |      |  |           |  |     |  |       |  |                   |  |    |  |       |  |                        |  |        |  |      |  |        |  |

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Andras Robert

ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
PRIMĂRIA COMUNEI DEALU  
NR. 6661 din 2022

Aprob PRIMAR: BALINT Elemer Imre



*REFERAT privind aprobarea exploatării și valorificării către populație a cantității de 789,17 mc material lemnos prevăzut în Actul de punere în valoare nr. 2100143903870, aprobarea Regulamentului de acordare-valorificare material lemnos către populația Comunei Dealu, PRIN vânzarea directă*

În conformitate cu:

- Prevederile art. 2, 3, 4, și 6.alin (4), art. 45. din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 715. din 5. octombrie 2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică,

- Procedura de urmat în vederea asigurării lemnului de mici dimensiuni necesar realizării de construcții și a lemnului pentru încălzirea locuințelor, nr. 2891/25.07.2017 a Ministerului Apelor și Pădurilor

- Ordinul nr. 1540/2011, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos,

- Contractului de servicii silvice nr. 19. din 28.03.2016, aprobat cu HCL nr. 30/2016 și Contractul nr. 25. din 28.03. 2016 aferent suprafeței de 232,30 ha fond forestier,

- Contractului de servicii silvice nr. 25. din 28.03.2016, aprobat prin HCL nr. 31/2016, încheiate între Comuna Dealu și O.S.de Regim Zetea aferent suprafeței de 1,35 ha fond forestier, PARTIDELE DE PĂDURI SUNT Aklos –Templomerdo Szentkiraly, și partida Desaghata,

Posibilitățile de exploatare și valorificarea cantității de 789,17 mc material lemnos lemn de foc, și lemn rotund și despiciat de lucru cu diametrul la capătul gros de maximum 24 cm, este prevăzut în Actul de punere în valoare nr. 2100143903870

**Propun:**

- valorificarea prin vânzarea directă către populația Comunei DEALU, fără licitație și fără negociere,

- Organizarea exploatării prin prestări servicii cu operatori economici atestați pentru lucrări de exploatare forestieră, care urmează să fie contractat în urma unei proceduri de achiziție de servicii de exploatare.

- ca Prețul de vânzare directă a lemnului de foc și a lemnului rotund și despiciat de lucru cu diametrul la capătul gros de maximum 24 cm, precum și prețul de vânzare directă a lemnului de lucru cu diametrul la capătul gros mai mare de 24 să fie aprobat de Consiliul local al Comunei Dealu, în funcție de:

- prețurile de referință pe specii/grupe de specii, grade de accesibilitate, sortimente dimensionale și natura produsului, stabilite în condiții de piață, pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a statului aprobat cu decizie a directorului general Romsilva

- costurile punerii în valoare

- costurile exploatării și a transportului

- costurile de depozitare, manipulare respectiv livrare către populație,

-Aprobarea Criteriilor, și prioritățile privind valorificarea masei lemnoase stabilite de consiliul local al comunei Dealu, care este proprietarul acestui fond forestier, conform Regulamentului de acordare-valorificare material lemnos către populația COMUNEI DEALU, prevăzut în Anexa.

În baza celor amintite mai sus, propun adoptarea hotărârii privind aprobarea exploatării și valorificării către populație a cantității de 526,85 mc material lemnos prevăzut în Actul de punere în valoare nr. 2100143903870 aprobarea Regulamentului de acordare-valorificare material lemnos către populația Comunei Dealu, PRIN vânzarea directă, Dealu, la data de 11.07. 2022.

Viceprimar

Bálint Szilárd

