



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400194500120

Unitate de Producție: III - Izvoarele Someșului  
Denumire A.P.V: 550 Irisoara DAF Irisoara 2

| Suprafață totală act - (ha): 25.81 |  | Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I |  | Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE |  | Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE |  | Data inventarierii: 27.05.2024 |  | Anul exploatării: 2024 |  | Procedeul de inventariere: FIR CU FIR |  | Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0505 |  | Accesibilitate: 251-500 |  | Informații privind N.T.S.M.    |  | Grupa de specii |  | Nr. de arbori |  | Volum    |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|---|--|--------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------|--|---------------|--|----------|--|------------|--|------|--|------|--|-------|--|------|--|--------|--|
|                                    |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  | Stâncării pe - (ha):           |  | Rășinoase       |  | 402           |  | 138.3    |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  | Arbori putregăioși - (buc): 18 |  | FAG             |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  | cu un volum de - (mc): 5.42    |  | Quercinee       |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  | Iescării - (buc):              |  | Diverse tari    |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  | cu un volum de - (mc):         |  | Diverse moi     |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  | Total:                         |  | 402             |  | 138.3         |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| Specia                             |  | SORTARE DIMENSIONALĂ                |  |  |  |   |  | Lemn lucru                     |  | Coajă                  |  | Lemn de foc                           |  | Volum brut                         |  |                         |  |                                |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  | G1                                  |  | G2                                     |  | G3  |  | M1                             |  | M2                     |  | M3                                    |  | LS                                 |  | Total                   |  | VF                             |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| MOLID                              |  | 6.55                                |  | 18.81                                  |  | 18.19   |  | 22.67                          |  | 9.08                   |  |                                       |  | 3.50                               |  | 78.80                   |  | 8.90                           |  | 50.60           |  | 0.19          |  | 138.30   |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| TOTAL                              |  | 6.55                                |  | 18.81                                  |  | 18.19   |  | 22.67                          |  | 9.08                   |  |                                       |  | 3.50                               |  | 78.80                   |  | 8.90                           |  | 50.60           |  | 0.19          |  | 138.30   |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| U.A.                               |  | Suprafață (ha)                      |  | Vârsta ani                             |  | Panta G   |  | Semințis utilizabil            |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  | Total volum brut               |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  | Par cursă                           |  | UA                                     |  |   |  | %                              |  | S. tot                 |  | Compoziție                            |  |                                    |  |                         |  | H.                             |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| 13 A                               |  | 5.98                                |  | 5.98                                   |  | 69  |  | 20.00                          |  | 66.56                  |  | 3.98                                  |  | 10MO                               |  |                         |  |                                |  | 0.20            |  | 42.87         |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| 48 A                               |  | 5.40                                |  | 5.40                                   |  | 54  |  | 10.00                          |  |                        |  |                                       |  | 0                                  |  |                         |  |                                |  |                 |  | 45.33         |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| 49 A                               |  | 14.43                               |  | 14.43                                  |  | 74  |  | 10.00                          |  |                        |  |                                       |  | 0                                  |  |                         |  |                                |  |                 |  | 50.10         |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| U.A.                               |  | MO                                  |  | Volum                                  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  |                                |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| 13 A                               |  | 42.87                               |  | 42.87                                  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  |                                |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| 48 A                               |  | 45.33                               |  | 45.33                                  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  |                                |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| 49 A                               |  | 50.10                               |  | 50.10                                  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  |                                |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| Total                              |  | 138.30                              |  | 138.30                                 |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  |                         |  |                                |  |                 |  |               |  |          |  |            |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
| U.A.                               |  | Specia                              |  | Diametre                               |  | Înălțimi  |  | Vârsta                         |  | Vol. arb.              |  | Nr. arb.                              |  | Creșteri                           |  | Sortare dimensională    |  |                                |  |                 |  | Coajă         |  | Lemn foc |  | Volum brut |  |      |  |      |  |       |  |      |  |        |  |
|                                    |  |                                     |  | dt                                     |  | dcg   |  | ht                             |  | hc                     |  | a                                     |  | arb                                |  | ere                     |  | G1                             |  | G2              |  | G3            |  | M1       |  | M2         |  | M3   |  | LS   |  | Total |  | VF   |  |        |  |
| 13 A                               |  | MO                                  |  | 27.09                                  |  | 28.27   |  | 21.95                          |  | 21.95                  |  | 69                                    |  | 0.65                               |  | 66                      |  | 4.07                           |  | 11.17           |  | 6.04          |  | 4.76     |  | 1.41       |  | 0.44 |  | 2.87 |  | 12.11 |  | 0.01 |  | 42.87  |  |
| Total U.A.: 13 A                   |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | 66                      |  | 4.07                           |  | 11.17           |  | 6.04          |  | 4.76     |  | 1.41       |  | 0.44 |  | 2.87 |  | 12.11 |  | 0.01 |  | 42.87  |  |
| 48 A                               |  | MO                                  |  | 18.33                                  |  | 20.00   |  | 19.43                          |  | 19.43                  |  | 54                                    |  | 0.30                               |  | 150                     |  | 1.82                           |  | 4.34            |  | 5.09          |  | 8.28     |  | 3.36       |  | 1.22 |  | 2.80 |  | 18.42 |  | 0.07 |  | 45.33  |  |
| Total U.A.: 48 A                   |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | 150                     |  | 1.82                           |  | 4.34            |  | 5.09          |  | 8.28     |  | 3.36       |  | 1.22 |  | 2.80 |  | 18.42 |  | 0.07 |  | 45.33  |  |
| 49 A                               |  | MO                                  |  | 17.37                                  |  | 18.67   |  | 19.81                          |  | 19.81                  |  | 74                                    |  | 0.27                               |  | 186                     |  | 0.66                           |  | 3.30            |  | 7.06          |  | 9.63     |  | 4.31       |  | 1.84 |  | 3.23 |  | 20.07 |  | 0.11 |  | 50.10  |  |
| Total U.A.: 49 A                   |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | 186                     |  | 0.66                           |  | 3.30            |  | 7.06          |  | 9.63     |  | 4.31       |  | 1.84 |  | 3.23 |  | 20.07 |  | 0.11 |  | 50.10  |  |
| Total General U.A.                 |  |                                     |  |  |  |   |  |                                |  |                        |  |                                       |  |                                    |  | 402                     |  | 6.55                           |  | 18.81           |  | 18.19         |  | 22.67    |  | 9.08       |  | 3.50 |  | 8.90 |  | 50.60 |  | 0.19 |  | 138.30 |  |

Șef Ocol, Todea Florin Remus  
Întocmit, [Signature]  
Birou Fond Forestier, [Signature]  
Verificat, [Signature]