

RW/931/2024/3443/12405/134

# Lot 134

La circulation des engins d'exploitation se fera exclusivement sur cloisonnements. Les bois situés dans les cloisonnements sont à abattre préalablement. Pas de prolongation possible. Les arbres marqués d'un triangle ou d'un R sont à préserver. Débitage du houpier sur place. Le cloisonnement à l'Est est compris dans le lot et doit être exploité pour évacuer les bois - les houx doivent être préservés lors de l'exploitation - Les épicéas avec des branches basses doivent être abattus, même si ils ne sont pas exploités.

|                              |  |                 |
|------------------------------|--|-----------------|
| <b>Nombre d'arbres total</b> | 89   | --              |
| <b>Volume grumes</b>         | 42,431   | m <sup>3</sup>  |
| <b>Volume houppiers</b>      | 9,000  | m <sup>3</sup>  |
| <b>Volume total</b>          | 51,431   | m <sup>3</sup>  |
| <b>Cube moyen</b>            | 477  | dm <sup>3</sup> |
| <b>Circonférence moyenne</b> | 71,966   | cm              |
| <b>Surface de coupe</b>      | 10,050   | ha              |
| <b>Contact</b>               | GILLOT Laura, <a href="tel:0479865423">0479 86 54 23</a>   | --              |
| <b>Triage</b>                | Triage De Devantave  | --              |
| <b>Propriétaire</b>          | Rendeux Cne  | --              |
| <b>Lieu(x)-dit(s)</b>        | QUEUE DU BOIS MAYA - cpe 12  | --              |
| <b>Vente</b>                 | <a href="#">Vente du Cantonnement de La Roche-En-Ardenne</a><br>Vendredi 29 novembre 2024 à 18:00<br><a href="#">Buvette du foot de Rendeux route Hotton 64a</a> | --              |
| <b>TVA</b>                   | 2 %  | --              |
| <b>Certification PEFC</b>    | Oui  | --              |

| Cat.(cm)                 | Hêtre<br>Amélioration<br>Chauffage<br>Normal |               | Epicéa<br>Amélioration<br>Chauffage<br>Normal |              | Chêne<br>Amélioration<br>Chauffage<br>Normal |              | Pin Sylvestre<br>Amélioration<br>Chauffage<br>Normal |              |
|--------------------------|--|---------------|---|--------------|--|--------------|--|--------------|
|                          | Nbre   | Vol.(m³)      | Nbre  | Vol.(m³)     | Nbre   | Vol.(m³)     | Nbre   | Vol.(m³)     |
| 25                       | 2  |               | -   |              | 5  |              | -  |              |
| 35                       | 2  |               | -   |              | 6  |              | -  |              |
|                          |  | 0,094         |   |              |  | 0,365        |  |              |
| 45                       | 6  |               | -   |              | 6  |              | -  |              |
| 55                       | 5  |               | 2   |              | -  |              | -  |              |
|                          |  | 1,257         |   | 0,366        |  | 0,522        |  |              |
| 65                       | 2  |               | 1   |              | 2  |              | -  |              |
|                          |  | 0,454         |   | 0,290        |  | 0,454        |  |              |
| 75                       | 1  |               | 3   |              | 1  |              | -  |              |
| 85                       | 2  |               | 3   |              | 1  |              | -  |              |
| 95                       | 2  |               | -   |              | 4  |              | -  |              |
|                          |  | 2,391         |   | 3,228        |  | 3,079        |  |              |
| 95                       | -  |               | 2   |              | -  |              | 1  |              |
| 105                      | 1  |               | -   |              | 2  |              | 2  |              |
| 115                      | 1  |               | 1   |              | 2  |              | 1  |              |
|                          |  | 1,612         |   | 3,002        |  | 3,224        |  | 3,741        |
| 125                      | 1  |               | 1   |              | -  |              | -  |              |
| 135                      | 2  |               | -   |              | -  |              | -  |              |
|                          |  | 4,056         |   | 1,617        |  |              |  |              |
| 165                      | 2  |               | -   |              | -  |              | -  |              |
|                          |  | 4,626         |   |              |  |              |  |              |
| 245                      | 1  |               | -   |              | -  |              | -  |              |
|                          |  | 5,403         |   |              |  |              |  |              |
| <b>Total grumes</b>      | <b>30</b>                                    | <b>19,893</b> | <b>13</b>                                     | <b>8,503</b> | <b>29</b>                                    | <b>7,644</b> | <b>4</b>   | <b>3,741</b> |
| <b>Houppiers/Taillis</b> | <b>-</b>                                     | <b>9,000</b>  | <b>-</b>                                      |              | <b>-</b>                                     |              | <b>-</b>   |              |

**Feuillus Divers**

Amélioration

Chauffage

Normal

| Cat.(cm)                 | Nbre      | Vol.(m³)     |
|--------------------------|-----------|--------------|
| 25                       | 2         |              |
|                          |           | 0,038        |
| 55                       | 4         |              |
|                          |           | 0,588        |
| 65                       | 4         |              |
|                          |           | 0,908        |
| 75                       | 2         |              |
| 85                       | 1         |              |
|                          |           | 1,116        |
| <b>Total grumes</b>      | <b>13</b> | <b>2,650</b> |
| <b>Houppiers/Taillis</b> | -         |              |