

RW/933/2023/3527/9573/1

Lot 1

- La circulation des engins d'exploitation se fera exclusivement sur cloisonnements (là où ils sont présents) (écartement entre cloisonnements de 20 m et l'ébranchage sera réalisé sur ces cloisonnements) - Les bois situés dans les cloisonnements sont à abattre préalablement. En cas d'abattage mécanique, les souches seront ravalées au ras du sol. - Mesure au compas - Cubage Hauteur/décroissance

| | | |
|------------------------------|--|-----------------|
| Nombre d'arbres total | 3 318 | -- |
| Volume grumes | 815,369 | m ³ |
| Volume houppiers | 0,000 | m ³ |
| Volume total | 815,369 | m ³ |
| Cube moyen | 246 | dm ³ |
| Circonférence moyenne | 50,778 | cm |
| Surface de coupe | 30,057 | ha |
| Contact | HENNEQUIN Michaël, 0479/86 82 19 | |
| Triage | Triage D'arbrefontaine | |
| Propriétaire | Vielsalm Cne | |
| Lieu(x)-dit(s) | LES TAYS, LES CHAMPS DRIE, MATRINFA, SUR LES FAGNES | |
| Vente | Vente com de Houffalize et Vielsalm, FE de TAVIGNY CPAS Viel Vendredi 03 novembre 2023 Adresse non fournie | |
| TVA | 2 % | -- |
| Certification PEFC | Oui | -- |

| Cat.(cm) | Epicéa Amélioration Normal Normal | | Epicéa Amélioration Bordure Normal | | Douglas Amélioration Normal Normal | | Douglas Amélioration Bordure Normal | |
|--------------------------------------|--|----------------|---|---------------|---|----------------|--|---------------|
| | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) |
| 25 | 419 | | - | | 16 | | - | |
| 35 | 724 | | - | | 70 | | - | |
| Total grumes 20/40 | 1 143 | 57,068 | - | | 86 | 4,835 | - | |
| 45 | 549 | | - | | 81 | | - | |
| 55 | 353 | | - | | 91 | | - | |
| Total grumes 40/60 | 902 | 127,930 | - | | 172 | 25,958 | - | |
| 65 | 201 | | - | | 55 | | - | |
| Total grumes 60/70 | 201 | 63,934 | - | | 55 | 17,765 | - | |
| 75 | 87 | | - | | 38 | | - | |
| 85 | 45 | | - | | 10 | | - | |
| Total grumes 70/(R:90-F:100) | 132 | 69,199 | - | | 48 | 24,294 | - | |
| 95 | 23 | | - | | 7 | | - | |
| 105 | 12 | | 2 | | 5 | | 1 | |
| 115 | 12 | | - | | 4 | | - | |
| Total grumes (R:90-F:100)/120 | 47 | 45,084 | 2 | 1,795 | 16 | 15,554 | 1 | 0,860 |
| 125 | 6 | | - | | 1 | | - | |
| 135 | 3 | | - | | 3 | | - | |
| 145 | 1 | | - | | 1 | | - | |
| Total grumes 120/150 | 10 | 16,843 | - | | 5 | 8,727 | - | |
| 155 | - | | - | | 3 | | - | |
| 165 | 2 | | 1 | | 4 | | 3 | |
| 175 | 2 | | - | | 2 | | 1 | |
| Total grumes 150/180 | 4 | 11,212 | 1 | 2,304 | 9 | 23,657 | 4 | 9,486 |
| 185 | 3 | | - | | 3 | | - | |
| 195 | - | | - | | - | | 1 | |
| Total grumes 180/200 | 3 | 9,726 | - | | 3 | 9,632 | 1 | 3,196 |
| 205 | - | | 1 | | 2 | | 2 | |
| 215 | - | | 1 | | - | | 2 | |
| 225 | - | | - | | 2 | | - | |
| 235 | - | | - | | - | | 1 | |
| 245 | 1 | | - | | - | | - | |
| Total grumes 200/250 | 1 | 5,247 | 2 | 7,417 | 4 | 16,661 | 5 | 18,542 |
| 255 | - | | - | | - | | 1 | |
| 265 | 1 | | - | | - | | - | |
| Total grumes 250+ | 1 | 6,139 | - | | - | | 1 | 4,843 |
| Total grumes | 2 444 | 412,382 | 5 | 11,516 | 398 | 147,083 | 12 | 36,927 |
| Houppiers/Taillis | - | | - | | - | | - | |

| Cat.(cm) | Tsuga Définitive Normal Normal | | Tsuga Amélioration Normal Normal | | Procera (Nobilis) Amélioration Normal Normal | | Grandis Amélioration Normal Normal | |
|--------------------------------------|---|----------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|
| | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) |
| 25 | - | | 3 | | 18 | | - | |
| 35 | - | | 1 | | 62 | | - | |
| Total grumes 20/40 | - | | 4 | 0,146 | 80 | 4,348 | - | |
| 45 | - | | 1 | | 74 | | - | |
| 55 | - | | - | | 91 | | - | |
| Total grumes 40/60 | - | | 1 | 0,116 | 165 | 25,146 | - | |
| 65 | - | | 2 | | 62 | | - | |
| Total grumes 60/70 | - | | 2 | 0,646 | 62 | 20,026 | - | |
| 75 | - | | 1 | | 35 | | - | |
| 85 | 2 | | - | | 20 | | - | |
| Total grumes 70/(R:90-F:100) | 2 | 1,260 | 1 | 0,447 | 55 | 29,225 | - | |
| 95 | 8 | | - | | 5 | | - | |
| 105 | 6 | | - | | - | | - | |
| 115 | 9 | | - | | 2 | | - | |
| Total grumes (R:90-F:100)/120 | 23 | 23,371 | - | | 7 | 6,413 | - | |
| 125 | 10 | | - | | - | | - | |
| 135 | 8 | | - | | - | | 1 | |
| 145 | 13 | | - | | - | | - | |
| Total grumes 120/150 | 31 | 55,867 | - | | - | | 1 | 1,778 |
| 155 | 8 | | - | | - | | - | |
| 165 | 2 | | - | | - | | - | |
| 175 | 3 | | - | | - | | - | |
| Total grumes 150/180 | 13 | 33,130 | - | | - | | - | |
| 185 | - | | - | | - | | 1 | |
| Total grumes 180/200 | - | | - | | - | | 1 | 3,336 |
| Total grumes | 69 | 113,628 | 8 | 1,355 | 369 | 85,158 | 2 | 5,114 |
| Houppiers/Taillis | - | | - | | - | | - | |

| Cat.(cm) | Mélèze d'Europe | | Hêtre | | Feuillus Divers | | Bouleau | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|----------------|--------------|
| | Amélioration | | Amélioration | | Amélioration | | Amélioration | |
| | Normal | | Normal | | Normal | | Normal | |
| | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) |
| 25 | - | | - | | - | | 1 | |
| 35 | - | | - | | 2 | | - | |
| Total grumes 20/40 | - | | - | | 2 | 0,078 | 1 | 0,020 |
| 45 | - | | - | | 2 | | - | |
| 55 | - | | - | | - | | 1 | |
| Total grumes 40/60 | - | | - | | 2 | 0,186 | 1 | 0,200 |
| 65 | 4 | | - | | - | | - | |
| Total grumes 60/70 | 4 | 1,292 | - | | - | | - | |
| 75 | - | | 1 | | - | | - | |
| Total grumes 70/(R:90-F:100) | - | | 1 | 0,430 | - | | - | |
| Total grumes | 4 | 1,292 | 1 | 0,430 | 4 | 0,264 | 2 | 0,220 |
| Houppiers/Taillis | - | | - | | - | | - | |