

RW/821/2024/3009/11714/13

Lot 13

Unverbindliche Angaben / informations sans engagement : Schälsschäden / d'égâts d'écorcement : 1 - 5 % der Stämme / des grumes Wipfelbruch / bris de cime : 1 - 5 % der Stämme / des grumes Stockfäule / pourriture de coeur : 10-15 % der Stämme / des grumes Splitter / mitraille : wenig Geländeverhältnisse / conditions topographiques : Plateau : 80 % des Volumens / du volume leichter Hang / pente légère : 20 % des Volumens / du volume Rückegassen vorhanden / layons de débardage existants - Abstand/distance 40m Die [Besonderen Bestimmungen bezüglich der Holzernte] im Anhang finden Anwendung - siehe Punkt Anhang / Les « Clauses spéciales » sont d[application - voir annexe) Kosten für die Holzernte (Fällen, Entasten, Rücken) / Frais d'exploitation des bois (abattage, ébranchage, débardage) : 12,10 €/m³ (o.MwSt./ h.TVA), d.h. / soit TOTAL = 10 357,60 € (o.MwSt./ h. TVA). Mit der Ernte beauftragtes Unternehmen / entreprise chargée de l'exploitation : SCHRÖDER René GmbH - Emmels, Steinborn, 6 - 4780 St .VITH Volumen laut Tabelle mit einer Eingangsgrösse / volume selon tableau à une entrée Kolonne 1 / colonne 1: 901 m³ (= - 7 %)

| | | |
|------------------------------|--|-----------------|
| Nombre d'arbres total | 609 | -- |
| Volume grumes | 855,828 | m ³ |
| Volume houppiers | 0,000 | m ³ |
| Volume total | 855,828 | m ³ |
| Cube moyen | 1 405 | dm ³ |
| Circonférence moyenne | 118,268 | cm |
| Surface de coupe | 9,276 | ha |
| Contact | REINERTZ Joachim, 0477/781331 | -- |
| Triage | Triage D'ambleve/Amel | -- |
| Propriétaire | Amel/Ambleve Gem/Cne | -- |
| Lieu(x)-dit(s) | SPATENHECK LUH, OMMERSCHIED | -- |
| Vente | Vente communale d'Amel Mercredi 09 octobre 2024 à 15:30 Saal/salle PETERS, An de Bareer 2 ☐ 4770 AMEL. | -- |
| TVA | 2 % | -- |
| Certification PEFC | Oui | -- |

| Cat.(cm) | Epicéa Amélioration Normal Normal | | Epicéa Amélioration Bordure Normal | | Mélèze d'Europe Amélioration Normal Normal | |
|--------------------------------------|--|----------------|---|--------------|---|--------------|
| | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) | Nbre | Vol.(m³) |
| 55 | 1 | | - | | - | |
| Total grumes 40/60 | 1 | 0,260 | - | | - | |
| 65 | 5 | | - | | - | |
| Total grumes 60/70 | 5 | 1,910 | - | | - | |
| 75 | 14 | | - | | - | |
| 85 | 42 | | - | | - | |
| Total grumes 70(R:90-F:100) | 56 | 35,991 | - | | - | |
| 95 | 81 | | - | | 1 | |
| 105 | 115 | | - | | 2 | |
| 115 | 97 | | - | | 3 | |
| Total grumes (R:90-F:100)/120 | 293 | 314,479 | - | | 6 | 6,215 |
| 125 | 77 | | - | | 1 | |
| 135 | 59 | | - | | - | |
| 145 | 40 | | 1 | | - | |
| Total grumes 120/150 | 176 | 300,805 | 1 | 1,962 | 1 | 1,364 |
| 155 | 28 | | - | | - | |
| 165 | 19 | | - | | - | |
| 175 | 8 | | 1 | | - | |
| Total grumes 150/180 | 55 | 138,446 | 1 | 2,839 | - | |
| 185 | 6 | | - | | - | |
| 195 | 3 | | - | | - | |
| Total grumes 180/200 | 9 | 30,703 | - | | - | |
| 205 | 3 | | - | | - | |
| 215 | 1 | | 1 | | - | |
| Total grumes 200/250 | 4 | 16,641 | 1 | 4,213 | - | |
| Total grumes | 599 | 839,235 | 3 | 9,014 | 7 | 7,579 |
| Houppiers/Taillis | - | | - | | - | |