

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---|------------|--------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 023 121 | 11 | 1413 | 828Ba01a | | 10 | | SML | | | 0,10 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 828Fa12 | | 61 10 | | SML | | | 0,28 | 2,350 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 828Ga01 | | 10 | | SML | | | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 828Ga01b | | 10 | | SML | | | 0,07 | 0,400 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 828Ha01 | | 10 | | SML | | | 0,13 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 829Da00 | | 10 | | SML | | | 0,21 | 1,700 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 829Da01 | | 10 | | SML | | | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 829Ea01 | | 10 | | SML | | | 0,12 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 829Ea01a | | 99 10 | | SML | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 829Fa01 | | 10 | | SML | | | 0,20 | 1,300 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 830Aa01c | | 10 | | SML | | | 0,15 | 0,650 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 830Ba01 | | 10 | | SML | | | 0,20 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 830Da01 | | 10 | | SML | | | 0,55 | 3,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 830Fa01 | | 10 | | SML | | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Aa01 | | 10 | | SML | | | 0,18 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Aa01a | | 10 | | SML | | | 0,12 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Ca01a | | 10 | | SML | | | 0,30 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Ea01 | | 10 | | SML | | | 0,10 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Ea01b | | 10 | | SML | | | 0,35 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Ga01b | | 99 10 | | SML | | | 0,04 | 0,080 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Ja00 | | 10 | | SML | | | 0,13 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 831Ja01 | | 10 | | SML | | | 0,28 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 832Ba01a | | 99 10 | | SML | | | 0,10 | 0,700 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 832Da01 | | 10 | | SML | | | 0,15 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 832Fa01 | | 10 | | SML | | | 0,24 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 833Aa01 | | 10 | | SML | | | 0,20 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 833Ba01 | | 10 | | SML | | | 0,25 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 841Ba01 | | 10 | | SML | | | 0,35 | 1,200 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 841Ba01a | | 10 | | SML | | | 0,14 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 841Ja01b | | 10 | | SML | | | 0,30 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 841Ja05 | | 81 10 | | SML | | | 0,03 | 0,180 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 842Da01 | | 10 | | SML | | | 0,20 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 842Ea00 | | 10 | | SML | | | 0,03 | 0,100 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 842Fa01 | | 10 | | SML | | | 0,45 | 2,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 842Ga00 | | 10 | | SML | | | 0,12 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 842Ga01 | | 10 | | SML | | | 0,30 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 842Ga01a | | 99 10 | | SML | | | 0,02 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 843Ca01 | | 10 | | SML | | | 0,50 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 843Da01 | | 10 | | SML | | | 0,25 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 844Aa11 | | 61 10 | | SML | | | 0,24 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 844Da13 | | 61 10 | | SML | | | 0,27 | 1,800 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 844Ga01 | | 10 | | SML | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 845Ba01 | | 10 | | SML | | | 0,05 | 0,150 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 845Ba01a | | 99 10 | | SML | | | 0,07 | 0,300 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 845Ca01a | | 99 10 | | SML | | | 0,05 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 845Ea01 | | 10 | | SML | | | 0,15 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 845Ga01a | | 10 | | SML | | | 0,45 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 846Da01a | | 10 | | SML | | | 0,32 | 0,800 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 846Fa01 | | 99 10 | | SML | | | 0,26 | 0,900 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 848Aa01a | | 10 | | SML | | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 849Ha01 | | 10 | | SML | | | 0,65 | 3,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 849Ka01a | | 10 | | SML | | | 0,30 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 849La01 | | 10 | | SML | | | 0,08 | 0,250 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 851Ka00 | | 10 | | SML | | | 0,15 | 0,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 851Ma01 | | 10 | | SML | | | 0,09 | 0,600 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 851Pa01 | | 10 | | SML | | | 0,25 | 1,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 852Ba00 | | 10 | | SML | | | 0,30 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 852Ba01 | | 10 | | SML | | | 0,30 | 1,500 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 853Aa01b | | 10 | | SML | | | 0,55 | 2,000 | | | | |
| 023 121 | 11 | 1413 | 853Ja01 | | 10 | | SML | | | 0,10 | 0,200 | | | | |
| 193 023 | 121 | Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | | 13,27 | 60,210 tis | | | | |
| * 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | | 13,27 | 62,210 | | | | |
| 024 011 | 11 | 1413 | 848Aa01a | | 99 8 | | | | | 0,10 | 0,100 | | | | |
| 193 024 | 011 | Ožínání - ručně - v ploškách | | | | | | | | 0,10 | 0,100 tis | | | | |
| 024 111 | 11 | 1413 | 841Ba01a | | 7 | | | | | 0,08 | 0,225 | | | | |
| 193 024 | 111 | Ožínání - mechanizovaně - v ploškách | | | | | | | | 0,08 | 0,225 tis | | | | |
| 024 121 | 11 | 1413 | 828Ha01 | | 99 6 | | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 121 | 11 | 1413 | 830Fa01 | | 6 | | | | | 0,22 | | | | | |
| 024 121 | 11 | 1413 | 832Fa01 | | 6 | | | | | 0,29 | | | | | |
| 024 121 | 11 | 1413 | 833Aa01 | | 6 | | | | | 0,22 | | | | | |
| 024 121 | 11 | 1413 | 841Ba01 | | 7 | | | | | 0,40 | | | | | |
| 024 121 | 11 | 1413 | 842Fa01 | | 7 | | | | | 0,25 | | | | | |

Zpracováno dne 12.11.2018 14:45:42 Ing. Petr Ježek

, všechna střediska

| Sml zak | TP Vyk | Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--------|-----|---------|-----------------------------|----------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 024 | 121 | 11 | 1413 | 842Ga01 | | 7 | | | | 0,33 | | | | | | |
| | 024 | 121 | 11 | 1413 | 845Ea01 | | 7 | | | | 0,17 | | | | | | |
| | 024 | 121 | 11 | 1413 | 846Fa01 | 99 | 7 | | | | 0,26 | | | | | | |
| 193 | 024 | 121 | Ožínání | - mechanizovaně - v pruzích | | | | | | | 2,34 | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 826Aa01 | | 8 | | | | 0,16 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ba01 | 99 | 6 | | | | 0,50 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ba01a | 99 | 6 | | | | 0,10 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Da01a | | 6 | | | | 0,14 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Fa01 | | 6 | | | | 0,52 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Fa01b | 61 | 6 | | | | 0,01 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Fa12 | 61 | 6 | | | | 0,14 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Fa12 | 61 | 7 | | | | 0,14 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ga00 | | 6 | | | | 0,19 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ga01 | | 6 | | | | 1,58 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ga01a | 99 | 6 | | | | 0,14 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ga01a | 991 | 6 | | | | 0,23 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ga01b | | 6 | | | | 0,30 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ga01b | 99 | 6 | | | | 0,16 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 828Ha01 | | 6 | | | | 0,07 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 829Ca00 | | 6 | | | | 0,50 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 829Da00 | | 6 | | | | 0,28 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 829Ea01 | | 6 | | | | 0,20 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 829Ea11 | 71 | 6 | | | | 0,49 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 829Fa01 | | 6 | | | | 0,30 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Aa01b | | 6 | | | | 0,22 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Aa01c | 99 | 6 | | | | 0,03 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Ca08 | 71 | 6 | | | | 0,42 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Ca08 | 81 | 6 | | | | 0,34 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Da01 | | 6 | | | | 1,50 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Da01a | 99 | 6 | | | | 0,03 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Fa01 | 99 | 6 | | | | 0,07 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Fa09 | 71 | 6 | | | | 0,15 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 830Fa09 | 81 | 6 | | | | 0,31 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Aa01 | 99 | 6 | | | | 0,20 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Aa01a | 99 | 6 | | | | 0,17 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ba04 | 81 | 6 | | | | 0,12 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ba08 | 81 | 6 | | | | 0,10 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ca01a | 99 | 6 | | | | 0,65 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ca13 | 71 | 6 | | | | 0,16 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ca13 | 72 | 6 | | | | 0,26 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea01 | | 6 | | | | 0,37 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea01b | 99 | 6 | | | | 1,10 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea01c | 99 | 6 | | | | 0,23 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea03 | 71 | 4 | | | | 0,05 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea03 | 81 | 4 | | | | 0,15 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea04 | 81 | 4 | | | | 0,17 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea13 | 61 | 6 | | | | 0,30 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea13 | 61 | 8 | | | | 0,28 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea14 | 61 | 6 | | | | 0,39 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea14 | 61 | 8 | | | | 0,50 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ea14 | 62 | 6 | | | | 0,14 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ga01 | | 6 | | | | 0,07 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ha10 | 61 | 6 | | | | 0,18 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ja00 | | 6 | | | | 0,13 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ja01 | | 6 | | | | 0,22 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ja11 | 71 | 6 | | | | 0,36 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ka01a | 99 | 6 | | | | 0,20 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ka01a | 99 | 9 | | | | 0,20 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 831Ka11 | 81 | 6 | | | | 0,10 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 832Ba01 | | 6 | | | | 0,07 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 832Da01 | | 6 | | | | 0,15 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 832Fa01 | | 6 | | | | 0,17 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 833Aa01 | | 6 | | | | 0,08 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 833Aa01a | 99 | 6 | | | | 0,12 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 833Ba01 | | 6 | | | | 0,20 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ba01 | | 6 | | | | 0,20 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ba01a | 99 | 6 | | | | 0,15 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ba01b | | 6 | | | | 0,35 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ca10 | 61 | 6 | | | | 0,23 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ca10 | 81 | 6 | | | | 0,35 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Da01 | | 6 | | | | 0,70 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Da04 | 71 | 6 | | | | 0,09 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ea00 | | 6 | | | | 0,08 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ea11 | 61 | 6 | | | | 0,31 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Fa01b | 99 | 6 | | | | 0,10 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ga10 | 61 | 6 | | | | 0,24 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ha01 | 99 | 6 | | | | 0,15 | | | | | | |
| | 024 | 131 | 11 | 1413 | 838Ha12 | 71 | 6 | | | | 0,47 | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|---------|--|-------|-----------|------------------------------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 838Ha12 | 71 | 8 | | | | 0,46 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 838Ha12 | 72 | 6 | | | | 0,36 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 838Ha12 | 72 | 8 | | | | 0,35 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 839Ca00 | | 6 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 839Ca00 | | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 839Da505 | | 6 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 841Ba01 | | 7 | | | | 0,47 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 841Da01a | 99 | 7 | | | | 0,24 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 841Ja01 | | 7 | | | | 0,22 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 841Ja01 | 99 | 7 | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 841Ja01b | | 7 | | | | 0,25 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Ca01 | | 7 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Ca12 | 61 | 7 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Da00 | | 7 | | | | 0,28 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Da01 | | 7 | | | | 0,40 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Ea00 | | 7 | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Ea01 | | 7 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Fa01 | | 7 | | | | 0,60 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Ga00 | | 7 | | | | 0,55 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Ga01a | 99 | 7 | | | | 0,67 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 842Ga01b | | 7 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 843Ca01 | | 7 | | | | 0,60 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 843Ca09 | 61 | 7 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 843Ca09 | 71 | 7 | | | | 0,15 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 843Da01 | | 7 | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 844Aa01 | | 7 | | | | 0,35 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 844Aa01a | 99 | 7 | | | | 0,11 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 844Ba01 | 99 | 7 | | | | 0,55 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 844Da01a | 99 | 7 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 844Da13 | 61 | 7 | | | | 0,50 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 844Ga01 | | 7 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 844Ga15 | 61 | 7 | | | | 0,40 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ba01 | 99 | 7 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ba01a | 99 | 7 | | | | 0,45 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ca01a | 99 | 7 | | | | 0,07 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ea01 | | 7 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ga01 | | 7 | | | | 0,54 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ga01 | 99 | 7 | | | | 0,14 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ga01a | 99 | 7 | | | | 0,52 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ga10 | 61 | 7 | | | | 0,30 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ga10 | 62 | 7 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 845Ha01 | 99 | 7 | | | | 0,50 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 846Da01 | | 7 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 846Da01a | | 7 | | | | 0,32 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 846Fa01a | 99 | 7 | | | | 0,33 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 848Aa01a | 99 | 7 | | | | 0,23 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 849Ha01 | | 7 | | | | 1,04 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 849Ka01 | | 8 | | | | 0,22 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 849Ka01a | | 8 | | | | 0,36 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 849La01 | | 8 | | | | 0,12 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 850Na07 | 81 | 6 | | | | 0,19 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 850Ra11 | 71 | 6 | | | | 0,20 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 851Ka00 | | 7 | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 851Ma01 | | 7 | | | | 0,17 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 851Pa01 | | 7 | | | | 0,40 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 852Ba01 | 99 | 7 | | | | 0,33 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 852Ba01a | | 7 | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 852Ba01b | | 7 | | | | 0,34 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 853Aa01 | | 7 | | | | 0,10 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 853Aa01a | | 7 | | | | 0,05 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 853Aa01b | | 7 | | | | 0,55 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 853Aa01c | | 8 | | | | 0,08 | | | | | |
| 024 131 | 11 | 11 | 1413 | 853Ja01 | 99 | 7 | | | | 0,20 | | | | | |
| 193 024 | 131-Ožínání | | | - mechanizovaně - celoplošně | | | | | | 38,55 | | | | | |
| 024 421 | 11 | 11 | 1413 | 846Fa01 | | 5 | | SML | | 0,26 | | | | | |
| 193 024 | 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích | | | | | | | | | 0,26 | | | | | |
| 024 431 | 11 | 11 | 1413 | 828Fa12 | 61 | 5 | | SML | | 0,12 | | | | | |
| 024 431 | 11 | 11 | 1413 | 839Ca00 | | 5 | | SML | | 0,08 | | | | | |
| 024 431 | 11 | 11 | 1413 | 846Fa01a | | 5 | | SML | | 0,33 | | | | | |
| 193 024 | 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně | | | | | | | | | 0,53 | | | | | |
| 024 521 | 11 | 11 | 1413 | 849Ka01b | | 9 | | | | 0,50 | | | | | |
| 193 024 | 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | | | | 0,50 | | | | | |

| Sml zak | TP Vyk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem | |
|---|------------|---|--------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|--|
| * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření | | | | | | | | | | | 42,36 | 0,325 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 025 011 | 11 | 1413 830Fa09 | | 71 | 5 | 45 | SML | | 0,15 | 0,750 | | | | | |
| | 025 011 | 11 | 1413 831Ea03 | | 71 | 5 | 45 | SML | | 0,05 | 0,250 | | | | | |
| | 025 011 | 11 | 1413 831Ea03 | | 81 | 5 | 45 | SML | | 0,15 | 0,750 | | | | | |
| | 025 011 | 11 | 1413 851Ka00 | | | | 5 | SML | | 0,05 | 0,150 | | | | | |
| 193 | 025 011 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | | | | | | | | | | 0,40 | 1,900 tis | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | | | 0,40 | 1,900 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 828Ba02 | | | | 6 | | 1 | 1,96 | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 829Aa02 | | | | 3 | | 1 | 1,84 | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 829Ea02 | | | | 3 | | 1 | 0,39 | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 830Ca01 | | | | 3 | | 1 | 0,49 | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 841Ea02 | | | | 6 | | 1 | 0,32 | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 842Ga02 | | | | 12 | | 1 | 3,37 | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 845Da01 | | | | 9 | | 1 | 0,98 | | | | | | |
| | 031 321 | 11 | 1413 845Da02 | | | | 9 | | 1 | 1,70 | | | | | | |
| 193 | 031 321 | Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně | | | | | | | | | | 11,05 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 031 421 | 11 | 1413 831Ga02 | | | | 3 | | 1 | 0,56 | | | | | | |
| 193 | 031 421 | Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně | | | | | | | | | | 0,56 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 031-Prořezávky | | | | | | | | | | | 11,61 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 1 - Nový Ples - Pěstební * Předaný projekt | | | | | | | | | | | celkem zakázka | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sml zak | TP Výk Pdv | Revír | Kód L H C | J P R L | Idx hol | Mě- síc | Kód mater | Dodání mater. | Nalé- havost | Plocha ha | Množství MJ | Cena za jedn. služby mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.mat. | Hodnota PČ celkem |
|--|---|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 193 2 - Nový Ples - Pěstební * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 111 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | 1,00 | 500,000 | | | | |
| 193 | 011 | 111 | | | | | | | | 1,00 | 500,000 | m3 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 011 | 611 | 11 | 1413 | 838Da04 | | | | | 3 | 0,09 | | | | |
| 193 | 011 | 611 | | | | | | | | | 0,09 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 011-Vyklizování ploch po těžbě | | | | | | | | | | 1,09 | 500,000 | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 | 211 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 9 | 0,500 | | | |
| 193 | 022 | 211 | | | | | | | | | | 0,500 | km | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 022 | 981 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 9 | 0,300 | | | |
| 193 | 022 | 981 | | | | | | | | | | 0,300 | km | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 022-Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | | | 0,800 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 024 | 521 | 11 | 1413 | 830Da01 | | | | | | 12 | 1,58 | | | |
| | 024 | 521 | 11 | 1413 | 850Na07 | 81 | 6 | | | | | 0,19 | | | |
| 193 | 024 | 521 | | | | | | | | | | 1,77 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení | | | | | | | | | | 1,77 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 025 | 011 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 5 | 45 | SML | 0,40 | 2,000 |
| 193 | 025 | 011 | | | | | | | | | | 0,40 | 2,000 | tis | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | | 0,40 | 2,000 | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 011 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 4 | 40,000 | | | |
| 193 | 036 | 011 | | | | | | | | | | 40,000 | ks | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 111 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 3 | 100,000 | | | |
| 193 | 036 | 111 | | | | | | | | | | 100,000 | ks | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 141 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 3 | 100,000 | | | |
| 193 | 036 | 141 | | | | | | | | | | 100,000 | m3 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 321 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 6 | 100,000 | | | |
| | 036 | 321 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 9 | 100,000 | | | |
| 193 | 036 | 321 | | | | | | | | | | 200,000 | m3 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 036 | 331 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 6 | 200,000 | | | |
| | 036 | 331 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 9 | 200,000 | | | |
| 193 | 036 | 331 | | | | | | | | | | 400,000 | m3 | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům | | | | | | | | | | 840,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 | 111 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 12 | 10,000 | | | |
| 193 | 058 | 111 | | | | | | | | | | 10,000 | h | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 058 | 121 | 11 | 1413 | 999X | 999 | | | | | 9 | 10,000 | | | |
| 193 | 058 | 121 | | | | | | | | | | 10,000 | h | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 058-Ostatní pěstební práce | | | | | | | | | | 20,000 | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 2 - Nový Ples - Pěstební * Předaný-podmíněný | | | | | | | | | | | | celkem zakázka | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vir | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, t y p | osiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|------------|----------|------------|-----|------------|------------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
|------------|----------|------------|-----|------------|------------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|

193 1 Nový Ples - Pěstební * smluvní materiál

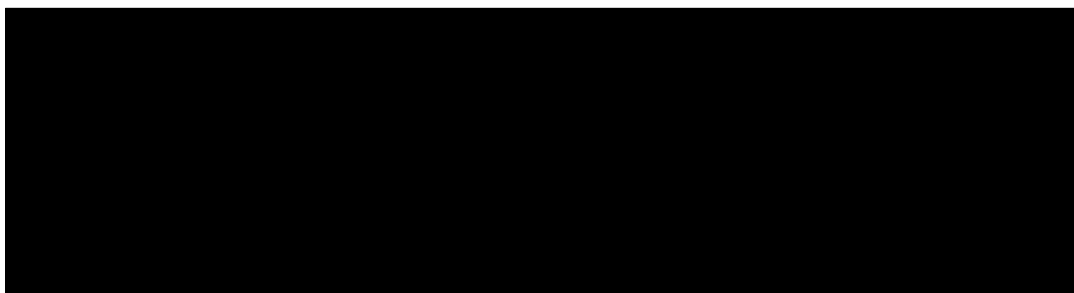
| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|--|---|-------|------------|----------|---|-----------|------|--------|--|
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 11 | 30245 | MODŘÍN | sazenice | 4 | SAD | 0,09 | 0,270 | |
| | | | | | 11 | 40265 | DUB LETNÍ | sazenice | 6 | SAD | 0,40 | 3,200 | |
| | | | | | 11 | 40270 | DUB LETNÍ | sazenice | 7 | PRK | 0,33 | 3,020 | |
| | | | | | 11 | 60260 | JILM HABRL | sazenice | 6 | PRK | 0,09 | 0,400 | |
| | | | | | 11 | 67250 | BŘEK | sazenice | 5 | PRK | 0,02 | 0,060 | |
| | | | | | 11 | 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice | 6 | PRK | 0,01 | 0,030 | |
| | | | | | 11 | 80280 | LÍPA SRD | sazenice | 8 | PRK | 0,05 | 0,300 | |
| 193 | 17 | 1 | | | celkem LO Polabí | | | | | LVS:dub. | 0,99 | 7,280 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 11 | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 | PRK | 0,57 | 2,850 | |
| | | | | | 11 | 18250 | DOUGLASKA | sazenice | 5 | PRK | 0,05 | 0,150 | |
| | | | | | 11 | 40270 | DUB LETNÍ | sazenice | 7 | PRK | 0,92 | 7,360 | |
| 193 | 17 | 2 | | | celkem LO Polabí | | | | | LVS:bk-db | 1,54 | 10,360 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | 1 | | | | Nový Ples - Pěstební * smluvní materiál | | | | | | 2,53 | 17,640 | |

v tom druh SM, LO, LVS:

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------|------------|----------|---|-----|--|------|--------|--|
| | | | | | 10260 | 17 | 2 | | | | 0,57 | 2,850 | |
| * | | | | | 10260 | JEDLE | sazenice | 6 | PRK | | 0,57 | 2,850 | |
| | | | | | 18250 | 17 | 2 | | | | 0,05 | 0,150 | |
| * | | | | | 18250 | DOUGLASKA | sazenice | 5 | PRK | | 0,05 | 0,150 | |
| | | | | | 30245 | 17 | 1 | | | | 0,09 | 0,270 | |
| * | | | | | 30245 | MODŘÍN | sazenice | 4 | SAD | | 0,09 | 0,270 | |
| | | | | | 40265 | 17 | 1 | | | | 0,40 | 3,200 | |
| * | | | | | 40265 | DUB LETNÍ | sazenice | 6 | SAD | | 0,40 | 3,200 | |
| | | | | | 40270 | 17 | 1 | | | | 0,33 | 3,020 | |
| | | | | | 40270 | 17 | 2 | | | | 0,92 | 7,360 | |
| * | | | | | 40270 | DUB LETNÍ | sazenice | 7 | PRK | | 1,25 | 10,380 | |
| | | | | | 60260 | 17 | 1 | | | | 0,09 | 0,400 | |
| * | | | | | 60260 | JILM HABRL | sazenice | 6 | PRK | | 0,09 | 0,400 | |
| | | | | | 67250 | 17 | 1 | | | | 0,02 | 0,060 | |
| * | | | | | 67250 | BŘEK | sazenice | 5 | PRK | | 0,02 | 0,060 | |
| | | | | | 74260 | 17 | 1 | | | | 0,01 | 0,030 | |
| * | | | | | 74260 | TŘEŠEŇ PT | sazenice | 6 | PRK | | 0,01 | 0,030 | |
| | | | | | 80280 | 17 | 1 | | | | 0,05 | 0,300 | |
| * | | | | | 80280 | LÍPA SRD | sazenice | 8 | PRK | | 0,05 | 0,300 | |

| Sml zak | DM 70 | Les obl | LVS | Re- vír | Druh SM | Specifikace druhu dřevina | sazenic, osiva t y p | osiva třída obal | Projekt. plocha | Projekt. množství | Průměrná cena SM | Hodnota sad.mat. | Poznámka (z TAB171) |
|---|-------|---------|-----|---------|---------|---------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ÚHRN za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontrolní čísla) | | | | | | | | | 2,53 | 17,640 | | | |
| v tom dodání druh SM, revír: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 10260 11 | | | 0,57 | 2,850 | | | |
| | | | | | 1 | * 10260 JEDLE | sazenice | 6 PRK | 0,57 | 2,850 | | | |
| | | | | | 1 | 18250 11 | | | 0,05 | 0,150 | | | |
| | | | | | 1 | * 18250 DOUGLASKA | sazenice | 5 PRK | 0,05 | 0,150 | | | |
| | | | | | 1 | 30245 11 | | | 0,09 | 0,270 | | | |
| | | | | | 1 | * 30245 MODŘÍN | sazenice | 4 SAD | 0,09 | 0,270 | | | |
| | | | | | 1 | 40265 11 | | | 0,40 | 3,200 | | | |
| | | | | | 1 | * 40265 DUB LETNÍ | sazenice | 6 SAD | 0,40 | 3,200 | | | |
| | | | | | 1 | 40270 11 | | | 1,25 | 10,380 | | | |
| | | | | | 1 | * 40270 DUB LETNÍ | sazenice | 7 PRK | 1,25 | 10,380 | | | |
| | | | | | 1 | 60260 11 | | | 0,09 | 0,400 | | | |
| | | | | | 1 | * 60260 JILM HABRL | sazenice | 6 PRK | 0,09 | 0,400 | | | |
| | | | | | 1 | 67250 11 | | | 0,02 | 0,060 | | | |
| | | | | | 1 | * 67250 BŘEK | sazenice | 5 PRK | 0,02 | 0,060 | | | |
| | | | | | 1 | 74260 11 | | | 0,01 | 0,030 | | | |
| | | | | | 1 | * 74260 TŘEŠEŇ PT | sazenice | 6 PRK | 0,01 | 0,030 | | | |
| | | | | | 1 | 80280 11 | | | 0,05 | 0,300 | | | |
| | | | | | 1 | * 80280 LÍPA SRD | sazenice | 8 PRK | 0,05 | 0,300 | | | |
| | | | | | * 1 | smluvní materiál | | | 2,53 | 17,640 | | | |

V Týništi nad Orlicí dne 13.11.2018



30 -11- 2018

ESIA, spol. s r.o. ⁴⁷
 283, CZ-768 01 Hovčizi
 891 DIČ: CZ258 28 891
 smk 074, CZ-698 62 Strážnice
 tel.: +420 518 332 072, 541 213 468 www.actesia.eu

Krajské ředitelství Choceň
 Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí