

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ
ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА В ПОДОТДЕЛИ – 96-б,е,ж ; 751-г,е ; 757-а,б,г
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

| КАТЕГОРИЯ ДЪРВЕСИНА СОРТИМЕНТ | ДЪРВЕСЕН ВИД | КОЛИЧЕСТВО пл.м ³ | ЕДИНИЧНА ЦЕНА лв/ пл.м ³ , без ДДС |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подотдел 96 б | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 203 | 22.50 |
| дърва | цр | 104 | 22.50 |
| дърва | клб | 96 | 22.50 |
| Общо за 96 б | | 403 | |
| Подотдел 96 е | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | клб | 174 | 22.50 |
| дърва | бл | 35 | 22.50 |
| дърва | цр | 9 | 22.50 |
| Общо за 96 е | | 218 | |
| Подотдел 96 ж | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 78 | 22.50 |
| дърва | клб | 87 | 22.50 |
| дърва | цр | 6 | 22.50 |
| Общо за 96 ж | | 171 | |
| Подотдел 751 г | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | клб | 35 | 22.50 |
| Общо за 751 г | | 35 | |
| Подотдел 751 е | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | клб | 147 | 22.50 |
| Общо за 751 е | | 147 | |
| Подотдел 757 а | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 415 | 22.50 |
| дърва | цр | 18 | 22.50 |
| дърва | клб | 56 | 22.50 |
| Общо за 757 а | | 489 | |
| Подотдел 757 б | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 243 | 22.50 |
| дърва | цр | 11 | 22.50 |
| дърва | клб | 89 | 22.50 |
| Общо за 757 б | | 343 | |
| Подотдел 757 г | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 66 | 22.50 |
| дърва | цр | 15 | 22.50 |
| дърва | клб | 40 | 22.50 |
| Общо за 757 г | | 121 | |
| Общо Обособена позиция 1: | | 1927 | |

Изготвил:
инж.Таня Дайновска



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ
ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА В ПОДОТДЕЛИ – 97-а,к ; 99-и ; 105-и ; 110-г
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

| КАТЕГОРИЯ ДЪРВЕСИНА СОРТИМЕНТ | ДЪРВЕСЕН ВИД | КОЛИЧЕСТВО пл.м ³ | ЕДИНИЧНА ЦЕНА лв/ пл.м ³ , без ДДС |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подотдел 97 а | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 26 | 22.50 |
| дърва | клб | 18 | 22.50 |
| дърва | цр | 5 | 22.50 |
| дърва | чб | 3 | 22.50 |
| Общо за 97 а | | 52 | |
| Подотдел 97 к | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 203 | 22.50 |
| дърва | цр | 19 | 22.50 |
| Общо за 97 к | | 222 | |
| Подотдел 99 и | | | |
| Средна | | | |
| технологична | бл | 1 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 771 | 22.50 |
| дърва | цр | 91 | 22.50 |
| Общо за 99 и | | 863 | |
| Подотдел 105 и | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 233 | 22.50 |
| дърва | клб | 202 | 22.50 |
| дърва | цр | 17 | 22.50 |
| Общо за 105 и | | 452 | |
| Подотдел 110 г | | | |
| Средна | | | |
| технологична | бл | 2 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 606 | 22.50 |
| дърва | цр | 365 | 22.50 |
| Общо за 110 г | | 973 | |
| Общо Обособена позиция 2: | | 2562 | |

Изготвил: 
инж.Таня Дайновска

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ
ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА В ПОДОТДЕЛИ – 89-в ; 240-г,д,е,ж
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3


| КАТЕГОРИЯ ДЪРВЕСИНА СОРТИМЕНТ | ДЪРВЕСЕН ВИД | КОЛИЧЕСТВО пл.м ³ | ЕДИНИЧНА ЦЕНА лв/ пл.м ³ , без ДДС |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подотдел 89 в | | | |
| Едра | | | |
| трупи 18-29 см | цр | 1 | 15.00 |
| Средна | | | |
| технологична | бл | 3 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 334 | 22.50 |
| дърва | цр | 118 | 22.50 |
| дърва | клб | 7 | 22.50 |
| Общо за 89 в | | 463 | |
| Подотдел 240 г | | | |
| Средна | | | |
| тънки трупи 15 – 17 см | цр | 1 | 15.00 |
| технологична | бл | 4 | 21.50 |
| технологична | цр | 2 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 230 | 22.50 |
| дърва | цр | 575 | 22.50 |
| дърва | клб | 7 | 22.50 |
| Общо за 240 г | | 819 | |
| Подотдел 240 д | | | |
| Средна | | | |
| тънки трупи 15 – 17 см | цр | 1 | 15.00 |
| технологична | бл | 1 | 21.50 |
| технологична | цр | 2 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 121 | 22.50 |
| дърва | цр | 541 | 22.50 |
| дърва | мждр | 1 | 22.50 |
| Общо за 240 д | | 667 | |
| Подотдел 240 е | | | |
| Средна | | | |
| технологична | бл | 1 | 21.50 |
| технологична | цр | 1 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 154 | 22.50 |
| дърва | цр | 379 | 22.50 |
| дърва | клб | 44 | 22.50 |
| Общо за 240 е | | 579 | |
| Подотдел 240 ж | | | |
| Едра | | | |
| трупи 18-29 см | цр | 1 | 15.00 |
| Средна | | | |
| тънки трупи 15 – 17 см | цр | 2 | 15.00 |
| технологична | бл | 3 | 21.50 |
| технологична | цр | 3 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 270 | 22.50 |
| дърва | цр | 609 | 22.50 |
| дърва | клб | 43 | 22.50 |
| Общо за 240 ж | | 931 | |
| Общо Обособена позиция 3: | | 3459 | |

Изготвил:

инж.Таня Дайновска

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ
ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА В ПОДОТДЕЛИ – 242-б ; 243-г,ж ; 304-б ; 323-н
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4

| КАТЕГОРИЯ ДЪРВЕСИНА СОРТИМЕНТ | ДЪРВЕСЕН ВИД | КОЛИЧЕСТВО пл.м ³ | ЕДИНИЧНА ЦЕНА лв/ пл.м ³ , без ДДС |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подотдел 242 б | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 216 | 22.50 |
| дърва | кдб | 97 | 22.50 |
| дърва | цр | 62 | 22.50 |
| Общо за 242 б | | 375 | |
| Подотдел 243 г | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 127 | 22.50 |
| дърва | цр | 295 | 22.50 |
| дърва | кдб | 6 | 22.50 |
| дърва | кгбр | 1 | 22.50 |
| дърва | мждр | 5 | 22.50 |
| Общо за 243 г | | 434 | |
| Подотдел 243 ж | | | |
| Дърва | | | |
| дърва | цр | 115 | 22.50 |
| дърва | бл | 29 | 22.50 |
| дърва | кдб | 5 | 22.50 |
| дърва | мждр | 6 | 22.50 |
| Общо за 243 ж | | 155 | |
| Подотдел 304 б | | | |
| Едра | | | |
| трупи 18-29 см | бл | 1 | 15.00 |
| трупи 18-29 см | цр | 2 | 15.00 |
| Средна | | | |
| тънки трупи 15 – 17 см | бл | 1 | 15.00 |
| тънки трупи 15 – 17 см | цр | 1 | 15.00 |
| технологична | бл | 5 | 21.50 |
| технологична | цр | 1 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 295 | 22.50 |
| дърва | цр | 93 | 22.50 |
| дърва | кдб | 12 | 22.50 |
| Общо за 304 б | | 411 | |
| Подотдел 323 н | | | |
| Едра | | | |
| трупи 18-29 см | бл | 1 | 15.00 |
| Средна | | | |
| технологична | бл | 1 | 21.50 |
| Дърва | | | |
| дърва | бл | 168 | 22.50 |
| дърва | цр | 121 | 22.50 |
| дърва | мждр | 12 | 22.50 |
| дърва | кгбр | 20 | 22.50 |
| Общо за 323 н | | 323 | |
| Общо Обособена позиция 4: | | 1698 | |

Изготвил: 
инж.Таня Дайновска