**ŠTÁTNE LESY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU TATRANSKÁ LOMNICA**

**so sídlom v Tatranskej Lomnici**

podľa ustanovení § 281 až § 288 Obchodného zákonníka

vyhlasuje

**OBCHODNÚ VEREJNÚ SÚŤAŽ**

**na predaj drevnej hmoty formou podania záväzných návrhov**

**Predmet:**

Drevná hmota (drevo na pni) na ochranných obvodoch Podbanské, Štrbské Pleso, Vyšné Hágy, Smokovce, Tatranské Matliare, Podspády, Javorina, Červený Kláštor, Oravice, Habovka, Zverovka. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z LHP LHC Vysoké Tatry, LHC Habovka, Červený Kláštor, Podolínec, Pieniny, Oravice, odhadu spracovania kalamitného dreva (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných zásahov podľa JPRL.

Obchodná verejná súťaž sa vyhlasuje pre každý ochranný obvod zvlášť, teda aj ponuky musia byť podávané samostatne pre každý ochranný obvod.

**Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:**

Etapa súťaže Termín

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode 9.11.2015 – 25.11.2015

v pracovných dňoch, v čase

od 10.00 hod. do 14.00 hod.

odovzdanie súťažných návrhov do 26.11.2015 do 14.00 hod.

kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie

obálok s ponukami 30.11.2015 o 9.00 hod.

oznámenie o výsledku vyhodnotenia do 2.12.2015 vrátane

uzatváranie zmlúv od 3.12.2015

**Spôsob podávania súťažných návrhov:**

Súťažné návrhy sa podávajú v písomnej forme v slovenskom jazyku, návrhy musia byť verifikované podpisom a pečiatkou uchádzača. V návrhu musí byť stanovená cena percentuálne, tzn. navýšenie resp. zníženie ceny jednotným % pre všetky JPRL - vložiť do obálky.

*Príklad:*

*Náš návrh ceny dreva na pni na ochrannom obvode ............... je:*

*Možnosť 1 : navrhovaná cena ŠL TANAP + 2 %*

*Možnosť 2 : navrhovaná cena ŠL TANAP - 1,5 %*

*Možnosť 3 : v rovnakej výške ako navrhovaná cena ŠL TANAP*

Uchádzač musí mať príslušné podnikateľské oprávnenie na výkon nasledovnej činnosti: kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), použiteľný na právne úkony, nesmie byť starší ako 3 mesiace, musí byť súčasťou návrhu - vložiť do obálky.

Obálka musí byť zaistená proti možnému predčasnému otvoreniu, obsahovať upozornenie "Súťaž, ochranný obvod ku ktorému je ponuka, NEOTVÁRAŤ", s uvedením adresy odosielateľa.

Obálky, ktoré prídu po stanovenom časovom limite, na ktorých nebude uvedený ochranný obvod, adresa odosielateľa, nebudú zaradené do súťaže. Obálky, ktoré nebudú obsahovať všetky požadované údaje, budú zo súťaže vylúčené, pri osobnom doručení nebudú prevzaté.

Zo súťaže budú vylúčené aj návrhy:

* ktoré nebudú mať podnikateľské oprávnenie,
* nebudú viazané finančnou zábezpekou na konkrétny ochranný obvod,
* v ktorých bude uvedená viac ako jedna percentuálna úprava na ochranný obvod (nemôže byť percentuálna úprava pre jednotlivé JPRL rozdielna),
* uchádzača ktorý v roku 2015 pri kúpe dreva na pni so ŠL TANAP pri svojej činnosti závažne porušil zmluvné podmienky kúpnej zmluvy, tzn. uplatnením zálohovej platby na zmluvné pokuty v minimálnej výške 3 320.- €.

Súťažné návrhy možno doručiť doporučene poštou, kuriérom alebo osobne na adresu vyhlasovateľa. Preberať ich bude p. Michaela Vojtaššáková - č. dverí 103. Súčasne s podávaním návrhov je možné u preberajúcej preukázať aj zloženie finančnej zábezpeky .

Ponuky sú viazané na finančnú zábezpeku vo výške 5 000.- € na každý ochranný obvod samostatne, ktorú uchádzač zloží **na účet ŠL TANAP**, bankové spojenie:

Štátna pokladnica

číslo účtu : SK69 8180 0000 0070 00086192

BIC: SPSRSKBA

Správa pre prijímateľa: OVS2016 ochr.obvod ......

Uchádzač pri odovzdávaní súťažných návrhov uvedie spôsob vrátenia finančnej zábezpeky a poskytne identifikačné údaje pre jej vrátenie : bankové spojenie, číslo účtu.

Finančná zábezpeka prepadne v prospech ŠL TANAP, ak uchádzač ktorý uspeje v súťaži odstúpi od svojej ponuky.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do 26.11.2015 (výpis z účtu).

**Úhrada nákladov v obchodnej verejnej súťaži:**

Vyhlasovateľ neuhrádza uchádzačom žiadne náklady spojené s účasťou v tejto obchodnej verejnej súťaži.

**Vyhradené práva vyhlasovateľa obchodnej verejnej súťaže:**

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo:

1. Obchodnú verejnú súťaž zrušiť a ukončiť bez výberu najvhodnejšieho súťažného návrhu pre každý ochranný obvod samostatne.
2. Zmeniť podmienky OVS a ostatné súťažné podmienky tak, že zmena bude uverejnená spôsobom, ako je vyhlásená táto OVS (internet [**www.lesytanap.sk**](http://www.lesytanap.sk/)).
3. V prípade nevyhovujúcich súťažných návrhov odmietnuť všetky súťažné návrhy a obchodnú verejnú súťaž ukončiť ako neúspešnú, pre každý ochranný obvod samostatne.
4. Podaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami súťaže.

Kritérium pre hodnotenie súťažných návrhov je **najvyššia ponúknutá kúpna cena**, pri dodržaní podmienok účasti OVS.

**Spôsob vyhlásenia výsledkov OVS:**

Vyhlasovateľ oznámi úspešnému uchádzačovi, že jeho návrh prijíma najrýchlejšou dostupnou možnosťou do konca nasledujúceho pracovného dňa po otváraní obálok. Z toho dôvodu je potrebné v návrhoch uviesť číslo telefónu, prípadne e-mailovú adresu. Ak oslovený uchádzač najneskoršie do 3 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neoznámi, že akceptuje podmienky súťaže a neuzavrie kúpnu zmluvu, vyhlasovateľ začne jednanie s účastníkom, ktorý sa umiestnil na ďalšom mieste v poradí.

Výsledky OVS zverejní vyhlasovateľ na internete [**www.lesytanap.sk**](http://www.lesytanap.sk/) **.**

**Ďalšie súťažné podmienky:**

Odovzdaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami súťaže.

Odovzdaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami návrhu kúpnej zmluvy, osobitne bodu IV. Platobné podmienky, bodu V. Úrok z omeškania a zmluvné pokuty, bodu VI. Osobitné podmienky kúpnej zmluvy.

**Ponúkaná drevná hmota (drevo na pni)**

**Ochranné obvody -** odhad spracovania kalamitného dreva (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných zásahov:

Ochranný obvod Podbanské – predpokladaný objem **1 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 146 09 | UKT | I+L | 46,28 |  | 247 B | K ,UKT | I+L | 16,82 |
| 148 A 1 | K ,UKT | I+L | 43,64 |  | 248 1 | UKT | I+L | 51,90 |
| 148 B 1 | UKT | I+L | 42,56 |  | 248 12 | K ,UKT | I+L | 7,06 |
| 149 1 | K ,UKT | I+L | 36,85 |  | 249 1 | UKT | I+L | 45,87 |
| 150 1 | K ,UKT | I+L | 36,85 |  | 249 12 | K ,UKT | I+L | 7,06 |
| 230 A 0 | K ,UKT | I+L | 40,43 |  | 249 2 | K ,UKT | I+L | 7,06 |
| 231 A 1 | UKT | I+L | 52,47 |  | 250 1 | K ,UKT | I+L | 47,05 |
| 231 B 1 | K ,UKT | I+L | 40,43 |  | 250 2 | K ,UKT | I+L | 8,99 |
| 232 1 | K ,UKT | I+L | 40,94 |  | 251 A 1 | K ,UKT | I+L | 48,46 |
| 233 1 | K ,UKT | I+L | 40,94 |  | 251 A 2 | K ,UKT | I+L | 8,99 |
| 234 1 | K ,UKT | I+L | 40,94 |  | 251 B 1 | UKT | I+L | 44,00 |
| 235 1 | K ,UKT | I+L | 40,94 |  | 251 C 1 | K ,UKT | I+L | 8,99 |
| 236 2 | UKT | I+L | 36,18 |  | 252 A | UKT | I+L | 51,90 |
| 237 1 | UKT | I+L | 46,36 |  | 252 B 1 | K ,UKT | I+L | 36,85 |
| 238 1 | UKT | I+L | 46,36 |  | 252 C 1 | K ,UKT | I+L | 34,36 |
| 239 1 | K ,UKT | I+L | 40,94 |  | 252 D 1 | K ,UKT | I+L | 36,85 |
| 240 A 1 | UKT | I+L | 52,47 |  | 252 E 1 | K ,UKT | I+L | 8,99 |
| 240 B 1 | K ,UKT | I+L | 36,85 |  | 253 A 1 | K ,UKT | I+L | 48,46 |
| 241 A 1 | UKT | I+L | 46,36 |  | 253 B 1 | K ,UKT | I+L | 16,82 |
| 241 B 1 | K ,UKT | I+L | 42,35 |  | 254 A 1 | K ,UKT | I+L | 42,35 |
| 242 1 | UKT | I+L | 48,46 |  | 254 B | K ,UKT | I+L | 16,82 |
| 242 12 | K ,UKT | I+L | 7,06 |  | 255 A 1 | UKT | I+L | 51,90 |
| 243 1 | K ,UKT | I+L | 40,94 |  | 255 B | K ,UKT | I+L | 40,94 |
| 244 A 12 | K ,UKT | I+L | 44,00 |  | 256 B | K ,UKT | I+L | 45,87 |
| 244 B 1 | K ,UKT | I+L | 39,76 |  | 257 A 1 | K ,UKT | I+L | 38,73 |
| 244 C | K ,UKT | I+L | 7,06 |  | 257 B 1 | K ,UKT | I+L | 38,73 |
| 245 1 | UKT | I+L | 52,47 |  | 258 A 1 | K ,UKT | I+L | 39,76 |
| 246 1 | UKT | I+L | 52,47 |  | 258 B | K ,UKT | I+L | 39,76 |
| 247 A 12 | K ,UKT | I+L | 16,82 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Štrbské Pleso – predpokladaný objem  **2 610 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 259 10 | UKT | I+L | 45,45 |  | 517 1 | K,UKT | I+L | 44,11 |
| 260 A 10 | UKT | I+L | 45,45 |  | 416 1 | UKT | I+L | 45,69 |
| 268 1 | UKT | I+L | 45,45 |  | 416 1 | UKT | I+L | 37,88 |
| 269 10 | K,UKT | I+L | 39,85 |  | 417 A 1 | UKT | I+L | 44,91 |
| 270 A 10 | K,UKT | I+L | 39,85 |  | 417 A 1 | UKT | I+L | 30,78 |
| 270 B | K,UKT | I+L | 39,85 |  | 465 | K,UKT | I+L | 38,04 |
| 271 1 | K,UKT | I+L | 39,85 |  | 469 A | K,UKT | I+L | 41,21 |
| 272 A 1 | UKT | I+L | 45,45 |  | 469 B | K,UKT | I+L | 40,14 |
| 272 B 2 | K,UKT | I+L | 15,80 |  | 471 A | K,UKT | I+L | 40,61 |
| 273 D | K,UKT | I+L | 15,80 |  | 471 B | K,UKT | I+L | 42,30 |
| 278 A 2 | K,UKT | I+L | 15,80 |  | 471 C | K,UKT | I+L | 15,31 |
| 279 A 2 | K,UKT | I+L | 15,80 |  | 480 1 | K,UKT | I+L | 39,19 |
| 354 A 1 | K,UKT | I+L | 41,81 |  | 481 1 | K,UKT | I+L | 41,83 |
| 355 | K,UKT | I+L | 41,81 |  | 484 A 1 | K,UKT | I+L | 40,28 |
| 356 D | K,UKT | I+L | 43,88 |  | 482 A 1 | K,UKT | I+L | 40,28 |
| 358 B | K | I+L | 38,51 |  | 482 B | K,UKT | I+L | 40,28 |
| 358 C | K | I+L | 15,70 |  | 484 B 1 | K,UKT | I+L | 26,79 |
| 360 C | K | I+L | 34,96 |  | 484 C 1 | K,UKT | I+L | 35,83 |
| 364 C | K,UKT | I+L | 24,61 |  | 485 A 1 | K,UKT | I+L | 42,23 |
| 366 A | K | I+L | 34,96 |  | 486 1 | UKT | I+L | 46,16 |
| 366 B | K,UKT | I+L | 43,88 |  | 487 1 | K,UKT | I+L | 42,85 |
| 367 A | K,UKT | I+L | 41,81 |  | 487 1 | K,UKT | I+L | 36,09 |
| 368 A | K | I+L | 38,51 |  | 490 1 | K,UKT | I+L | 42,95 |
| 371 A | K | I+L | 38,51 |  | 491 1 | K,UKT | I+L | 41,59 |
| 371 B | K,UKT | I+L | 43,88 |  | 492 A | K,UKT | I+L | 42,30 |
| 384 2 | K | I+L | 15,70 |  | 492 B | K,UKT | I+L | 28,58 |
| 385 A 2 | K | I+L | 15,70 |  | 518 B 1 | K,UKT | I+L | 38,00 |
| 385 B | K,UKT | I+L | 43,88 |  | 518 A 1 | K,UKT | I+L | 38,59 |
| 493 | K | I+L | 38,51 |  | 519 1 | K,UKT | I+L | 41,75 |
| 516 1 | K,UKT | I+L | 44,11 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Vyšné Hágy – predpokladaný objem **3 313** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 591 1 | K ,UKT | I+L | 27,88 |  | 621 1 | K ,UKT | I+L | 30,53 |
| 592 0 | K ,UKT | I+L | 35,76 |  | 622 1 | K ,UKT | I+L | 27,85 |
| 593 0 | K ,UKT | I+L | 35,76 |  | 623 1 | K ,UKT | I+L | 27,85 |
| 594A1 | K ,UKT | I+L | 35,93 |  | 628 1 | K ,UKT | I+L | 30,53 |
| 597 1 | K ,UKT | I+L | 41,1 |  | 632A1 | K ,UKT | I+L | 27,09 |
| 598 1 | K ,UKT | I+L | 31,78 |  | 639 1 | K ,UKT | I+L | 41,06 |
| 599 1 | K ,UKT | I+L | 30,51 |  | 646 1 | K ,UKT | I+L | 33,84 |
| 600A0 | K ,UKT | I+L | 30,51 |  | 647 1 | K ,UKT | I+L | 42,8 |
| 600B0 | K ,UKT | I+L | 30,51 |  | 653 1 | K ,UKT | I+L | 41,06 |
| 601A0 | K ,UKT | I+L | 29,26 |  | 655A0 | K ,UKT | I+L | 35,25 |
| 601B1 | K ,UKT | I+L | 29,26 |  | 655B1 | K ,UKT | I+L | 36,56 |
| 602A1 | K ,UKT | I+L | 31,89 |  | 671 1 | K ,UKT | I+L | 29,34 |
| 602B1 | K ,UKT | I+L | 30,51 |  | 679A1 | K ,UKT | I+L | 44,28 |
| 603A1 | K ,UKT | I+L | 31,89 |  | 1962A1 | K ,UKT | I+L | 46,06 |
| 603B1 | K ,UKT | I+L | 29,11 |  | 1962B0 | K ,UKT | I+L | 46,06 |
| 604 1 | K ,UKT | I+L | 31,89 |  | 521A1 | K ,UKT | I+L | 41,42 |
| 605A1 | K ,UKT | I+L | 29,11 |  | 522A1 | K ,UKT | I+L | 41,42 |
| 605B1 | K ,UKT | I+L | 29,11 |  | 523 1 | K ,UKT | I+L | 43,62 |
| 606 1 | K ,UKT | I+L | 38,06 |  | 524A1 | K ,UKT | I+L | 42,31 |
| 608 1 | K ,UKT | I+L | 27,71 |  | 525 1 | K ,UKT | I+L | 37,51 |
| 609 1 | K ,UKT | I+L | 27,71 |  | 538 1 | K ,UKT | I+L | 37,51 |
| 610 1 | K ,UKT | I+L | 26,69 |  | 539 0 | K ,UKT | I+L | 42,22 |
| 611B1 | K ,UKT | I+L | 38,06 |  | 583 0 | K ,UKT | I+L | 36,84 |
| 612 1 | K ,UKT | I+L | 46,13 |  | 585 1 | K ,UKT | I+L | 38,44 |
| 613 1 | K ,UKT | I+L | 46,13 |  | 586 0 | K ,UKT | I+L | 35,99 |
| 615 1 | K ,UKT | I+L | 38,06 |  | 587B1 | K ,UKT | I+L | 35,18 |
| 616 1 | K ,UKT | I+L | 20,72 |  | 588 0 | K ,UKT | I+L | 35,89 |
| 617 1 | K ,UKT | I+L | 39,39 |  | 589 0 | K ,UKT | I+L | 29,36 |
| 618A1 | K ,UKT | I+L | 39,39 |  | 590 1 | K ,UKT | I+L | 36,84 |
| 618B1 | K ,UKT | I+L | 39,39 |  | 635 1 | K ,UKT | I+L | 30,76 |
| 619 1 | K ,UKT | I+L | 27,61 |  | 641 0 | K ,UKT | I+L | 30,85 |
| 620 1 | K ,UKT | I+L | 27,61 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Smokovce – predpokladaný objem **1 145** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 903A1 | K+UKT | BO, L | 48,8 |  | 814C1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |
| 903A1 | K+UKT | SM, JD, SC | 41,41 |  | 814C1 | UKT | BO, L | 51,92 |
| 874 1 | K+UKT | I+L | 41,41 |  | 814B1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |
| 880A1 | K+UKT | I+L | 48,02 |  | 814B1 | UKT | BO, L | 51,92 |
| 880C1 | K+UKT | I+L | 48,02 |  | 793A0 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |
| 877 1 | K+UKT | I+L | 48,02 |  | 793A0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 881 1 | K+UKT | I+L | 41,41 |  | 794C0 | UKT | SM, JD, SC | 45,29 |
| 897 1 | K+UKT | I+L | 40,06 |  | 794C0 | UKT | BO, L | 38,89 |
| 901 1 | K+UKT | I+L | 41,34 |  | 813A0 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |
| 902A1 | K+UKT | I+L | 40,06 |  | 813A0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 882D0 | K+UKT | I+L | 47,45 |  | 812C0 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |
| 903C1 | K+UKT | I+L | 47,45 |  | 812C0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 894A1 | K+UKT | SM, JD, SC | 38,31 |  | 790B1 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |
| 894A1 | K+UKT | BO, L | 32,85 |  | 790B1 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 894B0 | K+UKT | BO, L | 32,85 |  | 812A0 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |
| 894B0 | K+UKT | SM, JD, SC | 38,31 |  | 812A0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 895B0 | K+UKT | I+L | 39,59 |  | 788D1 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |
| 906 1 | K+UKT | I+L | 48,33 |  | 788D1 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 907 1 | K+UKT | I+L | 49,11 |  | 787 0 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |
| 1001B1 | K+UKT | I+L | 35,49 |  | 787 0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 782F1 | UKT | SM, JD, SC | 43,58 |  | 790F2 | K | SM, JD, SC | 5,8 |
| 782F1 | UKT | BO, L | 37,05 |  | 790F2 | K | BO, L | 4,23 |
| 783A1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 793C1 | K | SM, JD, SC | 5,8 |
| 783A1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 793C1 | K | BO, L | 4,23 |
| 783C1 | UKT | SM, JD, SC | 51,4 |  | 789E0 | K | SM, JD, SC | 35,83 |
| 783C1 | UKT | BO, L | 51,73 |  | 789E0 | K | BO, L | 29,67 |
| 783B0 | UKT | SM, JD, SC | 43,58 |  | 802 1 | K | SM, JD, SC | 16,56 |
| 783B0 | UKT | BO, L | 37,17 |  | 802 1 | K | BO, L | 14,48 |
| 785C0 | UKT | SM, JD, SC | 50,05 |  | 814A0 | K | SM, JD, SC | 16,56 |
| 785C0 | UKT | BO, L | 50,38 |  | 814A0 | K | BO, L | 14,48 |
| 789C1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 816 0 | K | SM, JD, SC | 16,56 |
| 789C1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 816 0 | K | BO, L | 14,48 |
| 789D1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 951A1 | UKT | SM, JD, SC | 52,71 |
| 789D1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 951A1 | UKT | BO, L | 53,01 |
| 790A1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 953 1 | UKT | SM, JD, SC | 52,71 |
| 790A1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 953 1 | UKT | BO, L | 53,01 |
| 790F1 | UKT | SM, JD, SC | 45,48 |  | 956A0 | UKT | SM, JD, SC | 46,85 |
| 790F1 | UKT | BO, L | 39,07 |  | 956A0 | UKT | BO, L | 40,41 |
| 807B1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 955A0 | K | I+L | 5,24 |
| 807B1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 998A0 | UKT | I+L | 53,01 |
| 811A1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 983 1 | UKT | SM, JD, SC | 53,01 |
| 811A1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 983 1 | UKT | BO, L | 53,01 |

Ochranný obvod Tatranské Matliare – predpokladaný objem **763** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 1014A1 | K | I+L | 10,39 |  | 1256 0 | UKT | SM, JD, SC | 23,15 |
| 1015 0 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1256 0 | UKT | BO | 23,52 |
| 1016 1 | UKT | BO, L | 35,97 |  | 1256 0 | UKT | L | 24,42 |
| 1016 1 | UKT | SM, JD, SC | 42,71 |  | 1262 1 | UKT | SM, JD, SC | 47,86 |
| 1025A0 | UKT | I+L | 37,04 |  | 1262 1 | UKT | BO,L | 41,39 |
| 1030 0 | UKT | BO, L | 36,11 |  | 1268 1 | UKT | SM, JD, SC | 47,66 |
| 1030 0 | UKT | SM, JD, SC | 42,85 |  | 1268 1 | UKT | BO,L | 41,19 |
| 1031 1 | UKT | I+L | 44,40 |  | 1272 A1 | UKT | I+L | 41,02 |
| 1032 1 | UKT | I+L | 43,83 |  | 1282 1 | UKT | I+L | 41,76 |
| 1033A1 | UKT | I+L | 40,66 |  | 1283 1 | UKT | I+L | 42,01 |
| 1033B1 | UKT | BO, L | 36,89 |  | 1284 A1 | UKT | SM, JD, SC | 47,28 |
| 1033B1 | UKT | SM, JD, SC | 43,63 |  | 1284 A1 | UKT | BO,L | 40,80 |
| 1033C0 | UKT | I+L | 40,93 |  | 1285 A1 | UKT | I+L | 41,82 |
| 1034B1 | UKT | I+L | 40,66 |  | 1285 B0 | UKT | BO,L | 42,01 |
| 1035 1 | UKT | I+L | 41,63 |  | 1285 B0 | UKT | SM, JD, SC | 47,86 |
| 1036 1 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1295C0 | K+UKT | I+L | 14,51 |
| 1037A2 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1310 1 | UKT | BO,L | 42,21 |
| 1037B2 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1310 1 | UKT | SM, JD, SC | 48,24 |
| 1039 1 | UKT | I+L | 42,91 |  | 1314A1 | UKT | SM, JD, SC | 53,77 |
| 1040 1 | UKT | I+L | 44,26 |  | 1314A1 | UKT | BO,L | 54,03 |
| 1041 0 | UKT | I+L | 44,26 |  | 1314B0 | UKT | BO,L | 54,23 |
| 1042 0 | UKT | I+L | 44,26 |  | 1314B0 | UKT | SM, JD, SC | 53,97 |
| 1958 1 | UKT | BO, L | 32,85 |  | 1315A0 | UKT | I+L | 54,42 |
| 1958 1 | UKT | SM, JD, SC | 42,66 |  | 1315B0 | K+UKT | SM, JD, SC | 3,76 |
| 1959 0 | UKT | I+L | 42,85 |  | 1315B0 | K+UKT | BO | 5,08 |
| 959 A1 | UKT | SM, JD, SC | 45,44 |  | 1315B0 | K+UKT | L | 5,04 |
| 959 A1 | UKT | BO,L | 32,85 |  | 1316A0 | UKT | I+L | 40,16 |
| 960 0 | UKT | BO,L | 32,85 |  | 1316C0 | UKT | I+L | 52,62 |
| 960 0 | UKT | SM, JD, SC | 45,44 |  | 1319A0 | UKT | I+L | 41,57 |
| 967 1 | UKT | BO,L | 36,96 |  | 1319B0 | K+UKT | BO | 6,12 |
| 967 1 | UKT | SM, JD, SC | 43,70 |  | 1319B0 | K+UKT | L | 7,05 |
| 969 1 | K+UKT | I+L | 0,34 |  | 1319B0 | K+UKT | SM, JD, SC | 4,80 |
| 971 1 | K+UKT | I+L | 0,34 |  | 1320 0 | UKT | I+L | 54,61 |
| 1050B2 | K+UKT | I+L | 10,99 |  | 1321A0 | UKT | BO | 41,57 |
| 1055 1 | K+UKT | I+L | 52,10 |  | 1321A0 | UKT | SM, JD, SC | 48,50 |
| 1056 1 | K+UKT | I+L | 48,78 |  | 1321A0 | UKT | L | 15,91 |
| 1061B0 | K+UKT | I+L | 24,75 |  | 1321B0 | K+UKT | SM, JD, SC | 5,57 |
| 1063A1 | K+UKT | I+L | 47,82 |  | 1321B0 | K+UKT | BO | 8,89 |
| 1065A0 | K+UKT | I+L | 42,75 |  | 1321B0 | K+UKT | L | 22,57 |
| 1066A0 | K+UKT | I+L | 42,68 |  | 1322A1 | UKT | SM, JD, SC | 48,83 |
| 1070A0 | K+UKT | I+L | 7,79 |  | 1322A1 | UKT | BO,L | 42,22 |
| 1070B0 | K+UKT | I+L | 15,05 |  | 1322A2 | K+UKT | I | 4,06 |
| 1073B0 | K+UKT | I+L | 31,10 |  | 1322A2 | K+UKT | L | 6,31 |
| 1074C0 | K+UKT | I+L | 34,89 |  | 1322B0 | K+UKT | SM, JD, SC | 43,89 |
| 1075A2 | K+UKT | I+L | 8,76 |  | 1322B0 | K+UKT | L | 21,82 |
| 1075C1 | K+UKT | I+L | 33,08 |  | 1322B0 | K+UKT | BO | 37,15 |
| 1045B1 | UKT | I+L | 25,19 |  | 1323 1 | UKT | I+L | 54,81 |
| 1048 2 | UKT | I+L | 48,09 |  | 1324B1 | UKT | BO,L | 42,35 |
| 1088B1 | UKT | I+L | 20,59 |  | 1324B1 | UKT | SM, JD, SC | 54,93 |
| 1090 0 | UKT | SM, JD, SC | 47,81 |  | 1324C0 | UKT | SM, JD, SC | 47,10 |
| 1090 0 | UKT | BO,L | 41,07 |  | 1324C0 | UKT | BO | 41,96 |
| 1105 1 | K+UKT | I+L | 10,05 |  | 1324C0 | UKT | L | 27,51 |
| 1106 1 | K+UKT | I+L | 10,05 |  | 1325 0 | UKT | SM, JD, SC | 55,38 |
| 1107 2 | K+UKT | I+L | 10,05 |  | 1325 0 | UKT | BO,L | 55,63 |
| 1108 1 | UKT | I+L | 46,46 |  | 1330 0 | UKT | SM, JD, SC | 46,51 |
| 1110 2 | UKT | I+L | 4,71 |  | 1330 0 | UKT | BO,L | 41,39 |
| 1111 1 | K+UKT | I+L | 10,81 |  | 1332 A0 | UKT | I+L | 39,54 |
| 1112 1 | UKT | I+L | 41,96 |  | 1332B0 | K+UKT | SM, JD, SC | 3,76 |
| 1112 2 | K+UKT | I+L | 10,05 |  | 1332B0 | K+UKT | BO,L | 5,08 |
| 1113 1 | UKT | SM, JD, SC | 42,98 |  | 1333 1 | UKT | I+L | 40,41 |
| 1113 1 | UKT | BO,L | 41,96 |  | 1333 2 | K+UKT | I | 2,52 |
| 1113 2 | K+UKT | I+L | 18,91 |  | 1333 2 | K+UKT | L | 3,80 |
| 1114 1 | UKT | I+L | 42,29 |  | 1334 0 | K+UKT | L | 4,35 |
| 1114 2 | K+UKT | I+L | 13,09 |  | 1334 0 | K+UKT | SM, JD, SC | 7,25 |
| 1115 1 | UKT | I+L | 41,96 |  | 1334 0 | K+UKT | BO | 0,59 |
| 1116A1 | UKT | I+L | 41,19 |  | 1347B0 | K+UKT | L | 5,22 |
| 1116A2 | K+UKT | I+L | 9,65 |  | 1347B0 | K+UKT | I | 3,95 |
| 1116B0 | UKT | I+L | 39,37 |  | 1348B0 | K+UKT | L | 9,67 |
| 1117 1 | UKT | I+L | 40,41 |  | 1348B0 | K+UKT | I | 12,39 |
| 1117 2 | K+UKT | I+L | 9,65 |  | 1348C0 | K+UKT | L | 3,19 |
| 1118 A1 | K+UKT | SM, JD, SC | 46,89 |  | 1348C0 | K+UKT | SM, JD, SC | 2,67 |
| 1118 A1 | K+UKT | BO,L | 40,40 |  | 1348C0 | K+UKT | BO | 3,99 |
| 1119 1 | UKT | I+L | 45,73 |  | 1349 1 | UKT | SM, JD, SC | 46,89 |
| 1122A1 | UKT | I+L | 52,87 |  | 1349 1 | UKT | BO,L | 39,15 |
| 1122B0 | UKT | I+L | 36,59 |  | 1351C1 | K+UKT | SM, JD, SC | 14,51 |
| 1124 1 | UKT | SM, JD, SC | 25,91 |  | 1351C1 | K+UKT | BO | 17,85 |
| 1124 1 | UKT | BO,L | 23,58 |  | 1351C1 | K+UKT | L | 21,41 |
| 1125 1 | K+UKT | SM, JD, SC | 51,50 |  | 1352A1 | UKT | BO,L | 39,87 |
| 1125 1 | K+UKT | BO,L | 38,79 |  | 1352A1 | UKT | SM, JD, SC | 45,71 |
| 1140 1 | UKT | I+L | 16,07 |  | 1352A2 | K+UKT | I+L | 0,32 |
| 1141 1 | UKT | I+L | 16,07 |  | 1353A1 | K+UKT | BO | 18,82 |
| 1275A0 | UKT | I+L | 25,19 |  | 1353A1 | K+UKT | L | 21,05 |
| 1275B0 | UKT | I+L | 25,19 |  | 1353A1 | K+UKT | SM, JD, SC | 20,55 |
| 1955 1 | UKT | I+L | 19,90 |  | 1363 1 | K+UKT | SM, JD, SC | 0,10 |
| 1146 0 | UKT | I+L | 49,48 |  | 1363 1 | K+UKT | BO,L | 0,29 |
| 1148 0 | UKT | I+L | 48,44 |  | 1407 A1 | UKT | I+L | 55,81 |
| 1152 A0 | UKT | I+L | 48,50 |  | 1407 B1 | UKT | I+L | 55,81 |
| 1154 D0 | UKT | I+L | 46,51 |  | 1413 1 | UKT | I+L | 55,61 |
| 1244 0 | UKT | I+L | 46,66 |  | 1414 1 | UKT | I+L | 54,55 |
| 1250A1 | K+UKT | L | 11,41 |  | 1415 A1 | UKT | I+L | 46,03 |
| 1250A1 | K+UKT | I | 20,62 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Podspády – predpokladaný objem **5 083** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 1641 01 | K, UKT | I+L | 44,30 |  | 17351 | UKT | I+L | 43,86 |
| 1641 02 | K, UKT | I+L | 39,38 |  | 17351 | UKT | I+L | 20,09 |
| 1642 01 | K, UKT | I+L | 42,46 |  | 1736a1 | UKT | I+L | 44,96 |
| 1643b1 | K, UKT | I+L | 40,66 |  | 1736a1 | UKT | I+L | 41,61 |
| 1643c0 | K, UKT | I+L | 16,16 |  | 1736a2 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1644a1 | K, UKT | I+L | 16,05 |  | 1736b1 | UKT | I+L | 45,10 |
| 1644a19 | K, UKT | I+L | 41,44 |  | 1736c | UKT | I+L | 43,75 |
| 1644a2 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1736d | UKT | I+L | 45,88 |
| 1644b0 | K, UKT | I+L | 15,10 |  | 1736d | UKT | I+L | 3,39 |
| 1644c1 | K, UKT | I+L | 38,05 |  | 1736e | K, UKT | I+L | 19,60 |
| 1645a0 | K, UKT | I+L | 40,23 |  | 1737a | UKT | I+L | 45,88 |
| 1645b0 | K, UKT | I+L | 16,27 |  | 1737a | K, UKT | I+L | 0,47 |
| 1646 1 | K, UKT | I+L | 36,39 |  | 1737b | K, UKT | I+L | 12,57 |
| 1647a1 | K, UKT | I+L | 41,36 |  | 1738a | UKT | I+L | 24,86 |
| 1647b0 | K, UKT | I+L | 17,40 |  | 1738b1 | UKT | I+L | 42,90 |
| 1649 01 | K, UKT | I+L | 40,39 |  | 1739a1 | UKT | I+L | 42,48 |
| 1649 02 | K, UKT | I+L | 15,55 |  | 1739b | K, UKT | I+L | 18,35 |
| 1650 11 | K, UKT | I+L | 41,01 |  | 1739c1 | UKT | I+L | 47,10 |
| 1650 12 | K, UKT | I+L | 35,01 |  | 1739c2 | UKT | I+L | 7,07 |
| 1653 0 | K, UKT | I+L | 40,53 |  | 17401 | UKT | I+L | 44,63 |
| 1654 1 | K, UKT | I+L | 41,04 |  | 17411 | UKT | I+L | 42,45 |
| 1655 0 | K, UKT | I+L | 40,61 |  | 17412 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1656a11 | K, UKT | I+L | 44,61 |  | 17421 | UKT | I+L | 45,40 |
| 1656a2 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 17421 | UKT | I+L | 41,01 |
| 1656b0 | K, UKT | I+L | 14,86 |  | 17421 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1656b09 | K, UKT | I+L | 44,41 |  | 17422 | K, UKT | I+L | 9,60 |
| 1657a11 | K, UKT | I+L | 41,61 |  | 1744 | UKT | I+L | 44,24 |
| 1657a12 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1744 | K, UKT | I+L | 9,60 |
| 1657a2 | K, UKT | I+L | 7,94 |  | 1747b | UKT | I+L | 44,40 |
| 1657a3 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1748a | K, UKT | I+L | 16,47 |
| 1657b11 | K, UKT | I+L | 39,05 |  | 1748b | UKT | I+L | 43,39 |
| 1657b12 | K, UKT | I+L | 9,44 |  | 1748c | K, UKT | I+L | 17,47 |
| 1657c0 | K, UKT | I+L | 17,20 |  | 1748d | UKT | I+L | 42,26 |
| 1658 0 | K, UKT | I+L | 39,83 |  | 1749a1 | UKT | I+L | 46,76 |
| 1659a12 | K, UKT | I+L | 14,84 |  | 1749a2 | K, UKT | I+L | 11,49 |
| 1659b1 | K, UKT | I+L | 41,09 |  | 1749a3 | UKT | I+L | 6,30 |
| 1659c0 | K, UKT | I+L | 15,77 |  | 1749b | UKT | I+L | 6,30 |
| 1660a1 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1750a | UKT | I+L | 43,48 |
| 1660b11 | K, UKT | I+L | 41,45 |  | 1750b | K, UKT | I+L | 17,56 |
| 1660b12 | K, UKT | I+L | 13,36 |  | 1751a | UKT | I+L | 43,66 |
| 1661a1 | K, UKT | I+L | 7,79 |  | 1751b | K, UKT | I+L | 7,79 |
| 1661a29 | K, UKT | I+L | 40,96 |  | 17521 | UKT | I+L | 45,94 |
| 1661b0 | K, UKT | I+L | 35,95 |  | 17521 | UKT | I+L | 41,91 |
| 1661c0 | K, UKT | I+L | 12,87 |  | 17522 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1706A1 | UKT | I+L | 45,18 |  | 1753a1 | UKT | I+L | 46,33 |
| 1706A1 | UKT | I+L | 14,11 |  | 1753a2 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1706B | UKT | I+L | 46,64 |  | 1753b | UKT | I+L | 41,76 |
| 1706B | UKT | I+L | 6,37 |  | 1754 | UKT | I+L | 42,58 |
| 1706C1 55 | UKT | I+L | 38,14 |  | 1755 | UKT | I+L | 18,05 |
| 1706D1 45 | UKT | I+L | 20,69 |  | 1756a | UKT | I+L | 46,16 |
| 1707 | UKT | I+L | 45,86 |  | 1756a | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1709 1 | UKT | I+L | 44,33 |  | 1756b | UKT | I+L | 27,25 |
| 1709 1 | UKT | I+L | 18,46 |  | 1757 | UKT | I+L | 47,28 |
| 1710A1 | UKT | I+L | 45,68 |  | 1757 | UKT | I+L | 13,80 |
| 1710A1 | UKT | I+L | 0,57 |  | 1758a | UKT | I+L | 25,24 |
| 1711A1 | UKT | I+L | 45,49 |  | 1758b | UKT | I+L | 18,76 |
| 1711A1 | UKT | I+L | 1,35 |  | 1605 A 00 | K, UKT | I+L | 37,86 |
| 1711B1 | UKT | I+L | 45,68 |  | 1628 A 20 | UKT | I+L | 14,96 |
| 1711B2 | UKT | I+L | 5,60 |  | 1631 1 | UKT | I+L | 14,82 |
| 1712A1 | UKT | I+L | 46,06 |  | 1631 19 | UKT | I+L | 46,01 |
| 1712A2 | K, UKT | I+L | 0,87 |  | 1632 1 | UKT | I+L | 45,65 |
| 1712B1 | UKT | I+L | 44,90 |  | 1632 2 | UKT | I+L | 5,54 |
| 1712B1 | UKT | I+L | 0,96 |  | 1633 1 | K, UKT | I+L | 43,26 |
| 1714A1 | UKT | I+L | 43,10 |  | 1633 2 | K, UKT | I+L | 11,06 |
| 1714A1 | UKT | I+L | 0,10 |  | 1634a1 | UKT | I+L | 41,90 |
| 1714B | K, UKT | I+L | 10,87 |  | 1634a2 | K, UKT | I+L | 10,40 |
| 1714C | UKT | I+L | 12,24 |  | 1634a49 | K, UKT | I+L | 41,29 |
| 1715A1 | UKT | I+L | 45,79 |  | 1634b0 | K, UKT | I+L | 41,01 |
| 1715A1 | UKT | I+L | 7,01 |  | 1635 1 | K, UKT | I+L | 42,30 |
| 1715B1 | UKT | I+L | 46,64 |  | 1635 2 | K, UKT | I+L | 11,02 |
| 1715B2 | UKT | I+L | 6,67 |  | 1636a11 | K, UKT | I+L | 40,10 |
| 1715C | UKT | I+L | 46,84 |  | 1636a12 | K, UKT | I+L | 5,89 |
| 1716A1 | UKT | I+L | 45,41 |  | 1636b11 | K, UKT | I+L | 42,30 |
| 1716A1 | UKT | I+L | 0,57 |  | 1636b12 | K, UKT | I+L | 14,29 |
| 1716B | UKT | I+L | 43,94 |  | 1636c0 | K, UKT | I+L | 11,71 |
| 1716C1 | UKT | I+L | 44,40 |  | 1637a1 | K, UKT | I+L | 41,30 |
| 1716C1 | UKT | I+L | 0,19 |  | 1637b0 | K, UKT | I+L | 15,70 |
| 1716C2 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1638 01 | K, UKT | I+L | 39,23 |
| 1717A1 | UKT | I+L | 47,99 |  | 1638 02 | K, UKT | I+L | 17,05 |
| 1717a2 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1639 01 | K, UKT | I+L | 42,75 |
| 1717b | UKT | I+L | 41,99 |  | 1639 02 | K, UKT | I+L | 16,22 |
| 1718a1 | UKT | I+L | 45,55 |  | 1640a0 | UKT | I+L | 43,04 |
| 1718a2 | K, UKT | I+L | 9,76 |  | 1640b0 | K, UKT | I+L | 20,44 |
| 1718b | UKT | I+L | 46,55 |  | 1759 A 00 | K, UKT | I+L | 15,69 |
| 1718c | UKT | I+L | 46,90 |  | 1759 B 00 | K, UKT | I+L | 12,65 |
| 1718c | UKT | I+L | 0,10 |  | 1759 C 00 | K, UKT | I+L | 11,20 |
| 1719a | UKT | I+L | 44,75 |  | 1762 B 00 | UKT | I+L | 11,36 |
| 1719a | UKT | I+L | 0,10 |  | 1765 B 00 | K, UKT | I+L | 20,00 |
| 1719b | UKT | I+L | 19,10 |  | 1766 B 00 | K, UKT | I+L | 20,55 |
| 1720 | UKT | I+L | 45,18 |  | 1768 A 02 | UKT | I+L | 24,15 |
| 1720 | K, UKT | I+L | 5,96 |  | 1769 A 02 | K, UKT | I+L | 12,91 |
| 17211 | UKT | I+L | 43,44 |  | 1769 B 00 | K, UKT | I+L | 38,31 |
| 17212 | K, UKT | I+L | 10,61 |  | 1770 01 | K, UKT | I+L | 39,24 |
| 1722a1 | UKT | I+L | 44,84 |  | 1771 10 | K, UKT | I+L | 36,53 |
| 1722a1 | K, UKT | I+L | 9,76 |  | 1772 10 | K, UKT | I+L | 35,24 |
| 1722a2 | K, UKT | I+L | 9,76 |  | 1778 B 10 | K, UKT | I+L | 40,34 |
| 1722b | UKT | I+L | 41,80 |  | 1779 A 00 | K, UKT | I+L | 15,24 |
| 1722c | UKT | I+L | 44,79 |  | 1779 B 00 | K, UKT | I+L | 40,48 |
| 1723a1 | UKT | I+L | 45,38 |  | 1791 B 00 | K, UKT | I+L | 40,29 |
| 1723a1 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1791 C 00 | K, UKT | I+L | 37,18 |
| 1723a2 | K, UKT | I+L | 8,54 |  | 1792 B 00 | UKT | I+L | 39,64 |
| 1723b1 | UKT | I+L | 40,58 |  | 1792 C 10 | K, UKT | I+L | 7,20 |
| 17241 | UKT | I+L | 43,13 |  | 1794 00 | K, UKT | I+L | 35,51 |
| 17242 | K, UKT | I+L | 10,57 |  | 1795 A 11 | K, UKT | I+L | 40,30 |
| 17251 | UKT | I+L | 42,88 |  | 1795 B 00 | K, UKT | I+L | 39,35 |
| 17252 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1796 C 10 | UKT | I+L | 45,49 |
| 17261 | UKT | I+L | 43,29 |  | 1796 D 00 | UKT | I+L | 39,78 |
| 17271 | UKT | I+L | 44,06 |  | 1797 A 01 | UKT | I+L | 46,54 |
| 1728a | UKT | I+L | 43,31 |  | 1797 B 10 | UKT | I+L | 46,25 |
| 1728b1 | UKT | I+L | 47,08 |  | 1797 B 20 | UKT | I+L | 17,25 |
| 1728b2 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1798 B 00 | UKT | I+L | 43,76 |
| 1728c1 | UKT | I+L | 43,64 |  | 1798 C 00 | UKT | I+L | 45,36 |
| 1728c2 | UKT | I+L | 10,76 |  | 1799 A 10 | UKT | I+L | 44,96 |
| 1730a1 | UKT | I+L | 18,05 |  | 1799 B 00 | UKT | I+L | 43,56 |
| 1730b | UKT | I+L | 14,71 |  | 1800 00 | UKT | I+L | 44,40 |
| 1731a | UKT | I+L | 14,71 |  | 1801 A 10 | K, UKT | I+L | 41,74 |
| 1731b1 | UKT | I+L | 42,34 |  | 1801 B 00 | K, UKT | I+L | 10,47 |
| 1731b2 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1802 00 | UKT | I+L | 46,46 |
| 17322 | UKT | I+L | 44,34 |  | 1803 10 | K, UKT | I+L | 41,83 |
| 1733a1 | UKT | I+L | 43,11 |  | 1804 11 | UKT | I+L | 45,83 |
| 1733a1 | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1805 11 | UKT | I+L | 44,79 |
| 1733b | UKT | I+L | 18,19 |  | 1806 01 | UKT | I+L | 44,79 |
| 1734a1 | UKT | I+L | 45,61 |  | 1807 A 01 | UKT | I+L | 46,69 |
| 1734b1 | UKT | I+L | 43,11 |  | 1807 B 00 | K, UKT | I+L | 18,52 |
| 1672 b | K, UKT | I+L | 1,69 |  | 1710 b | K | I+L | 16,81 |
| 1687 a3 | K, UKT | I+L | 1,49 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Javorina – predpokladaný objem **4 461m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 1809A00 | K,UKT,L | I+L | 21,61 |  | 1869 a 00 | K,UKT | I+L | 38,66 |
| 1810C00 | K,UKT | I+L | 29,25 |  | 1869 b 00 | K,UKT | I+L | 42,59 |
| 1815B00 | UKT | I+L | 37,23 |  | 1869 c 00 | K,UKT | I+L | 24,21 |
| 1831 00 | UKT | I+L | 31,94 |  | 1870 a 00 | K,UKT | I+L | 21,21 |
| 1832B00 | UKT | I+L | 33,84 |  | 1872 a 00 | K,UKT | I+L | 16,12 |
| 1832C | UKT | I+L | 34,98 |  | 1872 b 00 | K,UKT | I+L | 30,13 |
| 1844A | K,UKT | I+L | 39,34 |  | 1872 c 00 | K,UKT | I+L | 34,66 |
| 1844B10 | K,UKT,L | I+L | 26,86 |  | 1873 a 11 | UKT | I+L | 48,76 |
| 1844 c 00 | K,UKT | I+L | 26,70 |  | 1873 a 20 | K | I+L | 1,00 |
| 1845 00 | UKT | I+L | 35,05 |  | 1873 b 00 | K,UKT | I+L | 34,78 |
| 1847 00 | K,UKT | I+L | 28,96 |  | 1875 | K | I+L | 29,38 |
| 1848 x 00 | K,UKT | I+L | 1,00 |  | 1876 a 00 | K | I+L | 40,60 |
| 1851 b 00 | K,UKT | I+L | 14,48 |  | 1877 10 | K,UKT | I+L | 32,33 |
| 1851 c 1 | K,UKT | I+L | 14,99 |  | 1878 a 00 | K | I+L | 42,04 |
| 1851 d 1 | K,UKT | I+L | 34,14 |  | 1878 d 10 | K | I+L | 44,63 |
| 1852 a 10 | K,UKT | I+L | 31,80 |  | .1878 e 00 | K | I+L | 16,80 |
| 1852 b 00 | UKT | I+L | 14,81 |  | 1879 b 00 | K | I+L | 18,70 |
| 1852 c 10 | K,UKT | I+L | 31,25 |  | 1880 a 10 | K,UKT | I+L | 45,44 |
| 1852 d 00 | K,UKT | I+L | 23,44 |  | 1880 b 00 | K | I+L | 16,21 |
| 1853 a 11 | K,UKT | I+L | 39,84 |  | 1881 11 | UKT | I+L | 50,50 |
| 1853 b 00 | K,UKT | I+L | 13,99 |  | 1882 a 11 | UKT | I+L | 48,59 |
| 1858 x 11 | K,UKT | I+L | 38,76 |  | 1882 b | UKT | I+L | 37,78 |
| 1860 a 10 | K,UKT | I+L | 37,34 |  | 1883 b 10 | UKT | I+L | 46,70 |
| 1860 c 00 | K,UKT | I+L | 42,16 |  | 1886 a | UKT | I+L | 12,31 |
| 1860 f 00 | K,UKT | I+L | 35,06 |  | 1886 b 01 | UKT | I+L | 43,83 |
| 1860 g 11 | K,UKT | I+L | 46,25 |  | 1886 b 02 | UKT | I+L | 14,93 |
| 1861 a 11 | K,UKT | I+L | 35,83 |  | 1887 | R,K,UKT | I+L | 22,81 |
| 1862 b 00 | K,UKT | I+L | 37,01 |  | 1888 10 | K,UKT | I+L | 20,35 |
| 1862 d 00 | K,UKT | I+L | 20,43 |  | 1889 | R,K,UKT | I+L | 12,03 |
| 1863 a 10 | K,UKT | I+L | 32,66 |  | 1891B | K,UKT | I+L | 3,22 |
| 1863 d 00 | K,UKT | I+L | 12,06 |  | 1892 | K,UKT | I+L | 12,00 |
| 1863 f 00 | K,UKT | I+L | 10,31 |  | 1893 b | K,UKT | I+L | 1,00 |
| 1864 a 20 | K,UKT | I+L | 12,19 |  | 1893 d | K,UKT | I+L | 2,95 |
| 1864 b 10 | K,UKT | I+L | 1,00 |  | 1893 e | K,UKT | I+L | 18,30 |
| 1864 c 10 | K,UKT | I+L | 1,00 |  | 1901d | K,UKT | I+L | 26,40 |
| 1866 a 10 | K,UKT | I+L | 13,00 |  | 1903 20 | K,UKT | I+L | 1,00 |
| 1867 a 01 | K,UKT | I+L | 31,10 |  | 1904 | R,K,UKT | I+L | 18,09 |
| 1868 00 | K,UKT | I+L | 24,55 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Oravice – predpokladaný objem **2 212** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **techn.: K , RS, UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **techn.: K , UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 484 | K, UKT | I+L | 32,14 |  | 388B 1 | K,UKT | I+L | 45,56 |
| 485 | K, UKT | I+L | 38,25 |  | 389A 1 | K,UKT | I+L | 45,56 |
| 489 | K, UKT | I+L | 44,48 |  | 389B | K,UKT | I+L | 13,81 |
| 494 | RS, K, UKT | I+L | 37,90 |  | 390A | K,UKT | I+L | 40,62 |
| 495 | RS, K, UKT | I+L | 32,91 |  | 390B | K,UKT | I+L | 40,62 |
| 496 | RS, K, UKT | I+L | 32,91 |  | 393 | K,UKT | I+L | 40,62 |
| 497 | RS, K, UKT | I+L | 32,91 |  | 394A | K,UKT | I+L | 13,81 |
| 498 | RS, K, UKT | I+L | 31,37 |  | 395 | K,UKT | I+L | 34,51 |
| 499 | RS, K, UKT | I+L | 31,37 |  | 396 | K,UKT | I+L | 33,56 |
| 515 | RS, K, UKT | I+L | 9,66 |  | 397 | K,UKT | I+L | 34,50 |
| 517 | K, UKT | I+L | 36,12 |  | 398 | K,UKT | I+L | 33,81 |
| 518 | K, UKT | I+L | 36,12 |  | 399 | K,UKT | I+L | 32,04 |
| 519 | K, UKT | I+L | 36,12 |  | 400 | RS, UKT | I+L | 35,04 |
| 526 | K, UKT | I+L | 36,71 |  | 401 | RS, UKT | I+L | 9,80 |
| 527 | K, UKT | I+L | 36,71 |  | 404B | RS, UKT | I+L | 8,71 |
| 528 | K, UKT | I+L | 28,99 |  | 410 | K,UKT | I+L | 9,15 |
| 529 | K, UKT | I+L | 28,99 |  | 412 | RS, K, UKT | I+L | 6,84 |
| 324A | K,UKT | I+L | 42,34 |  | 413A | K,UKT | I+L | 9,39 |
| 325 | K,UKT | I+L | 48,45 |  | 418B | K,UKT | I+L | 9,75 |
| 326 | RS, K, UKT | I+L | 30,89 |  | 419 | K,UKT | I+L | 9,52 |
| 327 | RS, K, UKT | I+L | 30,89 |  | 425A | K,UKT | I+L | 11,49 |
| 328 | K,UKT | I+L | 33,66 |  | 425C | RS, K, UKT | I+L | 9,45 |
| 329 | K,UKT | I+L | 33,66 |  | 426A | RS, K, UKT | I+L | 12,76 |
| 334A | K,UKT | I+L | 28,37 |  | 426A | RS, K | I+L | 12,65 |
| 334B | K,UKT | I+L | 28,37 |  | 426B | RS, K | I+L | 12,65 |
| 335 | K,UKT | I+L | 40,11 |  | 428 | RS, K | I+L | 29,20 |
| 337 | K,UKT | I+L | 28,37 |  | 429 | RS, K, UKT | I+L | 8,15 |
| 341 | K,UKT | I+L | 28,37 |  | 430 | RS, K, UKT | I+L | 10,82 |
| 342 | K,UKT | I+L | 28,37 |  | 431 | RS, K, UKT | I+L | 30,09 |
| 343 | K,UKT | I+L | 31,10 |  | 432 10 | RS, K, UKT | I+L | 31,81 |
| 344A | K,UKT | I+L | 41,41 |  | 433 | K,UKT | I+L | 31,83 |
| 344B | K,UKT | I+L | 41,41 |  | 453 | K,UKT | I+L | 31,99 |
| 360 1 | K,UKT | I+L | 41,02 |  | 454 | K,UKT | I+L | 30,04 |
| 361A 1 | K,UKT | I+L | 48,45 |  | 488 | K, UKT | I+L | 44,26 |
| 361B 1 | K,UKT | I+L | 41,41 |  | 491A | RS, K, UKT | I+L | 40,11 |
| 363 | K,UKT | I+L | 43,65 |  | 506 1 | RS, K, UKT | I+L | 37,58 |
| 364 | K,UKT | I+L | 43,65 |  | 508 1 | RS, K, UKT | I+L | 36,77 |
| 365 1 | K,UKT | I+L | 41,41 |  | 511 | K, UKT | I+L | 35,13 |
| 365 2 | K,UKT | I+L | 6,11 |  | 512 | K, UKT | I+L | 33,96 |
| 366 1 | K,UKT | I+L | 41,02 |  | 516 1 | K, UKT | I+L | 37,36 |
| 384 | K,UKT | I+L | 31,24 |  | 521B | RS, K, UKT | I+L | 10,95 |
| 385 | K,UKT | I+L | 33,06 |  | 522 | K, UKT | I+L | 33,63 |
| 386 | K,UKT | I+L | 33,06 |  | 523B | K, UKT | I+L | 33,15 |
| 387 2 | K,UKT | I+L | 6,11 |  | 525A | K, UKT | I+L | 33,15 |
| 388A | K,UKT | I+L | 13,81 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Habovka – predpokladaný objem  **9 667 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 206 10 | UKT,Lanovka | I+L | 28,53 |  | 298 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 44,66 |
| 206 10 | K, UKT | I+L | 45,28 |  | 299 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 42,65 |
| 206x20 | K ,UKT | I+L | 34,49 |  | 300 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 44,42 |
| 207 11 | K ,UKT | I+L | 48,06 |  | 300 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 42,65 |
| 207x12 | K ,UKT | I+L | 2,55 |  | 301 a 10 | K ,ŠLKT | I+L | 42,65 |
| 207x20 | K ,UKT | I+L | 2,55 |  | 301 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 44,42 |
| 208 00 | K ,UKT | I+L | 41,31 |  | 306 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 33,38 |
| 208 00 | UKT, Lanovka | I+L | 27,73 |  | 307 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 5,74 |
| 209A00 | UKT, Lanovka | I+L | 24,28 |  | 307 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 30,46 |
| 209A00 | K , UKT | I+L | 33,58 |  | 308 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 30,46 |
| 209E00 | K , UKT | I+L | 29,88 |  | 309 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 39,15 |
| 209E00 | UKT,Lanovka | I+L | 12,01 |  | 313 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 43,60 |
| 210A00 | UKT,Lanovka | I+L | 12,01 |  | 313 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 34,09 |
| 210A00 | K ,UKT | I+L | 29,88 |  | 314 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 40,20 |
| 210B10 | K ,UKT | I+L | 42,80 |  | 315 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 43,60 |
| 210B10 | UKT,Lanovka | I+L | 32,72 |  | 318A11 | K ,UKT | I+L | 50,95 |
| 211 10 | K ,UKT | I+L | 40,86 |  | 318a12 | K ,UKT | I+L | 13,04 |
| 211 10 | UKT,Lanovka | I+L | 35,25 |  | 318B10 | K ,UKT | I+L | 50,95 |
| 211x20 | K ,UKT | I+L | 2,55 |  | 319 00 | K ,UKT | I+L | 40,65 |
| 212 11 | K , UKT | I+L | 45,01 |  | 319 00 | UKT, Lanovka | I+L | 32,42 |
| 212 20 | K , UKT | I+L | 2,55 |  | 320 00 | K ,UKT | I+L | 40,65 |
| 212x30 | K ,UKT | I+L | 21,81 |  | 320 00 | UKT, Lanovka | I+L | 32,42 |
| 213A0 | K , UKT | I+L | 21,81 |  | 321 00 | K ,UKT | I+L | 40,65 |
| 213b00 | K ,UKT | I+L | 21,81 |  | 321 00 | UKT, Lanovka | I+L | 32,42 |
| 214 10 | K ,UKT | I+L | 45,01 |  | 322 00 | UKT, Lanovka | I+L | 23,58 |
| 214 20 | K , UKT | I+L | 2,55 |  | 322A00 | K ,UKT | I+L | 40,65 |
| 214x30 | K ,UKT | I+L | 2,55 |  | 322A00 | UKT, Lanovka | I+L | 32,42 |
| 215A11 | K ,UKT | I+L | 45,01 |  | 322B00 | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 215A20 | K , UKT | I+L | 2,55 |  | 322B00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 215B0 | K , UKT | I+L | 2,55 |  | 329A10 | K ,UKT | I+L | 35,23 |
| 229A0 | K ,UKT | I+L | 43,97 |  | 329A10 | UKT,Lanovka | I+L | 26,75 |
| 229B00 | K ,UKT | I+L | 28,80 |  | 329b00 | K ,UKT | I+L | 34,56 |
| 230 00 | K ,UKT | I+L | 25,01 |  | 329B00 | Lanovka, UKT | I+L | 20,64 |
| 230 00 | UKT, Lanovka | I+L | 10,49 |  | 329C00 | Lanovka, UKT | I+L | 0,10 |
| 231 00 | UKT, Lanovka | I+L | 10,49 |  | 330 00 | K ,UKT | I+L | 31,23 |
| 231 00 | K ,UKT | I+L | 25,01 |  | 330 00 | UKT, Lanovka | I+L | 23,58 |
| 234 00 | K ,UKT | I+L | 38,08 |  | 331 00 | K ,UKT | I+L | 37,14 |
| 234 00 | UKT, Lanovka | I+L | 22,83 |  | 331 00 | UKT, Lanovka | I+L | 23,58 |
| 235 00 | K ,UKT | I+L | 36,31 |  | 332 00 | K ,UKT | I+L | 32,50 |
| 235 00 | UKT, Lanovka | I+L | 24,96 |  | 333 | K ,UKT | I+L | 17,27 |
| 236 00 | K ,UKT | I+L | 36,31 |  | 334 00 | UKT, Lanovka | I+L | 19,78 |
| 236 00 | UKT, Lanovka | I+L | 24,96 |  | 335A00 | ,UKT | I+L | 7,80 |
| 237 00 | K ,UKT | I+L | 36,31 |  | 335B01 | UKT, Lanovka | I+L | 1,12 |
| 237 00 | UKT, Lanovka | I+L | 24,96 |  | 336 10 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 242A00 | K ,UKT | I+L | 18,55 |  | 337A00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 242A00 | UKT, Lanovka | I+L | 9,08 |  | 337B00 | UKT,Lanovka | I+L | 20,13 |
| 242C00 | K ,UKT | I+L | 34,68 |  | 338 00 | UKT, Lanovka | I+L | 22,66 |
| 242C00 | UKT, Lanovka | I+L | 11,95 |  | 339 | K ,UKT | I+L | 44,37 |
| 243 00 | K ,UKT | I+L | 42,01 |  | 340 | K ,UKT | I+L | 33,73 |
| 243 00 | UKT, Lanovka | I+L | 33,16 |  | 341 10 | UKT, Lanovka | I+L | 6,15 |
| 246 00 | K ,UKT | I+L | 40,01 |  | 342 00 | UKT, Lanovka | I+L | 17,39 |
| 247 10 | K ,UKT | I+L | 41,82 |  | 343A10 | K ,UKT | I+L | 36,87 |
| 247 10 | UKT, Lanovka | I+L | 34,08 |  | 343A20 | K | I+L | 8,25 |
| 248 10 | K ,UKT | I+L | 41,82 |  | 470 10 | UKT, Lanovka | I+L | 30,28 |
| 248 10 | UKT, Lanovka | I+L | 34,08 |  | 471A | UKT, Lanovka | I+L | 26,03 |
| 249A00 | Lanovka, UKT | I+L | 25,62 |  | 471B | UKT, Lanovka | I+L | 30,67 |
| 249B00 | Lanovka, UKT | I+L | 25,62 |  | 472A00 | K ,UKT | I+L | 38,05 |
| 249C0 | Lanovka, UKT | I+L | 19,51 |  | 472B00 | UKT,Lanovka | I+L | 30,86 |
| 249D1 | UKT, Lanovka | I+L | 25,62 |  | 473B00 | K ,UKT | I+L | 39,04 |
| 250A00 | UKT, Lanovka | I+L | 9,15 |  | 474A00 | K ,UKT | I+L | 35,80 |
| 254 a 20 | K ,ŠLKT | I+L | 6,11 |  | 482A | UKT, Lanovka | I+L | 20,36 |
| 254 b 10 | K ,ŠLKT | I+L | 6,11 |  | 482A | K ,UKT | I+L | 28,65 |
| 255 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 6,11 |  | 483 00 | K ,UKT | I+L | 34,65 |
| 255 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 484A10 | K ,UKT | I+L | 41,96 |
| 255 c 00 | K ,ŠLKT | I+L | 31,48 |  | 484B00 | K ,UKT | I+L | 11,69 |
| 256 x 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 20,28 |  | 485 | K ,UKT | I+L | 44,95 |
| 257 x 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 31,16 |  | 485 10 | K ,UKT | I+L | 37,13 |
| 258 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 39,30 |  | 486B | K ,UKT | I+L | 33,16 |
| 258 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 33,51 |  | 487A | K ,UKT | I+L | 35,35 |
| 258 c 00 | K ,ŠLKT | I+L | 15,39 |  | 487B | K ,UKT | I+L | 44,00 |
| 259 a 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 22,31 |  | 488A | K ,UKT | I+L | 37,88 |
| 259 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 37,41 |  | 488B11 | K ,UKT | I+L | 44,28 |
| 259 b 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 22,78 |  | 490 10 | K ,UKT | I+L | 39,88 |
| 260 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 6,12 |  | 491 | UKT, Lanovka | I+L | 28,15 |
| 261 a 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 23,26 |  | 492 00 | UKT, Lanovka | I+L | 28,15 |
| 261 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 4,95 |  | 494A1 | K ,UKT | I+L | 42,48 |
| 262 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 37,88 |  | 494B | UKT, Lanovka | I+L | 19,25 |
| 263 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 28,50 |  | 494B00 | K ,UKT | I+L | 39,58 |
| 264 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 31,30 |  | 495A | K ,UKT | I+L | 41,96 |
| 265 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 30,60 |  | 495B00 | K ,UKT | I+L | 40,63 |
| 266 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 21,89 |  | 496x00 | UKT, Lanovka | I+L | 2,57 |
| 267 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 28,50 |  | 497x00 | UKT, Lanovka | I+L | 23,50 |
| 267 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 498x00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 268 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 26,53 |  | 499A00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 268 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 36,57 |  | 499B00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 273 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 30,30 |  | 500A00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 274 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 36,41 |  | 500A00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 274 x 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 17,06 |  | 500B00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 275 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 38,27 |  | 504B00 | K ,UKT | I+L | 26,31 |
| 275 x 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 11,25 |  | 506A10 | UKT, Lanovka | I+L | 29,02 |
| 276 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 32,16 |  | 506B00 | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 276 x 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 12,55 |  | 507C10 | K ,UKT | I+L | 37,07 |
| 277 a 00 | K ,ŠLKT | I+L | 32,16 |  | 508A00 | UKT, Lanovka | I+L | 22,33 |
| 277 a 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 11,25 |  | 508B | K ,UKT | I+L | 12,85 |
| 277 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 21,98 |  | 509 | K ,UKT | I+L | 37,16 |
| 280 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 510A | K ,UKT | I+L | 45,91 |
| 280 c 10 | K ,ŠLKT | I+L | 33,03 |  | 510B00 | K ,UKT | I+L | 40,76 |
| 280 c 20 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 511A | UKT, Lanovka | I+L | 0,10 |
| 281 x 10 | K ,ŠLKT | I+L | 42,58 |  | 511B00 | UKT, Lanovka | I+L | 3,94 |
| 281 x 10 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 30,61 |  | 513 | K ,UKT | I+L | 48,42 |
| 282 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 42,33 |  | 513 01 | K ,UKT | I+L | 46,91 |
| 287 b 00 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 521 00 | K ,UKT | I+L | 36,63 |
| 287 c 00 | K ,ŠLKT | I+L | 31,23 |  | 521 00 | UKT, Lanovka | I+L | 29,63 |
| 288 x 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 10,73 |  | 522 00 | K ,UKT | I+L | 36,63 |
| 289 x 00 | ŠLKT,Lanovka | I+L | 15,29 |  | 522 00 | UKT, Lanovka | I+L | 29,63 |
| 290 x 20 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 523 00 | K , UKT | I+L | 41,82 |
| 291 x 11 | K ,ŠLKT | I+L | 42,01 |  | 523 00 | UKT, Lanovka | I+L | 34,08 |
| 292x10 | K ,ŠLKT | I+L | 42,10 |  | 525 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 28,35 |
| 293 x 10 | K ,ŠLKT | I+L | 42,10 |  | 526 a 10 | ŠLKT, Lanovka | I+L | 29,53 |
| 293 x 20 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 526 a 10 | K ,ŠLKT | I+L | 44,42 |
| 294 x 11 | K ,ŠLKT | I+L | 42,10 |  | 526 b 10 | K ,ŠLKT | I+L | 44,53 |
| 295 x 11 | K ,ŠLKT | I+L | 44,52 |  | 526 b 20 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |
| 295 x 20 | K ,ŠLKT | I+L | 11,19 |  | 526 b 20 | K ,ŠLKT | I+L | 0,10 |
| 295 x 20 | K ,ŠLKT | I+L | 7,10 |  | 527 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 43,60 |
| 296 x 10 | K ,ŠLKT | I+L | 44,52 |  | 528 00 | UKT, Lanovka | I+L | 32,42 |
| 297 x 00 | K ,ŠLKT | I+L | 39,73 |  | 528 00 | K ,UKT | I+L | 40,65 |
| 493 00 | UKT, Lanovka | I+L | 28,15 |  | 531B | K ,UKT | I+L | 35,94 |
| 343B00 | K ,UKT | I+L | 36,68 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Zverovka – predpokladaný objem **5 000** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **techn.: K kôň, UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **techn.: K kôň, UKT, L Lanovka** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 344a0 | K ,UKT | I+L | 44,56 |  | 420b0 | K ,UKT | I+L | 2,91 |
| 344a0 | L, ŠLKT | I+L | 22,66 |  | 420b0 | L, UKT | I+L | 0,10 |
| 345a0 | L, ŠLKT | I+L | 24,72 |  | 421 1 | L, UKT | I+L | 0,91 |
| 346b1 | K ,UKT | I+L | 44,53 |  | 421 2 | L, UKT | I+L | 0,10 |
| 347 0 | K ,UKT | I+L | 40,17 |  | 422a1 | L, UKT | I+L | 32,08 |
| 347 0 | L, UKT | I+L | 26,60 |  | 423a0 | K ,UKT | I+L | 47,90 |
| 348 0 | K ,UKT | I+L | 40,17 |  | 423b0 | K ,UKT | I+L | 47,90 |
| 348 0 | L, UKT | I+L | 26,60 |  | 424 1 | UKT | I+L | 48,82 |
| 348 0 | L, UKT | I+L | 23,76 |  | 424 2 | K ,UKT | I+L | 37,33 |
| 349a1 | L, UKT | I+L | 23,76 |  | 425 0 | K ,UKT | I+L | 41,55 |
| 349b0 | L, ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 429 1 | K ,UKT | I+L | 42,98 |
| 351a1 | L, ŠLKT | I+L | 23,08 |  | 429 1 | L, UKT | I+L | 27,21 |
| 352 0 | L, UKT | I+L | 20,49 |  | 433a0 | L, UKT | I+L | 18,78 |
| 353 0 | K ,UKT | I+L | 33,19 |  | 434a1 | L, UKT | I+L | 25,96 |
| 354 0 | K ,UKT | I+L | 42,86 |  | 437d1 | K ,UKT | I+L | 46,61 |
| 355 0 | K ,UKT | I+L | 42,86 |  | 438a0 | K ,UKT | I+L | 45,65 |
| 356a0 | K ,UKT | I+L | 42,86 |  | 438b0 | K ,UKT | I+L | 44,60 |
| 356b0 | K ,UKT | I+L | 42,86 |  | 440a0 | K ,UKT | I+L | 34,94 |
| 357a0 | K ,UKT | I+L | 39,30 |  | 440b0 | K ,UKT | I+L | 46,17 |
| 358 1 | K ,UKT | I+L | 39,30 |  | 441 0 | K ,UKT | I+L | 33,85 |
| 359a0 | K ,UKT | I+L | 41,97 |  | 442a1 | UKT | I+L | 39,23 |
| 362 1 | K ,UKT | I+L | 38,73 |  | 442b0 | K ,UKT | I+L | 6,12 |
| 362 1 | L, ŠLKT | I+L | 21,32 |  | 443a0 | K ,UKT | I+L | 33,16 |
| 363 0 | K ,UKT | I+L | 10,11 |  | 443b0 | K ,UKT | I+L | 32,41 |
| 364a0 | K ,UKT | I+L | 46,51 |  | 444c1 | K ,UKT | I+L | 39,88 |
| 364b0 | K ,UKT | I+L | 38,24 |  | 444d0 | L,UKT | I+L | 1,20 |
| 365 1 | UKT | I+L | 45,19 |  | 445a0 | K ,UKT | I+L | 32,64 |
| 366a0 | K ,UKT | I+L | 38,24 |  | 445b1 | K ,UKT | I+L | 42,87 |
| 366b0 | K ,UKT | I+L | 18,97 |  | 445b2 | K ,UKT | I+L | 3,75 |
| 366c1 | K ,UKT | I+L | 46,51 |  | 445c0 | K ,UKT | I+L | 17,79 |
| 367a0 | K ,UKT | I+L | 18,97 |  | 445c0 | L, UKT | I+L | 5,45 |
| 367b0 | K ,UKT | I+L | 38,24 |  | 446a0 | K ,UKT | I+L | 35,50 |
| 368a0 | K ,UKT | I+L | 31,68 |  | 446b0 | L, UKT | I+L | 19,96 |
| 368b0 | UKT | I+L | 50,97 |  | 446c1 | L, UKT | I+L | 35,40 |
| 369 1 | L, ŠLKT | I+L | 22,62 |  | 446d0 | L, UKT | I+L | 18,20 |
| 371 1 | K ,UKT | I+L | 41,25 |  | 446e 0 | L, UKT | I+L | 31,48 |
| 371 1 | L, UKT | I+L | 21,71 |  | 446f0 | UKT | I+L | 37,95 |
| 372a0 | K ,UKT | I+L | 46,51 |  | 447a0 | UKT | I+L | 39,80 |
| 372b0 | K ,UKT | I+L | 10,97 |  | 447b0 | UKT | I+L | 46,23 |
| 373 1 | UKT | I+L | 53,67 |  | 447c0 | K ,UKT | I+L | 6,06 |
| 374a0 | K ,UKT | I+L | 17,71 |  | 448 e0 | K ,UKT | I+L | 35,79 |
| 374c1 | UKT | I+L | 50,25 |  | 448a0 | K ,UKT | I+L | 49,77 |
| 374c2 | K ,UKT | I+L | 11,85 |  | 448b1 | K ,UKT | I+L | 42,89 |
| 375a0 | K ,UKT | I+L | 30,24 |  | 448b2 | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 376b1 | K ,UKT | I+L | 41,16 |  | 448c1 | UKT | I+L | 49,10 |
| 376b1 | L, UKT | I+L | 21,71 |  | 448d0 | L, UKT | I+L | 20,46 |
| 376c0 | L, UKT | I+L | 21,71 |  | 448d0 | K ,UKT | I+L | 33,84 |
| 379b0 | K ,UKT | I+L | 10,35 |  | 449a0 | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 379b0 | L, UKT | I+L | 0,10 |  | 449b1 | K ,UKT | I+L | 38,36 |
| 380 1 | UKT | I+L | 50,18 |  | 449c1 | K ,UKT | I+L | 38,36 |
| 380 2 | K ,UKT | I+L | 11,85 |  | 449c1 | L, UKT | I+L | 23,76 |
| 381c0 | K ,UKT | I+L | 40,18 |  | 449c2 | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 382 1 | K ,UKT | I+L | 41,47 |  | 451 0 | K ,UKT | I+L | 9,66 |
| 385 1 | K ,UKT | I+L | 41,47 |  | 451 0 | L, UKT | I+L | 0,10 |
| 386 0 | K ,UKT | I+L | 6,27 |  | 452a0 | K ,UKT | I+L | 9,66 |
| 386 0 | L, UKT | I+L | 0,10 |  | 452a0 | L, UKT | I+L | 0,10 |
| 387a0 | K ,UKT | I+L | 9,27 |  | 453b0 | K ,UKT | I+L | 41,33 |
| 387b0 | K ,UKT | I+L | 9,27 |  | 454b0 | K ,UKT | I+L | 3,59 |
| 388 1 | L, UKT | I+L | 27,21 |  | 454b0 | L, UKT | I+L | 0,10 |
| 391 1 | L, UKT | I+L | 27,21 |  | 455a0 | UKT | I+L | 42,78 |
| 392 0 | L, UKT | I+L | 27,21 |  | 455b1 | K ,UKT | I+L | 49,21 |
| 396 0 | K ,UKT | I+L | 8,99 |  | 455b2 | K ,UKT | I+L | 9,54 |
| 407a1 | K ,UKT | I+L | 44,40 |  | 455c0 | K ,UKT | I+L | 41,98 |
| 408 1 | K ,UKT | I+L | 8,99 |  | 456 0 | UKT | I+L | 42,09 |
| 409a1 | K ,UKT | I+L | 44,40 |  | 457 0 | UKT | I+L | 41,71 |
| 409a2 | K ,UKT | I+L | 8,56 |  | 458a0 | UKT | I+L | 43,53 |
| 410a1 | K ,UKT | I+L | 41,95 |  | 458b0 | K ,UKT | I+L | 20,21 |
| 410a2 | K ,UKT | I+L | 8,56 |  | 459 0 | K ,UKT | I+L | 28,93 |
| 411 1 | K ,UKT | I+L | 43,82 |  | 460a0 | UKT | I+L | 38,46 |
| 411 2 | K ,UKT | I+L | 8,56 |  | 460b0 | UKT | I+L | 46,51 |
| 412a0 | K ,UKT | I+L | 10,51 |  | 461 0 | K ,UKT | I+L | 38,74 |
| 412a0 | L, UKT | I+L | 0,10 |  | 462a0 | K ,UKT | I+L | 31,74 |
| 412c0 | K ,UKT | I+L | 13,80 |  | 462b0 | K ,UKT | I+L | 31,74 |
| 413 00 | K ,UKT | I+L | 16,27 |  | 466a0 | K ,UKT | I+L | 31,74 |
| 414a0 | K ,UKT | I+L | 16,10 |  | 466b0 | K ,UKT | I+L | 37,85 |
| 414b0 | UKT | I+L | 43,99 |  | 468a0 | K ,UKT | I+L | 35,53 |
| 415 0 | K ,UKT | I+L | 37,94 |  | 468a0 | L, UKT | I+L | 17,93 |
| 416 b | K ,UKT | I+L | 8,81 |  | 468b0 | K ,UKT | I+L | 41,63 |
| 416a0 | K ,UKT | I+L | 29,89 |  | 468b0 | L, UKT | I+L | 24,03 |
| 417b0 | L, UKT | I+L | 0,10 |  | 468c0 | K ,UKT | I+L | 41,63 |
| 418 0 | L, UKT | I+L | 27,21 |  | 468c0 | L, UKT | I+L | 24,03 |
| 419b1 | L, UKT | I+L | 26,93 |  | 469 0 | K ,UKT | I+L | 35,33 |
| 419b2 | K ,UKT | I+L | 1,34 |  | 469 0 | L, UKT | I+L | 20,48 |
| 420a1 | K ,UKT | I+L | 10,31 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Červený Kláštor – predpokladaný objem  **1 910 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **Technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **Technológia** | **drevina ihl.+list.** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
| 50 x 01 | K ,UKT | I+L | 45,68 |  | 399 F 01 | K ,UKT | I+L | 38,77 |
| 50 x 02 | K ,UKT | I+L | 18,54 |  | 399 F 02 | K ,UKT | I+L | 18,71 |
| 51 F 01 | K ,UKT | I | 43,34 |  | 400 A | K ,UKT | I+L | 33,81 |
| 51 F 01 | K ,UKT | L | 21,10 |  | 401 A 01 | K ,UKT | I+L | 32,95 |
| 52 A 01 | K ,UKT | I | 51,96 |  | 401 B | K ,UKT | I+L | 13,77 |
| 52 A 01 | K ,UKT | L | 26,05 |  | 402 A 01 | K ,UKT | I+L | 34,46 |
| 52 B | K ,UKT | I+L | 14,35 |  | 402 B | K ,UKT | I+L | 19,99 |
| 53 x 0 | K ,UKT | I+L | 34,01 |  | 403 A 01 | K ,UKT | I+L | 47,82 |
| 54 x 0 | K ,UKT | I+L | 32,84 |  | 403 A 02 | K ,UKT | I+L | 12,66 |
| 55 A 1 | K ,UKT | I+L | 22,94 |  | 403 B | K ,UKT | I+L | 18,93 |
| 55 A 2 | K ,UKT | I+L | 8,72 |  | 403 C | K ,UKT | I+L | 16,51 |
| 56 A 0 | K ,UKT | I+L | 30,81 |  | 404 A 11 | K ,UKT | I+L | 39,88 |
| 57 A 0 | K ,UKT | I+L | 33,34 |  | 404 B | K ,UKT | I+L | 35,22 |
| 58 A 01 | K ,UKT | I+L | 45,86 |  | 405 A 01 | K ,UKT | I+L | 51,20 |
| 58 A 02 | K ,UKT | I+L | 17,37 |  | 405 A 02 | K ,UKT | I+L | 12,55 |
| 59 A 0 | K ,UKT | I | 49,01 |  | 406 01 | K ,UKT | I+L | 51,61 |
| 59 A 0 | K ,UKT | L | 20,70 |  | 406 02 | K ,UKT | I+L | 18,10 |
| 60 B 01 | K ,UKT | I+L | 51,31 |  | 408 B 11 | K ,UKT | I+L | 50,83 |
| 60 B 02 | K ,UKT | I+L | 11,72 |  | 408 C | K ,UKT | I+L | 41,04 |
| 61 x 01 | K ,UKT | I+L | 44,08 |  | 410 C | K ,UKT | I+L | 11,90 |
| 61 x 02 | K ,UKT | I+L | 11,34 |  | 411 X 11 | K ,UKT | I+L | 51,78 |
| 62 A 0 | K ,UKT | I+L | 11,34 |  | 411 X 12 | K ,UKT | I+L | 18,05 |
| 63 x 0 | K ,UKT | I+L | 11,75 |  | 411 X 20 | K ,UKT | I+L | 8,70 |
| 66 C 0 | K ,UKT | I+L | 11,08 |  | 412 X | K ,UKT | I+L | 10,50 |
| 67 x 0 | K ,UKT | I+L | 48,85 |  | 413 B 01 | K ,UKT | I+L | 41,30 |
| 79 B 0 | K ,UKT | I+L | 12,01 |  | 413 C | K ,UKT | I+L | 9,34 |
| 80 A 1 | K ,UKT | I+L | 40,81 |  | 414 A 11 | K ,UKT | I+L | 43,66 |
| 80 B 0 | K ,UKT | I+L | 34,16 |  | 414 B | K ,UKT | I+L | 41,44 |
| 81 x 01 | K ,UKT | L | 25,54 |  | 415 B 01 | K ,UKT | I+L | 40,71 |
| 81 x 01 | K ,UKT | I | 50,83 |  | 416 A 01 | K ,UKT | I+L | 40,05 |
| 81 x 02 | K ,UKT | L | 23,39 |  | 416 A 02 | K ,UKT | I+L | 14,62 |
| 81 x 02 | K ,UKT | I | 41,33 |  | 416 B | K ,UKT | I+L | 16,50 |
| 84 x 01 | K ,UKT | I | 49,72 |  | 416 D | K ,UKT | I+L | 11,22 |
| 84 x 01 | K ,UKT | L | 22,59 |  | 417 A 01 | K ,UKT | I+L | 38,91 |
| 85 x 0 | K ,UKT | L | 18,99 |  | 417 B | K ,UKT | I+L | 15,72 |
| 85 x 0 | K ,UKT | I | 40,54 |  | 418 A 01 | K ,UKT | I+L | 41,14 |
| 88 x 0 | K ,UKT | I+L | 43,36 |  | 418 B 01 | K ,UKT | I+L | 39,75 |
| 89 x 0 | K ,UKT | I+L | 12,16 |  | 419 A 01 | K ,UKT | I+L | 35,40 |
| 90 x 01 | K ,UKT | I+L | 44,45 |  | 419 B | K ,UKT | I+L | 15,54 |
| 90 x 02 | K ,UKT | I+L | 20,16 |  | 420 A 01 | K ,UKT | I+L | 36,49 |
| 91 B 01 | K ,UKT | I+L | 46,46 |  | 421 A 01 | K ,UKT | I+L | 37,26 |
| 93 x 01 | K ,UKT | I+L | 42,78 |  | 430 C 01 | K ,UKT | I+L | 39,84 |
| 94 x 11 | K ,UKT | I | 42,39 |  | 430 C 02 | K ,UKT | I+L | 10,14 |
| 94 x 11 | K ,UKT | L | 24,31 |  | 432 D 01 | K ,UKT | I+L | 38,21 |
| 95 A 0 | K ,UKT | L | 22,67 |  | 432 D 02 | K ,UKT | I+L | 10,00 |
| 95 A 0 | K ,UKT | I | 44,60 |  | 433 A 01 | K ,UKT | I+L | 41,69 |
| 95 B 01 | K ,UKT | SM,JD,SC | 42,46 |  | 433 A 02 | K ,UKT | I+L | 15,92 |
| 95 B 01 | K ,UKT | BO, L | 37,86 |  | 434 A 01 | K ,UKT | I+L | 40,65 |
| 96 B 0 | K ,UKT | I+L | 43,74 |  | 434 A 02 | K ,UKT | I+L | 15,81 |
| 98 X 0 | K ,UKT | I+L | 51,81 |  | 435 A 01 | K ,UKT | I+L | 40,65 |
| 99 X 0 | K ,UKT | I+L | 52,38 |  | 435 A 02 | K ,UKT | I+L | 8,89 |
| 110 A 0 | K ,UKT | I+L | 43,10 |  | 436 C | K ,UKT | I+L | 19,56 |
| 318 A | K ,UKT | L | 16,06 |  | 438 E 10 | K ,UKT | I+L | 17,92 |
| 318 A | K ,UKT | I | 17,80 |  | 438 F | K ,UKT | I+L | 51,61 |
| 318 B 0 | K ,UKT | I+L | 19,36 |  | 439 A 01 | K ,UKT | I+L | 23,31 |
| 341 A 1 | K ,UKT | I+L | 17,55 |  | 439 A 02 | K ,UKT | I+L | 39,24 |
| 341 B 0 | K ,UKT | I+L | 0,10 |  | 439 B | K ,UKT | I+L | 35,84 |
| 344 A 0 | K ,UKT | I+L | 1,15 |  | 443 A 01 | K ,UKT | I+L | 42,10 |
| 350 A 1 | K ,UKT | I+L | 52,61 |  | 443 A 02 | K ,UKT | I+L | 18,57 |
| 350 B 0 | K ,UKT | I+L | 38,37 |  | 444 A | K ,UKT | I+L | 40,46 |
| 356 x 0 | K ,UKT | I+L | 11,72 |  | 445 C | K ,UKT | I+L | 40,94 |
| 358 x 0 | K ,UKT | I+L | 38,44 |  | 445 E 01 | K ,UKT | I+L | 39,02 |
| 359 A 1 | K ,UKT | L | 23,77 |  | 445 E 02 | K ,UKT | I+L | 19,40 |
| 359 A 1 | K ,UKT | I | 42,68 |  | 446 A 01 | K ,UKT | I+L | 42,26 |
| 359 B 0 | K ,UKT | I+L | 10,95 |  | 447 X 11 | K ,UKT | I+L | 44,04 |
| 359 C 0 | K ,UKT | I | 44,89 |  | 447 X 12 | K ,UKT | I+L | 20,25 |
| 359 C 0 | K ,UKT | L | 23,77 |  | 448 B 09 | K ,UKT | I+L | 43,30 |
| 363 A 01 | K ,UKT | I | 46,44 |  | 449 X 10 | K ,UKT | I+L | 19,07 |
| 363 A 01 | K ,UKT | L | 25,27 |  | 449 X 20 | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 363 A 02 | K ,UKT | L | 11,15 |  | 452 A | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 363 A 02 | K ,UKT | I | 12,97 |  | 453 X 10 | K ,UKT | I+L | 20,94 |
| 363 B 0 | K ,UKT | L | 17,75 |  | 454 X 10 | K ,UKT | I+L | 41,56 |
| 363 B 0 | K ,UKT | I | 19,91 |  | 455 X 09 | K ,UKT | I+L | 26,14 |
| 363 C 11 | K ,UKT | L | 24,89 |  | 456 B | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 363 C 11 | K ,UKT | I | 45,79 |  | 457 A | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 363 C 12 | K ,UKT | L | 2,30 |  | 457 B 01 | K ,UKT | I+L | 44,26 |
| 363 C 12 | K ,UKT | I | 0,62 |  | 458 X 10 | K ,UKT | I+L | 46,08 |
| 363 C 20 | K ,UKT | I | 11,42 |  | 458 X 29 | K ,UKT | I+L | 46,28 |
| 363 C 20 | K ,UKT | L | 8,84 |  | 461 C 11 | K ,UKT | I+L | 52,93 |
| 364 x 01 | K ,UKT | I | 45,03 |  | 461 C 12 | K ,UKT | I+L | 6,49 |
| 364 x 01 | K ,UKT | L | 24,11 |  | 461 H 11 | K ,UKT | I+L | 51,10 |
| 364 x 02 | K ,UKT | L | 13,51 |  | 461 I 11 | K ,UKT | I+L | 50,43 |
| 364 x 02 | K ,UKT | I | 12,20 |  | 461 I 12 | K ,UKT | I+L | 15,45 |
| 365 x 01 | K ,UKT | L | 22,06 |  | 461 I 20 | K ,UKT | I+L | 16,31 |
| 365 x 01 | K ,UKT | I | 44,81 |  | 463 A 11 | K ,UKT | I+L | 21,00 |
| 1313 x 01 | K ,UKT | I+L | 46,96 |  | 463 A 29 | K ,UKT | I+L | 39,68 |
| 1313 x 02 | K ,UKT | I+L | 14,59 |  | 466 A 11 | K ,UKT | I+L | 44,70 |
| 1319 x 1 | K ,UKT | I+L | 20,16 |  | 466 A 12 | K ,UKT | I+L | 18,79 |
| 1319 x 29 | K ,UKT | I+L | 20,32 |  | 466 A 29 | K ,UKT | I+L | 50,81 |
| 1320 A 1 | K ,UKT | I+L | 18,97 |  | 466 C 11 | K ,UKT | I+L | 42,70 |
| 1320 B | K ,UKT | I+L | 13,90 |  | 466 C 12 | K ,UKT | I+L | 14,86 |
| 1320 B 09 | K ,UKT | I | 53,03 |  | 466 D 11 | K ,UKT | I+L | 44,26 |
| 1320 B 09 | K ,UKT | L | 26,15 |  | 466 E | K ,UKT | I+L | 17,47 |
| 1320 C | K ,UKT | I+L | 14,47 |  | 467 A 01 | K ,UKT | I+L | 45,81 |
| 1321 x 0 | K ,UKT | I+L | 14,25 |  | 467 B | K ,UKT | I+L | 13,52 |
| 1335 x 0 | K ,UKT | I+L | 45,45 |  | 472 E 11 | K ,UKT | I+L | 36,18 |
| 1361 x 1 | K ,UKT | I+L | 11,72 |  | 472 E 12 | K ,UKT | I+L | 5,19 |
| 2313 x | K ,UKT | I+L | 14,62 |  | 474 B 19 | K ,UKT | I+L | 43,56 |
| 7 B 10 | K ,UKT | I+L | 43,96 |  | 480 B | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 58 A 01 | K ,UKT | I+L | 23,50 |  | 480 C 09 | K ,UKT | I+L | 16,09 |
| 114 A | K ,UKT | I+L | 21,35 |  | 481 A 10 | K ,UKT | I+L | 36,81 |
| 114 E | K ,UKT | I+L | 9,02 |  | 498 C | K ,UKT | I+L | 0,94 |
| 119 B 01 | K ,UKT | I+L | 26,01 |  | 489 D | K ,UKT | I+L | 14,85 |
| 119 B 02 | K ,UKT | I+L | 17,25 |  | 499 A 11 | K ,UKT | I+L | 41,90 |
| 143 A 01 | K ,UKT | I+L | 16,47 |  | 499 A 12 | K ,UKT | I+L | 12,72 |
| 144 X 01 | K ,UKT | I+L | 41,69 |  | 499 D | K ,UKT | I+L | 18,31 |
| 144 X 02 | K ,UKT | I+L | 10,11 |  | 512 X 01 | K ,UKT | I+L | 43,65 |
| 146 A 01 | K ,UKT | I+L | 19,30 |  | 526 A 09 | K ,UKT | I+L | 44,58 |
| 147 A 01 | K ,UKT | I+L | 42,75 |  | 535 X 01 | K ,UKT | I+L | 53,33 |
| 147 A 02 | K ,UKT | I+L | 16,35 |  | 535 X 02 | K ,UKT | I+L | 18,30 |
| 147 B 01 | K ,UKT | I+L | 8,54 |  | 536 B 01 | K ,UKT | I+L | 52,16 |
| 172 A 10 | K ,UKT | I+L | 42,96 |  | 536 B 02 | K ,UKT | I+L | 18,64 |
| 173 B 10 | K ,UKT | I+L | 42,96 |  | 537 A 01 | K ,UKT | I+L | 52,81 |
| 174 A 09 | K ,UKT | I+L | 44,61 |  | 541 E 01 | K ,UKT | I+L | 45,50 |
| 174 B | K ,UKT | I+L | 41,18 |  | 544 A 11 | K ,UKT | I+L | 44,99 |
| 177 A 01 | K ,UKT | I+L | 46,75 |  | 544 A 12 | K ,UKT | I+L | 21,71 |
| 177 A 02 | K ,UKT | I+L | 0,10 |  | 544 A 20 | K ,UKT | I+L | 14,21 |
| 177 D | K ,UKT | I+L | 16,86 |  | 544 B | K ,UKT | I+L | 16,44 |
| 178 A | K ,UKT | I+L | 11,66 |  | 544 C | K ,UKT | I+L | 17,52 |
| 179 A 01 | K ,UKT | I+L | 44,70 |  | 558 A 01 | K ,UKT | I+L | 14,76 |
| 180 A 11 | K ,UKT | I+L | 42,93 |  | 558 A 29 | K ,UKT | I+L | 17,90 |
| 181 A 11 | K ,UKT | I+L | 42,70 |  | 559 A 11 | K ,UKT | I+L | 39,71 |
| 181 A 12 | K ,UKT | I+L | 14,86 |  | 559 A 12 | K ,UKT | I+L | 16,00 |
| 181 B | K ,UKT | I+L | 17,64 |  | 559 A 20 | K ,UKT | I+L | 15,80 |
| 182 A 01 | K ,UKT | I+L | 38,67 |  | 560 F | K ,UKT | I+L | 17,80 |
| 182 A 02 | K ,UKT | I+L | 12,36 |  | 560 H 01 | K ,UKT | I+L | 44,40 |
| 183 A | K ,UKT | I+L | 10,62 |  | 560 H 02 | K ,UKT | I+L | 16,01 |
| 183 B 01 | K ,UKT | I+L | 44,65 |  | 564 A 11 | K ,UKT | I+L | 50,52 |
| 184 X 01 | K ,UKT | I+L | 45,68 |  | 564 A 20 | K ,UKT | I+L | 13,45 |
| 186 C 11 | K ,UKT | I+L | 42,76 |  | 564 G | K ,UKT | I+L | 19,29 |
| 186 C 29 | K ,UKT | I+L | 44,43 |  | 565 B 10 | K ,UKT | I+L | 19,15 |
| 188 C 01 | K ,UKT | I+L | 43,88 |  | 565 B 39 | K ,UKT | I+L | 45,50 |
| 208 A 01 | K ,UKT | I+L | 37,47 |  | 577 I 01 | K ,UKT | I+L | 43,83 |
| 210 A 01 | K ,UKT | I+L | 37,65 |  | 578 A 01 | K ,UKT | I+L | 43,83 |
| 351 A 01 | K ,UKT | I+L | 45,11 |  | 578 A 02 | K ,UKT | I+L | 15,24 |
| 351 A 02 | K ,UKT | I+L | 15,04 |  | 578 G 01 | K ,UKT | I+L | 42,86 |
| 353 D 11 | K ,UKT | I+L | 39,41 |  | 578 G 02 | K ,UKT | I+L | 15,97 |
| 353 D 12 | K ,UKT | I+L | 13,30 |  | 580 B | K ,UKT | I+L | 10,75 |
| 353 D 20 | K ,UKT | I+L | 18,11 |  | 580 C 01 | K ,UKT | I+L | 45,43 |
| 355 C 01 | K ,UKT | I+L | 50,83 |  | 580 C 02 | K ,UKT | I+L | 17,75 |
| 355 C 02 | K ,UKT | I+L | 17,14 |  | 582 A 11 | K ,UKT | I+L | 45,69 |
| 356 X 01 | K ,UKT | I+L | 49,36 |  | 582 B 01 | K ,UKT | I+L | 41,49 |
| 356 X 02 | K ,UKT | I+L | 20,94 |  | 582 B 02 | K ,UKT | I+L | 11,14 |
| 358 A 11 | K ,UKT | I+L | 52,83 |  | 583 B 01 | K ,UKT | I+L | 45,04 |
| 358 A 12 | K ,UKT | I+L | 12,91 |  | 588 E | K ,UKT | I+L | 10,82 |
| 358 A 20 | K ,UKT | I+L | 8,35 |  | 590 C 11 | K ,UKT | I+L | 44,33 |
| 360 A 11 | K ,UKT | I+L | 38,25 |  | 590 C 20 | K ,UKT | I+L | 0,10 |
| 360 A 12 | K ,UKT | I+L | 21,52 |  | 590 C 39 | K ,UKT | I+L | 43,04 |
| 360 B | K ,UKT | I+L | 11,54 |  | 593 A 10 | K ,UKT | I+L | 14,59 |
| 360 C | K ,UKT | I+L | 7,71 |  | 593 A 39 | K ,UKT | I+L | 44,73 |
| 362 B 11 | K ,UKT | I+L | 53,22 |  | 593 B | K ,UKT | I+L | 9,85 |
| 362 C 11 | K ,UKT | I+L | 45,40 |  | 593 C 10 | K ,UKT | I+L | 42,71 |
| 362 D | K ,UKT | I+L | 11,94 |  | 598 D 01 | K ,UKT | I+L | 15,80 |
| 380 C 01 | K ,UKT | I+L | 46,73 |  | 646 X 11 | K ,UKT | I+L | 47,82 |
| 380 C 02 | K ,UKT | I+L | 0,10 |  | 646 X 20 | K ,UKT | I+L | 16,57 |
| 380 D | K ,UKT | I+L | 20,14 |  | 700 A 01 | K ,UKT | I+L | 38,80 |
| 381 B 01 | K ,UKT | I+L | 50,55 |  | 720 A | K ,UKT | I+L | 42,91 |
| 381 B 02 | K ,UKT | I+L | 22,35 |  | 848 | K ,UKT | I+L | 42,91 |
| 399 B | K ,UKT | I+L | 33,54 |  | 860 X 11 | K ,UKT | I+L | 45,61 |
| 399 C | K ,UKT | I+L | 19,77 |  | 861 A 01 | K ,UKT | I+L | 52,38 |
| 399 D | K ,UKT | I+L | 14,27 |  | 861 A 02 | K ,UKT | I+L | 16,97 |
|  |  |  |  |  | 862 X 11 | K ,UKT | I+L | 16,97 |

Pri navýšení predpokladaného objemu kalamity sa kupujúci zaväzuje na ochrannom obvode v ktorom vyhral OVS - navýšenie predpokladaného objemu dreva spracovať a kúpiť.

Pri mimoriadnej ťažbe bude drevná hmota prednostne ponúknutá kupujúcemu na vysúťaženom ochrannom obvode.

Cena v JPRL, u ktorých nebola predpokladaná kalamita, sa stanoví podľa metodiky ŠL TANAPu a upraví sa percentuálnym návrhom kupujúceho z OVS.

**Harmonogram prehliadky predmetu predaja na ochranných obvodoch:**

od 9.11.2015 do 25.11.2015 v pracovných dňoch, v čase od 10.00 hod. do 14.00 hod.

Konkrétny termín a čas účasti na obhliadke je potrebné nahlásiť na uvedené kontakty deň vopred.

**Miesto prehliadky:**

Zraz záujemcov je na príslušnom ochrannom obvode o 10.00 hod.

Vedúci ochranných obvodov, číslo telefónu:

Podbanské

Vedúci Ing. Marián Jurík 052/4490136, 0903 987 536

Štrbské Pleso

Vedúci Ing. Radovan Žlkovan 052/4492148, 0903 987 560

Vyšné Hágy

Vedúci Ing. Igor Cpin 052/4783316, 0903 230 651

Smokovce

Vedúci Ing. Peter Patera 052/4783311, 0903 248 092

Tatranské Matliare

Vedúci Ing. Pavol Spitzkopf 052/4467329, 0903 987 417

Podspády

Vedúci Ing. Radomír Dolanský 052/4499116, 0903 987 599

Javorina

Vedúci Ing. Ján Slivinský 052/4499106, 0903 987 591

Oravice

Vedúci Ing. Ján Krušpán 043/5324532, 0903 987 544

Habovka

Vedúci Ing. Ján Šuvada 043/5395107, 0903 987 404

Zverovka

Vedúci Ing. Juraj Majerčák 043/5395179, 0903 987 584

Červený Kláštor

Vedúci Peter Gallik 052/4181074, 0903 987 520

Záujemcom bude k dispozícii vedúci ochranného obvodu, resp. ním poverený zamestnanec, pracovník ústredia podniku ŠL TANAP. K dispozícii budú porastové mapy, prehliadka terénu, odhady kalamity a výchovné zásahy, prístupnosť porastov atď.

**Otváranie obálok s ponukami:**

* budova riaditeľstva ŠL TANAP v Tatranskej Lomnici
* pri rovnosti návrhov budú uchádzači vyzvaní na podanie ďalších záväzných návrhov (v obálke).

**Uzatváranie zmlúv**

-        od 3.12.2015.

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo zmien ( [**www.lesytanap.sk**](http://www.lesytanap.sk/)).

Tatranská Lomnica, 26.10.2015