**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) v obchodných celkoch (OC) 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 PSL na LHC Vysoké Tatry, LHC Habovka, LHC Červený Kláštor, LHC Podolínec, LC Pieniny, LHC Oravice, odhadu spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov podľa JPRL na rok 2018.

Obchodná verejná súťaž sa vyhlasuje pre každý obchodný celok zvlášť, teda aj ponuky musia byť podávané samostatne pre každý obchodný celok:

**OC č. 1: ochranný obvod Podbanské, ochranný obvod Štrbské Pleso, ochranný obvod Vyšné Hágy, ochranný obvod Smokovce, ochranný obvod Tatranské Matliare**

**OC č. 2: ochranný obvod Podspády, ochranný obvod Javorina**

**OC č. 3: ochranný obvod Oravice**

**OC č. 4: ochranný obvod Habovka**

**OC č. 5: ochranný obvod Zverovka**

**OC č. 6: ochranný obvod Červený Kláštor**

**Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:**

Etapa súťaže Termín

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

prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode v rámci OC

4.12.2017 – 29.12.2017

v pracovných dňoch, v čase

od 10.00 hod. do 14.00 hod.

odovzdanie súťažných návrhov do 8.1.2018 do 15.00 hod.

kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie

obálok s ponukami 10.1.2018 o 9.00 hod.

oznámenie o výsledku vyhodnotenia do 11.1.2018 vrátane

uzatváranie zmlúv od 10.1.2018

**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 celý OC (pre všetky ochranné obvody v OC, JPRL) - vložiť do obálky.

*Príklad:*

*Náš návrh ceny dreva v obchodnom celku č. ............... 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, obchodný celok č. ku ktorému je ponuka, NEOTVÁRAŤ", s uvedením adresy odosielateľa.

Obálky, ktoré prídu po stanovenom časovom limite, na ktorých nebude uvedený obchodný celok, 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 obchodný celok,
* v ktorých bude uvedená viac ako jedna percentuálna úprava pre obchodný celok (nemôže byť percentuálna úprava pre jednotlivé ochranné obvody, JPRL, rozdielna).

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 nasledovne:**

OC č. 1, OC č. 2, OC č. 6 **vo výške 5 000.- €** na každý obchodný celok samostatne,

OC č. 3, OC č. 4, OC č. 5 **vo výške 15 000.- €** na každý obchodný celok samostatne,

finančnú zábezpeku uchádzač zloží **na účet ŠL TANAP**, bankové spojenie:

Štátna pokladnica

číslo účtu : SK69 8180 0000 0070 00086192

BIC: SPSRSKBA

Správa pre prijímateľa: OVS2018 obch. celok č. ............

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, resp. najneskoršie do 2 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neuzavrie kúpnu zmluvu.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do 8.1.2018 (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 obchodný celok 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 obchodný celok 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 2 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. Zároveň súhlasí s určenou technológiou ťažby dreva v JPRL.

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

**Obchodný celok (OC) č. 1:**

**OC č. 1: ochranný obvod Podbanské, ochranný obvod Štrbské Pleso, ochranný obvod Vyšné Hágy, ochranný obvod Smokovce, ochranný obvod Tatranské Matliare -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 148 A1a29 | K,LKT | I+L | 36,24 |  | 248 12 | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 148 B 09 | LKT | I+L | 35,9 |  | 249 1a29 | LKT | I+L | 46,17 |
| 149 1a29 | K,LKT | I+L | 26,41 |  | 249 12a2 | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 150 1a29 | K,LKT | I+L | 26,41 |  | 249 39 | LKT | I+L | 46,17 |
| 230 1a29 | K,LKT | I+L | 30,69 |  | 250 1a49 | LKT | I+L | 46,17 |
| 231 A1,29a39 | LKT | I+L | 46,28 |  | 250 2 | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 231 A2 | LKT | I+L | 0,01 |  | 251 A 1 | LKT | I+L | 46,17 |
| 231 B1a29 | K,LKT | I+L | 30,69 |  | 251 A 39 | LKT | I+L | 46,17 |
| 232 1a39 | LKT | I+L | 44,61 |  | 251 A 2 | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 232 29 | LKT | I+L | 44,61 |  | 251 B1a29 | LKT | I+L | 39,21 |
| 233 1a29 | LKT | I+L | 45,3 |  | 251 C1a29 | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 234 1a29 | K,LKT | I+L | 35,64 |  | 252 A | LKT | I+L | 46,17 |
| 235 1a29 | K,LKT | I+L | 35,64 |  | 252 B1a29 | LKT | I+L | 37,65 |
| 236 1a39 | LKT | I+L | 44,61 |  | 252 C1a29 | K,LKT | I+L | 44,76 |
| 237 1,29a39 | LKT | I+L | 44,61 |  | 252 D1a29 | K,LKT | I+L | 29,73 |
| 238 1a29 | LKT | I+L | 37,65 |  | 252 E 1 | K,LKT | I+L | 19,44 |
| 239 1a29 | LKT | I+L | 37,65 |  | 252 E 29 | LKT | I+L | 46,17 |
| 240 A 1 | LKT | I+L | 44,61 |  | 253 A 1 | K,LKT | I+L | 46,17 |
| 240 B 09 | LKT | I+L | 35,9 |  | 253 A 29 | LKT | I+L | 46,17 |
| 241 A 1 | LKT | I+L | 44,61 |  | 253 B1a29 | K,LKT | I+L | 36,99 |
| 241 A 29 | LKT | I+L | 35,9 |  | 254 A1a29 | K,LKT | I+L | 46,17 |
| 241 B1a29 | LKT | I+L | 38,35 |  | 254 B | K,LKT | I+L | 10,06 |
| 242 1 | LKT | I+L | 44,61 |  | 254 C | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 242 12 | K,LKT | I+L | 0,01 |  | 255 A1a29 | LKT | I+L | 44,61 |
| 242 29 | LKT | I+L | 44,61 |  | 255 B | LKT | I+L | 44,61 |
| 243 1 | K,LKT | I+L | 37,65 |  | 256 B | LKT | I+L | 44,61 |
| 243 39 | K,LKT | I+L | 37,65 |  | 257 A1a29 | LKT | I+L | 37,2 |
| 244 A 09 | K,LKT | I+L | 35,9 |  | 257 B1a29 | LKT | I+L | 37,2 |
| 244 B 1 | K,LKT | I+L | 37,65 |  | 258 A1a29 | LKT | I+L | 37,2 |
| 244 B 29 | K,LKT | I+L | 37,65 |  | 258 B1a29 | LKT | I+L | 37,2 |
| 244 C | K,LKT | I+L | 0,01 |  | 3331 1 | K,LKT | I+L | 36,42 |
| 245 1,29a39 | LKT | I+L | 46,17 |  | 3331 2 | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 246 1a29 | LKT | I+L | 46,17 |  | 3332 1 | K,LKT | I+L | 36,42 |
| 247 09 | K,LKT | I+L | 26,39 |  | 3332 2 | K,LKT | I+L | 0,01 |
| 248 1a29 | LKT | I+L | 46,17 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Štrbské Pleso – predpokladaný objem 1 000 m3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 259 10 | UKT | I+L | 41,07 |  | 366 B1 | K,UKT | I+L | 19,44 |
| 260 A | UKT | I+L | 42,14 |  | 366 A1 | K,UKT | I+L | 10,98 |
| 263 1 | UKT | I+L | 42,57 |  | 371 B1 | K,UKT | I+L | 37,15 |
| 269 1 | UKT | I+L | 38,55 |  | 372 A2 | K,UKT | I+L | 30,66 |
| 270 A 1 | UKT | I+L | 39,03 |  | 416 1 | LTK | I+L | 41,1 |
| 271 1 | UKT | I+L | 39,03 |  | 417 1 | K,LKT | I+L | 41,52 |
| 272 A 1 | UKT | I+L | 41,12 |  | 465 | LKT | I+L | 39,48 |
| 272 B 1 | UKT | I+L | 34,95 |  | 469 A1 | LKT | I+L | 42,43 |
| 278 C | K,UKT | I+L | 25,95 |  | 469 B1 | LKT | I+L | 39,93 |
| 279 A 2 | K,UKT | I+L | 27,55 |  | 471 1 | LKT | I+L | 35,64 |
| 353 A | K,UKT | I+L | 19,44 |  | 480 1 | LKT | I+L | 42,66 |
| 354 A1 | L,UKT | I+L | 0,01 |  | 481 1 | LKT | I+L | 36,13 |
| 354 B | K,UKT | I+L | 10,98 |  | 482 B | LKT | I+L | 30,87 |
| 355 1 | L,UKT | I+L | 0,01 |  | 484 A1 | LKT | I+L | 39,99 |
| 356 B | K,UKT | I+L | 37,15 |  | 484 B1 | LKT | I+L | 30,87 |
| 357 B | K,UKT | I+L | 39,12 |  | 485 A1 | LKT | I+L | 41,45 |
| 358 A1 | K,UKT | I+L | 39,12 |  | 486 1 | K,LKT | I+L | 36,79 |
| 358 B1 | K,UKT | I+L | 37,15 |  | 487 1 | K,LKT | I+L | 36,79 |
| 358 C | K | I+L | 34,64 |  | 490 1 | K,LKT | I+L | 36,79 |
| 358 D | K, | I+L | 34,64 |  | 491 1 | K,LKT | I+L | 36,18 |
| 366 A1 | K,UKT | I+L | 30,66 |  | 492 A | K,LKT | I+L | 36,24 |
| 371 A1 | K,UKT | I+L | 34,64 |  | 492 B1 | K,LKT | I+L | 35,58 |
| 493 1 | L,UKT | I+L | 12,66 |  | 518 A | L,UKT | I+L | 12,66 |
| 516 B1 | K,UKT | I+L | 39,12 |  | 518 B | K,LKT | I+L | 33,66 |
| 517 B1 | K,UKT | I+L | 39,12 |  | 519 1 | K,LKT | I+L | 37,59 |
| 366 C1 | K,UKT | I+L | 19,44 |  | 520 | LKT | I+L | 41,75 |

Ochranný obvod Vyšné Hágy – predpokladaný objem 1 500 m3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 591 1 | K,UKT | I+L | 22,71 |  | 622 1 | K,UKT | I+L | 27,47 |
| 592 1 | K,UKT | I+L | 33,86 |  | 622 2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 593 1 | K,UKT | I+L | 33,86 |  | 623 1 | K,UKT,LAN | I+L | 18,32 |
| 594A1 | K,UKT | I+L | 35,46 |  | 628 1 | K,UKT | I+L | 20,72 |
| 597 1 | K,UKT | I+L | 36,55 |  | 629 0 | K,UKT | I+L | 20,72 |
| 598 1 | K,UKT | I+L | 25,85 |  | 632A1 | K,UKT,LAN | I+L | 14,85 |
| 599 1 | K,UKT | I+L | 24,15 |  | 646 1 | K,UKT | I+L | 27,92 |
| 600A0 | K,UKT | I+L | 30,11 |  | 647 1 | K,UKT | I+L | 36,12 |
| 600B0 | K,UKT | I+L | 30,38 |  | 655A1 | K,UKT | I+L | 30,07 |
| 601A0 | K,UKT | I+L | 30,11 |  | 655B1 | K,UKT | I+L | 31,56 |
| 601B1 | K,UKT | I+L | 19,43 |  | 671 1 | K,UKT | I+L | 25,77 |
| 602A1 | K,UKT | I+L | 30,65 |  | 679 1 | K,UKT | I+L | 37,95 |
| 602B1 | K,UKT | I+L | 31,29 |  | 1962A1 | K,UKT | I+L | 40,35 |
| 603A1 | K,UKT | I+L | 21,51 |  | 1962B0 | K,UKT | I+L | 40,35 |
| 603B1 | K,UKT | I+L | 31,29 |  | 521 1 | K,UKT | I+L | 29,61 |
| 604 1 | K,UKT | I+L | 30,06 |  | 523 1 | K,UKT | I+L | 33,60 |
| 605A1 | K,UKT | I+L | 32,45 |  | 524 1 | K,UKT | I+L | 31,08 |
| 605B1 | K,UKT | I+L | 33,59 |  | 525 1 | K,UKT | I+L | 26,84 |
| 606 1 | K,UKT | I+L | 33,59 |  | 526 1 | K,UKT | I+L | 27,95 |
| 608 1 | K,UKT | I+L | 31,17 |  | 538 1 | K,UKT | I+L | 26,84 |
| 609 1 | K,UKT | I+L | 31,17 |  | 583 1 | K,UKT | I+L | 29,96 |
| 610 1 | K,UKT | I+L | 31,37 |  | 585 1 | K,UKT | I+L | 32,70 |
| 611B1 | K,UKT | I+L | 31,37 |  | 586 1 | K,UKT | I+L | 29,53 |
| 615 1 | K,UKT | I+L | 35,69 |  | 587B1 | K,UKT | I+L | 27,63 |
| 617 1 | K,UKT | I+L | 33,61 |  | 588 1 | K,UKT | I+L | 30,67 |
| 618A1 | K,UKT | I+L | 32,84 |  | 589 12 | K,UKT | I+L | 8,11 |
| 618B1 | K,UKT | I+L | 33,69 |  | 590 1 | K,UKT | I+L | 33,79 |
| 619 1 | K,UKT | I+L | 20,59 |  | 635 1 | K,UKT | I+L | 28,51 |
| 620 1 | K,UKT | I+L | 22,59 |  | 641 1 | K,UKT | I+L | 24,20 |
| 621 1 | K,UKT | I+L | 27,87 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Smokovce – predpokladaný objem 500 m3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 874 1 | K,UKT | I+L | 40,49 |  | 975 11 | K,UKT | I+L | 13,49 |
| 875 | K,UKT | I+L | 32,76 |  | 955A | K,UKT | I+L | 18,9 |
| 877 | K,UKT | I+L | 40,78 |  | 981 11 | UKT | SM/JD/SC | 40,01 |
| 880A1 | K,UKT | I+L | 42,66 |  | 981 11 | UKT | BO+L | 34,13 |
| 880A29 | K,UKT | I+L | 47,93 |  | 953A11 | UKT | I+L | 35,72 |
| 880C11 | K,UKT | I+L | 47,93 |  | 921C 9 | K,UKT | I+L | 18,19 |
| 880C29 | K,UKT | I+L | 47,93 |  | 983 11 | K,UKT | SM/JD/SC | 46,12 |
| 880D11 | K,UKT | I+L | 42,66 |  | 983 11 | K,UKT | BO+L | 33,29 |
| 880D29 | K,UKT | I+L | 42,66 |  | 993 9 | K,UKT | SM/JD/SC | 47,66 |
| 881 1 | K,UKT | I+L | 42,11 |  | 993 9 | K,UKT | BO+L | 34,82 |
| 882H11 | K,UKT | I+L | 35,71 |  | 994 9 | UKT | I+L | 18,98 |
| 894C09 | K,UKT | I+L | 31,95 |  | 924B 9 | K,UKT | I+L | 49,02 |
| 894D09 | K,UKT | I+L | 31,95 |  | 931A11 | UKT | SM/JD/SC | 49,46 |
| 895B | K,UKT | I+L | 31,95 |  | 931A11 | UKT | BO+L | 36,62 |
| 897 | K,UKT | I+L | 34,89 |  | 986 9 | UKT | I+L | 37,41 |
| 900A09 | K,UKT | I+L | 14,15 |  | 980 29 | K,UKT | I+L | 46,49 |
| 901 11 | K,UKT | I+L | 46,31 |  | 996 9 | K,UKT | I+L | 35,66 |
| 902A | K,UKT | I+L | 38,03 |  | 997 9 | K,UKT | SM/JD/SC | 48,5 |
| 903A09 | K,UKT | SM/JD/SC | 32,76 |  | 997 9 | K,UKT | BO+L | 35,66 |
| 903A09 | K,UKT | BO+L | 26,88 |  | 998 11 | K,UKT | I+L | 33,29 |
| 903B09 | K,UKT | I+L | 33,83 |  | 794A09 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 903C09 | K,UKT | I+L | 41,6 |  | 794A09 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 894E01 | K,UKT | I+L | 3,92 |  | 795A11 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 904A 9 | K,UKT | I+L | 38,41 |  | 795A11 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 904B1 | K,UKT | BO+L | 3,61 |  | 797B11 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 904B1 | K,UKT | SM/JD/SC | 6,08 |  | 797B11 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 904A 9 | K,UKT | I+L | 38,41 |  | 807B10 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 904C 9 | K,UKT | I+L | 32,67 |  | 807B10 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 905 9 | K,UKT | BO+L | 29,53 |  | 801 09 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 905 9 | K,UKT | SM/JD/SC | 35,41 |  | 801 09 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 906 9 | K,UKT | I+L | 36,56 |  | 812A00 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 907 29 | K,UKT | I+L | 46,06 |  | 812A00 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 909 9 | K,UKT | I+L | 35,46 |  | 812C11 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 910 9 | K,UKT | I+L | 38,67 |  | 812C11 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 911 9 | K,UKT | I+L | 37,34 |  | 812C29 | UKT | I+L | 33,29 |
| 912A 9 | K,UKT | I+L | 34,86 |  | 813 09 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 912C 9 | K,UKT | I+L | 13,98 |  | 813 09 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 912E | K,UKT | I+L | 34,4 |  | 814B01 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 912D 9 | K,UKT | I+L | 38,69 |  | 814B01 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 999B1 | K,UKT | SM/JD/SC | 14,99 |  | 814C01 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 999B1 | K,UKT | BO+L | 12,52 |  | 814C01 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 999A 9 | K,UKT | SM/JD/SC | 14,6 |  | 815 01 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 999A 9 | K,UKT | BO+L | 12,13 |  | 815 01 | UKT | SM/JD/SC | 38,84 |
| 1000 11 | K,UKT | I+L | 14,85 |  | 818 11 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 1001A11 | K,UKT | I+L | 20,98 |  | 818 11 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 1001B 9 | K,UKT | I+L | 39,59 |  | 818 29 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 1273 9 | K,UKT | I+L | 19,91 |  | 818 29 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 1011 11 | K,UKT | I+L | 34,65 |  | 811B19 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 1013 11 | K,UKT | SM/JD/SC | 34,27 |  | 811B19 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 1013 11 | K,UKT | BO+L | 12,13 |  | 792 11 | UKT | BO+L | 30,86 |
| 1274 39 | UKT | I+L | 19 |  | 792 11 | UKT | SM/JD/SC | 36,21 |
| 1000 29 | K,UKT | I+L | 15,09 |  | 793A01 | UKT | BO+L | 30,86 |
| 1011 12 | UKT | I+L | 7,55 |  | 793A01 | UKT | SM/JD/SC | 36,21 |
| 1001A29 | K,UKT | I+L | 17,55 |  | 794C10 | UKT | BO+L | 30,86 |
| 945A 9 | K,UKT | BO+L | 35,88 |  | 794C10 | UKT | SM/JD/SC | 36,21 |
| 945A 9 | K,UKT | SM/JD/SC | 41,76 |  | 802 29 | UKT | I+L | 30,86 |
| 945b 9 | K,UKT | BO+L | 33,25 |  | 805 11 | UKT | BO+L | 30,86 |
| 945b 9 | K,UKT | SM/JD/SC | 39,13 |  | 805 11 | UKT | SM/JD/SC | 36,21 |
| 945C | UKT | I+L | 42,39 |  | 806 09 | UKT | BO+L | 30,86 |
| 946A29 | K,UKT | BO+L | 34,86 |  | 806 09 | UKT | SM/JD/SC | 36,21 |
| 946A29 | K,UKT | SM/JD/SC | 39,42 |  | 861 09 | UKT | BO+L | 30,86 |
| 946B10 | UKT | BO+L | 33,6 |  | 861 09 | UKT | SM/JD/SC | 43,17 |
| 946B10 | UKT | SM/JD/SC | 39,89 |  | 814A00 | UKT | BO+L | 6,34 |
| 946C10 | UKT | BO+L | 32,95 |  | 814A00 | UKT | SM/JD/SC | 8,06 |
| 946C10 | UKT | SM/JD/SC | 41,06 |  | 800A11 | UKT | I+L | 22,38 |
| 948A29 | K,UKT | I+L | 35,66 |  | 800B01 | UKT | I+L | 22,38 |
| 950 9 | UKT | BO+L | 33,33 |  | 802 11 | UKT | BO+L | 22,61 |
| 950 9 | UKT | SM/JD/SC | 41,06 |  | 802 11 | UKT | SM/JD/SC | 27,73 |
| 951A11 | K,UKT | I+L | 35,88 |  | 803 09 | UKT | BO+L | 22,61 |
| 951B11 | K,UKT | I+L | 33,38 |  | 803 09 | UKT | SM/JD/SC | 27,73 |
| 952 | UKT | I+L | 33,48 |  | 807A00 | UKT | BO+L | 6,34 |
| 954B 9 | K,UKT | I+L | 38,58 |  | 807A00 | UKT | SM/JD/SC | 8,06 |
| 954D11 | K,UKT | I+L | 41,81 |  | 808 10 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 955B 9 | UKT | I+L | 42,93 |  | 808 10 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 956A11 | UKT | SM/JD/SC | 40,8 |  | 808 29 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 956A11 | UKT | BO+L | 32,37 |  | 808 29 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 957 11 | UKT | I+L | 40,8 |  | 811A09 | UKT | BO+L | 33,29 |
| 945D | K,UKT | I+L | 14,01 |  | 811A09 | UKT | SM/JD/SC | 45,8 |
| 939A | K,UKT | I+L | 9,11 |  | 812B00 | UKT | BO+L | 6,34 |
| 982 39 | K,UKT | I+L | 30,6 |  | 812B00 | UKT | SM/JD/SC | 8,06 |

Ochranný obvod Tatranské Matliare – predpokladaný objem 500 m3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 959 A1 | UKT | I+L | 34,61 |  | 11152 | K+UKT | I+L | 8,17 |
| 960 0 | UKT | I+L | 46,16 |  | 1116A1 | UKT | I+L | 36,62 |
| 962 A | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1116A2 | K+UKT | I+L | 0,77 |
| 963 A | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1116B | UKT | I+L | 34,7 |
| 964 A | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1117 1 | UKT | I+L | 49,98 |
| 965 A | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1117 2 | K+UKT | I+L | 0,77 |
| 966 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1118 A1 | K+UKT | I+L | 49,55 |
| 967 1 | UKT | I+L | 30,92 |  | 1119 1 | UKT | I+L | 49,25 |
| 969 1 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1122A1 | UKT | I+L | 48,34 |
| 1014A1 | K | I+L | 38,67 |  | 1122B | UKT | I+L | 34,44 |
| 1014B0 | K | I+L | 7,18 |  | 1122C | UKT | I+L | 47,27 |
| 1015 0 | UKT | I+L | 44,76 |  | 1124 1 | UKT | I+L | 49,67 |
| 1016 | UKT | I+L | 42,9 |  | 1125 1 | UKT | I+L | 47,86 |
| 1025A | UKT | I+L | 27,68 |  | 1955 | UKT | I+L | 32,3 |
| 1030 | UKT | I+L | 44,13 |  | 1957A1 | UKT | I+L | 35,45 |
| 1031 | UKT | I+L | 47,22 |  | 1957B1 | K+UKT | I+L | 4,31 |
| 1032 | UKT | I+L | 44,13 |  | 1146 | UKT | I+L | 48,7 |
| 1033 | UKT | I+L | 36,9 |  | 1148 A01 | UKT | I+L | 51,59 |
| 1034B | UKT | I+L | 35,15 |  | 1148 A02 | K+UKT | I+L | 5,06 |
| 1035 | UKT | I+L | 32,78 |  | 1148 B1 | UKT | I+L | 42,77 |
| 1036 | UKT | I+L | 37,81 |  | 1244 | UKT | I+L | 47,8 |
| 1037A | UKT | I+L | 44,76 |  | 1248A | UKT | I+L | 50,52 |
| 1037B | UKT | I+L | 44,76 |  | 1248B | UKT | I+L | 42,24 |
| 1039 | UKT | I+L | 35,79 |  | 1250 1 | K+UKT | I+L | 6,91 |
| 1040 | UKT | I+L | 37,81 |  | 1250 2 | UKT | I+L | 49,46 |
| 1041 | UKT | I+L | 31,93 |  | 1256 0 | UKT | I+L | 36,3 |
| 1042 | UKT | I+L | 31,93 |  | 1262 1 | UKT | I+L | 50,85 |
| 1958 | UKT | I+L | 45,62 |  | 1268 | UKT | I+L | 36,68 |
| 1050A | K+UKT | I+L | 49,08 |  | 1272 A | UKT | I+L | 36,68 |
| 1050B | K+UKT | I+L | 48,98 |  | 1281 | UKT | I+L | 50,04 |
| 1050C | UKT | I+L | 44,37 |  | 1282 1 | UKT | I+L | 50,52 |
| 1051 1 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1283 | UKT | I+L | 50,58 |
| 1053 1 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1286 B | UKT | I+L | 36,84 |
| 1055 1 | K+UKT | I+L | 44,84 |  | 1286 C1 | K+UKT | I+L | 4,25 |
| 1056 1 | K+UKT | I+L | 42,64 |  | 1286 C 9 | UKT | I+L | 37,38 |
| 1057 | K+UKT | I+L | 42,86 |  | 1288 | UKT | I+L | 37,47 |
| 1058 1 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1295 | UKT | I+L | 5,03 |
| 1059 1 | K+UKT | I+L | 35,79 |  | 1311 A | UKT | I+L | 50,36 |
| 1060 | K+UKT | I+L | 44,52 |  | 1311 B | UKT | I+L | 50,48 |
| 1061A | K+UKT | I+L | 34,27 |  | 1311 C | UKT | I+L | 5,59 |
| 1061B | K+UKT | I+L | 18,18 |  | 1311 D | K+UKT | I+L | 26,6 |
| 1062 | K+UKT | I+L | 34,27 |  | 1312 A | UKT | I+L | 49,98 |
| 1063 | K+UKT | I+L | 41,22 |  | 1312 B | UKT | I+L | 10,05 |
| 1065A | K+UKT | I+L | 45,42 |  | 1314A | UKT | I+L | 49,78 |
| 1066C | K+UKT | I+L | 35,33 |  | 1315A0 | UKT | I+L | 49,14 |
| 1070C | K+UKT | I+L | 0,52 |  | 1316C | UKT | I+L | 33,21 |
| 1071C | UKT | I+L | 0,01 |  | 1319A | UKT | I+L | 36,62 |
| 1073 | K+UKT | I+L | 38,89 |  | 1319B0 | K+UKT | I+L | 0,01 |
| 1074 | K+UKT | I+L | 38,89 |  | 1319B09 | UKT | I+L | 34,81 |
| 1075 1 | K+UKT | I+L | 25,76 |  | 1320 0 | UKT | I+L | 49,19 |
| 1075 2 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1321A0 | UKT | I+L | 36,36 |
| 1076 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1322A1 | UKT | I+L | 37,11 |
| 1078 2 | K+UKT | I+L | 48,6 |  | 1323 A | UKT | I+L | 49,98 |
| 1079 1 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1325 0 | UKT | I+L | 51,53 |
| 1079 2 | K+UKT | I+L | 48,6 |  | 1330 0 | UKT | I+L | 49,46 |
| 1080 1 | K+UKT | I+L | 0,01 |  | 1332 A | UKT | I+L | 48,65 |
| 1080 2 | K+UKT | I+L | 45,9 |  | 1332 B | UKT | I+L | 49,78 |
| 1084 | K+UKT | I+L | 8,8 |  | 1333 1 | UKT | I+L | 48,39 |
| 1048 B | UKT | I+L | 50,26 |  | 1333 2 | K+UKT | I+L | 0,01 |
| 1088A | UKT | I+L | 35,83 |  | 1334 0 | K+UKT | I+L | 0,01 |
| 1090 0 | UKT | I+L | 49,41 |  | 1347 | K+UKT | I+L | 0,01 |
| 1097 1 | K+UKT | I+L | 7,9 |  | 1348B | K+UKT | I+L | 0,01 |
| 1099 1 | K+UKT | I+L | 1,84 |  | 1348B09 | UKT | I+L | 33,39 |
| 1101 1 | K+UKT | I+L | 4,58 |  | 1348C0 | K+UKT | I+L | 0,01 |
| 1103 1 | K+UKT | I+L | 4,58 |  | 1349 | UKT | I+L | 36,42 |
| 1105 1 | K+UKT | I+L | 4,31 |  | 1352 1 | UKT | I+L | 51,64 |
| 1106 1 | K+UKT | I+L | 4,31 |  | 1352 2 | K+UKT | I+L | 10,11 |
| 1107 1 | K+UKT | I+L | 4,31 |  | 1353 C | UKT | I+L | 52,24 |
| 1108 1 | K+UKT | I+L | 4,58 |  | 1372 | UKT | I+L | 35,77 |
| 1110 1 | K+UKT | I+L | 4,31 |  | 1407 A1+29+39 | UKT | I+L | 51,86 |
| 1111 1 | K+UKT | I+L | 4,31 |  | 1407 A2 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1112 1 | UKT | I+L | 36,68 |  | 1407 B0 | UKT | I+L | 10,36 |
| 1112 2 | K+UKT | I+L | 4,31 |  | 1407 B09 | UKT | I+L | 50,21 |
| 1113 1 | UKT | I+L | 36,68 |  | 1413 1 | UKT | I+L | 51,59 |
| 1113 2 | K+UKT | I+L | 4,31 |  | 1414 | UKT | I+L | 52,13 |
| 1114 1 | UKT | I+L | 50,91 |  | 1415 A1 | K+UKT | I+L | 47,72 |
| 1114 2 | K+UKT | I+L | 8,17 |  | 1415 B | UKT | I+L | 37,15 |
| 1115 1 | UKT | I+L | 50,52 |  |  |  |  |  |

**Obchodný celok (OC) č. 2:**

**OC č. 2: ochranný obvod Podspády, ochranný obvod Javorina -** odhad kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

Ochranný obvod Podspády – predpokladaný objem **7 000** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 1641-01 | K, UKT | I+L | 45,90 |  | 1734b1 | UKT | I+L | 36,15 |
| 1641-02 | K, UKT | I+L | 34,34 |  | 173511 | UKT | I+L | 45,50 |
| 1642-11 | K, UKT | I+L | 38,54 |  | 173512 | UKT | I+L | 14,22 |
| 1642-29 | K, UKT | I+L | 31,77 |  | 173520 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1643A10 | K, UKT | I+L | 34,80 |  | 1736a11 | UKT | I+L | 45,51 |
| 1643A20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1736a12 | UKT | I+L | 8,63 |
| 1643A29 | K, UKT | I+L | 37,20 |  | 1736a20 | K, UKT | I+L | 0,01 |
| 1643A49 | K, UKT | I+L | 34,15 |  | 1736c10 | UKT | I+L | 43,86 |
| 1643B00 | K, UKT | I+L | 10,05 |  | 1736c20 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1644A10 | K, UKT | I+L | 28,87 |  | 1736d10 | UKT | I+L | 13,43 |
| 1644A20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1737a11 | UKT | I+L | 44,64 |
| 1644A49 | K, UKT | I+L | 28,46 |  | 1737b | UKT | I+L | 30,99 |
| 1644B00 | K, UKT | I+L | 14,04 |  | 1738a | UKT | I+L | 14,37 |
| 1644C09 | K, UKT | I+L | 32,78 |  | 1738b11 | UKT | I+L | 35,03 |
| 1645A11 | K, UKT | I+L | 35,15 |  | 1739a10 | UKT | I+L | 42,58 |
| 1645A29 | K, UKT | I+L | 35,00 |  | 1739b10 | UKT | I+L | 12,15 |
| 1645B00 | K, UKT | I+L | 14,26 |  | 1739c11 | UKT | I+L | 46,31 |
| 1646-11 | K, UKT | I+L | 33,60 |  | 1739c12 | UKT | I+L | 2,91 |
| 1646-29 | K, UKT | I+L | 31,70 |  | 1739c20 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1647A11 | K, UKT | I+L | 34,46 |  | 1739d | UKT | I+L | 13,91 |
| 1647A39 | K, UKT | I+L | 33,20 |  | 1740b11 | UKT | I+L | 42,16 |
| 1647B00 | K, UKT | I+L | 34,32 |  | 1740b12 | UKT | I+L | 12,24 |
| 1648C01 | K, UKT | I+L | 41,20 |  | 1741a11 | UKT | I+L | 35,25 |
| 1648C02 | K, UKT | I+L | 9,41 |  | 1741a12 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1648D00 | K, UKT | I+L | 29,16 |  | 1741b11 | UKT | I+L | 39,20 |
| 1649-11 | K, UKT | I+L | 43,84 |  | 1742a11 | UKT | I+L | 44,01 |
| 1649-12 | K, UKT | I+L | 9,58 |  | 1742a12 | UKT | I+L | 35,13 |
| 1650-11 | K, UKT | I+L | 45,45 |  | 1742a13 | UKT | I+L | 1,19 |
| 1650-12 | K, UKT | I+L | 31,39 |  | 1742b01 | UKT | I+L | 8,40 |
| 1650-13 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1743c01 | UKT | I+L | 8,14 |
| 1653-11 | K, UKT | I+L | 31,91 |  | 174411 | UKT | I+L | 44,55 |
| 1653-29 | K, UKT | I+L | 36,14 |  | 174412 | UKT | I+L | 27,92 |
| 1654-11 | K, UKT | I+L | 35,97 |  | 1747b10 | UKT | I+L | 36,53 |
| 1654-39 | K, UKT | I+L | 35,06 |  | 1748c10 | UKT | I+L | 16,48 |
| 1655-11 | K, UKT | I+L | 36,62 |  | 1748a10 | UKT | I+L | 37,27 |
| 1655-29 | K, UKT | I+L | 29,11 |  | 1748d1 | UKT | I+L | 15,41 |
| 1656A11 | K, UKT | I+L | 45,88 |  | 1748b10 | UKT | I+L | 36,73 |
| 1656A12 | K, UKT | I+L | 4,89 |  | 1749a11 | UKT | I+L | 47,43 |
| 1656A20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1749b10 | UKT | I+L | 12,16 |
| 1656A30 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1749a30 | UKT | I+L | 7,42 |
| 1656A39 | K, UKT | I+L | 40,40 |  | 1749a20 | UKT | I+L | 3,98 |
| 1656B00 | K, UKT | I+L | 28,20 |  | 1750a10 | UKT | I+L | 39,67 |
| 1657A11 | K, UKT | I+L | 35,22 |  | 1750b10 | UKT | I+L | 35,45 |
| 1657A12 | K, UKT | I+L | 8,54 |  | 1750c | K, UKT | I+L | 11,88 |
| 1657A20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1751a | K | I+L | 36,03 |
| 1657A30 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1751b | K, UKT | I+L | 8,20 |
| 1657A49 | K, UKT | I+L | 29,51 |  | 175211 | UKT | I+L | 47,54 |
| 1657B10 | K, UKT | I+L | 30,20 |  | 175212 | UKT | I+L | 36,20 |
| 1657C00 | K, UKT | I+L | 5,26 |  | 1752 | K, UKT | I+L | 0,01 |
| 1658-11 | K, UKT | I+L | 36,27 |  | 1753a10 | UKT | I+L | 47,37 |
| 1659A11 | K, UKT | I+L | 43,41 |  | 1753b | UKT | I+L | 33,54 |
| 1659A12 | K, UKT | I+L | 4,53 |  | 1753c | K, UKT | I+L | 7,41 |
| 1659A29 | K, UKT | I+L | 23,83 |  | 175401 | UKT | I+L | 35,63 |
| 1659B01 | K, UKT | I+L | 37,52 |  | 175501 | UKT | I+L | 32,34 |
| 1660-10 | K, UKT | I+L | 24,25 |  | 1756a01 | UKT | I+L | 47,12 |
| 1660-20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1756a02 | UKT | I+L | 8,66 |
| 1660-30 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1756b01 | UKT | I+L | 48,62 |
| 1660-39 | K, UKT | I+L | 36,65 |  | 1756b02 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1660-40 | K, UKT | I+L | 4,74 |  | 175701 | UKT | I+L | 48,62 |
| 1660-59 | K, UKT | I+L | 26,42 |  | 175702 | UKT | I+L | 13,02 |
| 1661A10 | K, UKT | I+L | 26,12 |  | 1758a | UKT | I+L | 36,62 |
| 1661A20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1758b | UKT | I+L | 19,95 |
| 1661B00 | K, UKT | I+L | 7,53 |  | 1680a | K, UKT | I+L | 15,33 |
| 1661B09 | K, UKT | I+L | 44,62 |  | 1680b | UKT | I+L | 7,85 |
| 1662A11 | K, UKT | I+L | 41,88 |  | 169311 | UKT | I+L | 16,90 |
| 1662A12 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 169411 | UKT | I+L | 46,14 |
| 1662A20 | K, UKT | I+L | 6,45 |  | 169412 | UKT | I+L | 10,12 |
| 1662A30 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1695a | UKT | I+L | 6,78 |
| 1662B01 | K, UKT | I+L | 29,31 |  | 1695b11 | UKT | I+L | 46,62 |
| 1663-11 | K, UKT | I+L | 33,06 |  | 1695b12 | UKT | I+L | 7,67 |
| 1663-29 | K, UKT | I+L | 32,43 |  | 1695b20 | K, UKT | I+L | 0,01 |
| 1664-11 | K, UKT | I+L | 23,61 |  | 1695c | K, UKT | I+L | 16,24 |
| 1664-29 | K, UKT | I+L | 25,93 |  | 1696a | K, UKT | I+L | 16,24 |
| 1664-39 | K, UKT | I+L | 23,61 |  | 1696b | UKT | I+L | 0,01 |
| 1665-09 | K, UKT | I+L | 30,19 |  | 169711 | UKT | I+L | 44,72 |
| 1666-11 | K, UKT | I+L | 31,33 |  | 169712 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1666-29 | K, UKT | I+L | 33,65 |  | 169720 | K, UKT | I+L | 6,39 |
| 1667-09 | K, UKT | I+L | 30,13 |  | 169801 | UKT | I+L | 42,58 |
| 1668-11 | K, UKT | I+L | 32,42 |  | 169802 | UKT | I+L | 25,10 |
| 1668-29 | K, UKT | I+L | 29,11 |  | 1699a01 | UKT | I+L | 29,85 |
| 1669-09 | UKT | I+L | 30,69 |  | 1699a02 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1670-11 | K, UKT | I+L | 35,17 |  | 1700a11 | UKT | I+L | 39,58 |
| 1670-12 | K, UKT | I+L | 6,10 |  | 1700a12 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1671-11 | K, UKT | I+L | 46,25 |  | 1700b11 | UKT | I+L | 30,18 |
| 1671-12 | K, UKT | I+L | 34,22 |  | 1700c | UKT | I+L | 0,01 |
| 1671-13 | K, UKT | I+L | 3,10 |  | 1700d | K, UKT | I+L | 0,01 |
| 1672A00 | UKT | I+L | 11,46 |  | 1701a | K, UKT | I+L | 3,29 |
| 1672B00 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1701b | K, UKT | I+L | 0,01 |
| 1672B09 | UKT | I+L | 41,62 |  | 1702b | K, UKT | I+L | 0,01 |
| 1673-11 | K, UKT | I+L | 29,04 |  | 170511 | UKT | I+L | 30,77 |
| 1673-12 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1696c09 | UKT | I+L | 30,77 |
| 1673-19 | K, UKT | I+L | 43,84 |  | 169739 | UKT | I+L | 44,44 |
| 1674A11 | K, UKT | I+L | 31,91 |  | 1700b209 | UKT | I+L | 38,04 |
| 1674A39 | K, UKT | I+L | 29,51 |  | 1702b09 | UKT | I+L | 43,00 |
| 1674B00 | K, UKT | I+L | 7,00 |  | 1705309 | UKT | I+L | 35,72 |
| 1676-09 | K, UKT | I+L | 25,34 |  | 1706a39 | UKT | I+L | 34,02 |
| 1678-11 | K, UKT | I+L | 42,92 |  | 170709 | UKT | I+L | 40,18 |
| 1678-12 | K, UKT | I+L | 7,42 |  | 171249 | UKT | I+L | 45,03 |
| 1678-20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1714c | UKT | I+L | 45,62 |
| 1678-29 | K, UKT | I+L | 32,31 |  | 1714d09 | UKT | I+L | 43,52 |
| 1681A00 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1715b39 | UKT | I+L | 43,37 |
| 1681B00 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1716c29 | UKT | I+L | 43,32 |
| 1682A00 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1718a29 | UKT | I+L | 47,60 |
| 1682B00 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 173209 | UKT | I+L | 37,07 |
| 1683A10 | UKT | I+L | 34,02 |  | 1734b09 | UKT | I+L | 37,07 |
| 1683A29 | K, UKT | I+L | 30,59 |  | 173539 | UKT | I+L | 45,71 |
| 1683B01 | UKT | I+L | 16,94 |  | 1736c39 | UKT | I+L | 41,93 |
| 1684-11 | UKT | I+L | 46,42 |  | 1736d19 | UKT | I+L | 44,38 |
| 1684-20 | UKT | I+L | 9,66 |  | 1738a09 | UKT | I+L | 46,36 |
| 1684-30 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1738b19 | UKT | I+L | 47,96 |
| 1684-39 | UKT | I+L | 46,42 |  | 1739b19 | UKT | I+L | 45,03 |
| 1685A00 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1741a39 | UKT | I+L | 37,43 |
| 1685B00 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1741b39 | UKT | I+L | 35,63 |
| 1685B09 | K, UKT | I+L | 35,87 |  | 1742a39 | UKT | I+L | 8,67 |
| 1686-00 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1748d29 | UKT | I+L | 43,20 |
| 1686-09 | K, UKT | I+L | 30,51 |  | 1751b09 | UKT | I+L | 45,82 |
| 1687A11 | UKT | I+L | 46,10 |  | 1753a29 | UKT | I+L | 45,03 |
| 1687A12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1753b09 | UKT | I+L | 48,33 |
| 1687A20 | K, UKT | I+L | 9,40 |  | 1753c09 | UKT | I+L | 45,83 |
| 1687A30 | UKT | I+L | 0,01 |  | 175409 | UKT | I+L | 48,87 |
| 1687B01 | K, UKT | I+L | 7,00 |  | 1605 A 11 | UKT | I+L | 44,87 |
| 1687B02 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1605 B 10 | K, UKT | I+L | 32,46 |
| 1688-10 | UKT | I+L | 29,42 |  | 1630 01 | K, UKT | I+L | 40,06 |
| 1689-09 | K, UKT | I+L | 35,70 |  | 1630 02 | K, UKT | I+L | 27,68 |
| 1692-20 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1631 A 00 | UKT | I+L | 15,03 |
| 1706a11 | UKT | I+L | 37,49 |  | 1631 A 09 | UKT | I+L | 47,14 |
| 1706a12 | UKT | I+L | 0,51 |  | 1632 A 00 | UKT | I+L | 13,29 |
| 1706b11 | UKT | I+L | 48,70 |  | 1633 11 | K, UKT | I+L | 41,38 |
| 1706b12 | UKT | I+L | 8,90 |  | 1633 12 | K, UKT | I+L | 3,45 |
| 1706C1 | UKT | I+L | 33,48 |  | 1633 20 | K, UKT | I+L | 9,24 |
| 1706D1 | UKT | I+L | 34,61 |  | 1634 A 11 | UKT | I+L | 41,40 |
| 1707a | UKT | I+L | 2,33 |  | 1634 A 12 | UKT | I+L | 3,56 |
| 170911 | UKT | I+L | 46,36 |  | 1634 A 20 | K, UKT | I+L | 5,88 |
| 170912 | UKT | I+L | 13,12 |  | 1634 B 10 | K, UKT | I+L | 33,97 |
| 1710a11 | UKT | I+L | 47,06 |  | 1635 A 00 | K, UKT | I+L | 10,23 |
| 1710a12 | UKT | I+L | 0,83 |  | 1636 A 11 | K, UKT | I+L | 37,96 |
| 1710b | UKT | I+L | 10,76 |  | 1636 B 00 | K, UKT | I+L | 7,79 |
| 1711a11 | UKT | I+L | 46,58 |  | 1637 A 10 | K, UKT | I+L | 40,20 |
| 1711a12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1637 B 00 | K, UKT | I+L | 6,63 |
| 1711b | UKT | I+L | 14,70 |  | 1638 11 | K, UKT | I+L | 38,87 |
| 171211 | UKT | I+L | 46,00 |  | 1638 12 | K, UKT | I+L | 9,04 |
| 17122 | UKT | I+L | 1,58 |  | 1639 11 | K, UKT | I+L | 41,80 |
| 1714b11 | UKT | I+L | 43,00 |  | 1639 12 | K, UKT | I+L | 7,85 |
| 1714b12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1640 A 11 | UKT | I+L | 43,54 |
| 1714c | K, UKT | I+L | 29,17 |  | 1640 A 12 | UKT | I+L | 0,01 |
| 1714d | UKT | I+L | 10,32 |  | 1640 B 00 | K, UKT | I+L | 34,22 |
| 1715a11 | UKT | I+L | 48,70 |  | 1677 A 10 | UKT | I+L | 44,49 |
| 1715a12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1677 A 20 | UKT | I+L | 8,61 |
| 1715B2 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1759 A 10 | K, UKT | I+L | 20,51 |
| 1715C | K, UKT | I+L | 2,93 |  | 1759 B 00 | K, UKT | I+L | 29,47 |
| 1716a11 | UKT | I+L | 44,07 |  | 1759 C 00 | K, UKT | I+L | 7,65 |
| 1716a12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1762 B 00 | UKT | I+L | 25,28 |
| 1716b1 | UKT | I+L | 34,77 |  | 1765 B 00 | K, UKT | I+L | 32,40 |
| 1716c11 | UKT | I+L | 41,25 |  | 1766 B 00 | K, UKT | I+L | 33,15 |
| 1716c12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1768 A 01 | UKT | I+L | 48,82 |
| 1716C2 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1768 A 02 | UKT | I+L | 36,63 |
| 1717a11 | UKT | I+L | 42,95 |  | 1768 B 00 | K, UKT | I+L | 9,20 |
| 1717a12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1769 A 01 | K, UKT | I+L | 40,60 |
| 1717a2 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1769 A 02 | K, UKT | I+L | 6,54 |
| 1717b1 | UKT | I+L | 34,71 |  | 1769 B 00 | K, UKT | I+L | 26,91 |
| 1718a11 | UKT | I+L | 46,58 |  | 1770 01 | K, UKT | I+L | 30,02 |
| 1718d | K, UKT | I+L | 7,64 |  | 1771 10 | K, UKT | I+L | 28,49 |
| 1718b1 | UKT | I+L | 45,35 |  | 1772 10 | K, UKT | I+L | 23,84 |
| 1718c01 | UKT | I+L | 48,17 |  | 1777 01 | K, UKT | I+L | 36,65 |
| 1718c02 | UKT | I+L | 3,17 |  | 1777 02 | K, UKT | I+L | 17,51 |
| 1719a01 | UKT | I+L | 37,22 |  | 1778 A 10 | K, UKT | I+L | 37,41 |
| 1719a02 | UKT | I+L | 1,31 |  | 1779 A 10 | K, UKT | I+L | 30,66 |
| 1719b | UKT | I+L | 17,62 |  | 1779 B 10 | K, UKT | I+L | 27,68 |
| 172001 | UKT | I+L | 44,22 |  | 1780 B 00 | K, UKT | I+L | 0,01 |
| 172002 | K, UKT | I+L | 6,76 |  | 1783 00 | UKT | I+L | 34,71 |
| 172111 | UKT | I+L | 43,42 |  | 1785 01 | K, UKT | I+L | 45,74 |
| 172120 | K, UKT | I+L | 6,92 |  | 1791 B 00 | K, UKT | I+L | 28,33 |
| 172130 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1791 C 00 | K, UKT | I+L | 18,77 |
| 1722a11 | UKT | I+L | 45,45 |  | 1792 B 10 | K, UKT | I+L | 14,10 |
| 1722a12 | K, UKT | I+L | 7,90 |  | 1792 C 10 | K, UKT | I+L | 2,27 |
| 1722b | UKT | I+L | 36,09 |  | 1794 10 | K, UKT | I+L | 20,84 |
| 1722c11 | UKT | I+L | 46,10 |  | 1795 A 11 | K, UKT | I+L | 40,54 |
| 1722c12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1795 B 11 | K, UKT | I+L | 31,81 |
| 1722d | UKT | I+L | 8,88 |  | 1796 A 11 | K, UKT | I+L | 39,83 |
| 1723a11 | UKT | I+L | 46,11 |  | 1796 B 10 | UKT | I+L | 30,02 |
| 1723a12 | K, UKT | I+L | 0,01 |  | 1797 A 11 | UKT | I+L | 47,60 |
| 1723d | UKT | I+L | 7,36 |  | 1797 A 12 | UKT | I+L | 17,21 |
| 1723b1 | UKT | I+L | 37,27 |  | 1797 B 00 | UKT | I+L | 48,02 |
| 1723c1 | UKT | I+L | 36,47 |  | 1797 C 00 | K, UKT | I+L | 8,88 |
| 172411 | UKT | I+L | 44,60 |  | 1798 A 11 | UKT | I+L | 48,23 |
| 172420 | K, UKT | I+L | 7,67 |  | 1798 A 12 | UKT | I+L | 11,50 |
| 172511 | UKT | I+L | 42,74 |  | 1798 B 11 | K, UKT | I+L | 32,60 |
| 172520 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1799 A 10 | K, UKT | I+L | 43,52 |
| 1727a | UKT | I+L | 0,01 |  | 1799 B 10 | K, UKT | I+L | 32,89 |
| 1728a11 | UKT | I+L | 49,77 |  | 1800 10 | UKT | I+L | 45,93 |
| 1728a20 | UKT | I+L | 4,42 |  | 1801 A 11 | K, UKT | I+L | 41,94 |
| 1728b11 | UKT | I+L | 46,36 |  | 1801 B 00 | K, UKT | I+L | 11,54 |
| 1728b20 | UKT | I+L | 0,01 |  | 1802 11 | UKT | I+L | 40,47 |
| 1728c01 | UKT | I+L | 36,84 |  | 1803 10 | K, UKT | I+L | 38,22 |
| 1728d | K, UKT | I+L | 6,87 |  | 1804 11 | UKT | I+L | 43,11 |
| 1730a10 | UKT | I+L | 37,03 |  | 1805 11 | UKT | I+L | 45,20 |
| 1730b | UKT | I+L | 5,13 |  | 1806 11 | UKT | I+L | 45,20 |
| 173110 | K, UKT | I+L | 10,86 |  | 1807 A 01 | K, UKT | I+L | 46,89 |
| 173209 | UKT | I+L | 37,91 |  | 1807 A 02 | K, UKT | I+L | 34,83 |
| 173310 | UKT | I+L | 7,38 |  | 1807 B 01 | UKT | I+L | 12,86 |
| 1734a10 | UKT | I+L | 15,10 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Javorina – predpokladaný objem **6 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 1809A10 | K,UKT | I + L | 26,73 |  | 1867 E00 | K,UKT | I + L | 1,05 |
| 1809A10 | K,UKT,G | I + L | 19,13 |  | 1868 11 | K,UKT | I + L | 21,53 |
| 1810C10 | K,UKT | I + L | 32,53 |  | 1869A11 | K,UKT | I + L | 44,77 |
| 1813A00 | K,UKT | I + L | 12,7 |  | 1869B11 | K,UKT | I + L | 43,76 |
| 1815B10 | K,UKT | I + L | 34,63 |  | 1869C00 | K,UKT | I + L | 7,86 |
| 1832B00 | K,UKT | I + L | 31,47 |  | 1869 D00 | K,UKT | I + L | 0,01 |
| 1844B10 | K,UKT | I + L | 10,42 |  | 1870 A 00 | K,UKT | I + L | 27,14 |
| 1844C10 | K,UKT | I + L | 31,15 |  | 1872 A00 | K,UKT | I + L | 8,15 |
| 1844D10 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1872 B10 | K,UKT | I + L | 29,62 |
| 1844F11 | K,UKT | I + L | 45,4 |  | 1872 C01 | K,UKT | I + L | 36,53 |
| 1845 10 | K,UKT | I + L | 35,13 |  | 1873 A11 | UKT | I + L | 45,98 |
| 1846 A 01 | K,UKT | I + L | 44,82 |  | 1873 A20 | K | I + L | 7,91 |
| 1846A02 | K,UKT | I + L | 7,23 |  | 1873 B11 | K,UKT | I + L | 31,34 |
| 1846B00 | K,UKT | I + L | 11,53 |  | 1875 10 | K | I + L | 17,28 |
| 1846C01 | K,UKT | I + L | 45,84 |  | 1876 A11 | K | I + L | 38,18 |
| 1846C02 | K,UKT | I + L | 12,17 |  | 1877 10 | K,UKT | I + L | 25,6 |
| 184710 | K,UKT | I + L | 10,92 |  | 1878 A10 | K | I + L | 37,62 |
| 1848 00 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1878 D10 | K | I + L | 38,3 |
| 1849C10 | K,UKT,L | I + L | 13,17 |  | .1878 E10 | K | I + L | 11,13 |
| 1851B10 | K,UKT | I + L | 9,57 |  | 1879 B00 | K | I + L | 13,61 |
| 1851C00 | K,UKT | I + L | 9,09 |  | 1880 A11 | K,UKT | I + L | 38,71 |
| 1851D00 | K, | I + L | 42,21 |  | 1880 B10 | K | I + L | 7,61 |
| 1852A10 | K,UKT | I + L | 19,75 |  | 1881 11 | UKT | I + L | 45,64 |
| 1852B00 | K,UKT | I + L | 7,91 |  | 1882 A11 | UKT | I + L | 43,01 |
| 1852C10 | K,UKT | I + L | 26,56 |  | 1882 B00 | UKT | I + L | 16,15 |
| 1852D00 | K,UKT | I + L | 33,54 |  | 1883 A10 | UKT | I + L | 15,59 |
| 1853A11 | K,UKT | I + L | 33,9 |  | 1883 A19 | UKT | I + L | 47,21 |
| 1853B00 | K,UKT | I + L | 10,33 |  | 1883 G11 | UKT | I + L | 45,25 |
| 1858A11 | K,UKT | I + L | 41,26 |  | 1886 A10 | UKT | I + L | 3,54 |
| 1860 B10 | K,UKT | I + L | 9,09 |  | 1886 B11 | UKT | I + L | 47,94 |
| 1860C09 | K,UKT | I + L | 42,28 |  | 1886 B12 | UKT | I + L | 27,76 |
| 1860F10 | K,UKT | I + L | 36,27 |  | 1887 10 | K,UKT,G | I + L | 28,84 |
| 1860G11 | K,UKT | I + L | 45,59 |  | 1888 10 | K,UKT | I + L | 25,06 |
| 1860H11 | K,UKT | I + L | 33,66 |  | 1889 10 | K,UKT,G | I + L | 14,49 |
| 1861D11 | K,UKT | I + L | 14,36 |  | 1891 B10 | K,UKT | I + L | 11,9 |
| 1862D00 | K,UKT | I + L | 27,71 |  | 1892 10 | K,UKT | I + L | 13,97 |
| 1862 F 11 | UKT | I + L | 13,04 |  | 1893 B12 | K,UKT | I + L | 0,01 |
| 1863D00 | K,UKT | I + L | 4,94 |  | 1893 E00 | K,UKT | I + L | 32,14 |
| 186400 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1893 D00 | K,UKT | I + L | 11,9 |
| 1864C00 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1893 F11 | K,UKT | I + L | 32,75 |
| 1864D00 | K,UKT | I + L | 2,6 |  | 1901 D00 | K | I + L | 12,79 |
| 1866A10 | K,UKT | I + L | 10,81 |  | 1903 B11 | K | I + L | 43,59 |
| 1866B00 | K,UKT | I + L | 17,99 |  | 1903 B20 | K | I + L | 0,01 |
| 1867A01 | K,UKT | I + L | 25,79 |  | 1904 10 | K,UKT,G | I + L | 16,08 |

**Obchodný celok (OC) č. 3:**

**OC č. 3: ochranný obvod Oravice -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

Ochranný obvod Oravice – predpokladaný objem **20 000** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 324A | K,UKT | I+L | 35,15 |  | 492B | RS, K, UKT | I+L | 15,60 |
| 325 | K,UKT | I+L | 35,15 |  | 492C | RS, K, UKT | I+L | 15,60 |
| 326 1 | K, RS, UKT | I+L | 17,54 |  | 493 | K,UKT | I+L | 22,49 |
| 327 1 | K, RS, UKT | I+L | 17,54 |  | 494 | RS, K, UKT | I+L | 21,01 |
| 328 | K,UKT | I+L | 12,29 |  | 495 | RS, K, UKT | I+L | 14,17 |
| 329 | K,UKT | I+L | 12,29 |  | 496 | RS, K, UKT | I+L | 14,17 |
| 334A | K,UKT | I+L | 4,52 |  | 497 | RS, K, UKT | I+L | 14,17 |
| 334B1 | K,UKT | I+L | 4,52 |  | 498 | RS, K, UKT | I+L | 14,76 |
| 335 | K,UKT | I+L | 24,05 |  | 499 | RS, K, UKT | I+L | 14,76 |
| 337 1 | K,UKT | I+L | 11,48 |  | 502 | RS, K, UKT | I+L | 15,32 |
| 341 | K,UKT | I+L | 4,52 |  | 503 | RS, K, UKT | I+L | 15,32 |
| 342 1 | K,UKT | I+L | 4,52 |  | 504 | RS, K, UKT | I+L | 15,32 |
| 343 | K,UKT | I+L | 11,73 |  | 505 | RS, K, UKT | I+L | 18,65 |
| 344A | K,UKT | I+L | 5,88 |  | 506 1 | RS, K, UKT | I+L | 20,72 |
| 344B1 | K,UKT | I+L | 25,56 |  | 507 | RS, K, UKT | I+L | 25,60 |
| 360 1 | K,UKT | I+L | 22,93 |  | 508 1 | RS, K, UKT | I+L | 16,99 |
| 361A1 | K,UKT | I+L | 35,15 |  | 509B | K,UKT | I+L | 3,34 |
| 361A2 | K,UKT | I+L | 1,18 |  | 509A | RS, K, UKT | I+L | 25,65 |
| 361A3 | K,UKT | I+L | 1,18 |  | 510 1 | RS, K, UKT | I+L | 25,65 |
| 361B1 | K,UKT | I+L | 25,56 |  | 511 | K,UKT | I+L | 25,49 |
| 363 | K,UKT | I+L | 28,71 |  | 512 | K,UKT | I+L | 24,03 |
| 364 1 | K,UKT | I+L | 28,71 |  | 514 | K,UKT | I+L | 34,70 |
| 365 1 | K,UKT | I+L | 25,56 |  | 515 | RS, K, UKT | I+L | 14,58 |
| 365 2 | K,UKT | I+L | 3,67 |  | 516 1 | K,UKT | I+L | 20,21 |
| 366 1 | K,UKT | I+L | 17,05 |  | 517 | RS, K, UKT | I+L | 12,50 |
| 384 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 518 | RS, K, UKT | I+L | 12,50 |
| 385 | K,UKT | I+L | 5,59 |  | 519 | RS, K, UKT | I+L | 12,50 |
| 386 1 | K,UKT | I+L | 5,59 |  | 520 1 | RS, K, UKT | I+L | 28,65 |
| 387A | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 521A | RS, K, UKT | I+L | 28,65 |
| 387B | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 521B | RS, K, UKT | I+L | 16,46 |
| 388A | K,UKT | I+L | 14,51 |  | 522 | K,UKT | I+L | 23,41 |
| 388B1 | K,UKT | I+L | 25,34 |  | 523A | K,UKT | I+L | 34,15 |
| 388B2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 523B | K,UKT | I+L | 22,80 |
| 389A1 | K,UKT | I+L | 31,22 |  | 524A | K,UKT | I+L | 34,70 |
| 389A2 | K,UKT |  | 0,01 |  | 524B | K,UKT | I+L | 15,03 |
| 389B | K,UKT | I+L | 20,39 |  | 525A | K,UKT | I+L | 22,80 |
| 390A1 | K,UKT | I+L | 22,26 |  | 525B | K,UKT | I+L | 3,24 |
| 390B1 | K,UKT | I+L | 22,26 |  | 526 | K,UKT | I+L | 16,58 |
| 390B2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 527 | K,UKT | I+L | 16,58 |
| 393 1 | K,UKT | I+L | 22,26 |  | 528 | K,UKT | I+L | 14,30 |
| 393 2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 529 | K,UKT | I+L | 14,30 |
| 394A | K,UKT | I+L | 0,71 |  | 326 1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 394C | K,UKT | I+L | 19,57 |  | 327 1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 395 1 | K,UKT | I+L | 22,26 |  | 328 1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 396 1 | K,UKT | I+L | 23,28 |  | 329 1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 397 | K,UKT | I+L | 24,68 |  | 334B | K, L, UKT | I+L | 1,65 |
| 398 1 | K,UKT | I+L | 21,37 |  | 341 | K, L, UKT | I+L | 1,65 |
| 399 | K,UKT | I+L | 21,37 |  | 342 1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 400 | K, RS, UKT | I+L | 17,25 |  | 360 1 | K, L, UKT | I+L | 4,16 |
| 401 1 | RS, UKT | I+L | 0,01 |  | 386 1 | L, UKT | I+L | 2,71 |
| 404B | K, RS, UKT | I+L | 0,01 |  | 391A | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 410 1 | K,UKT | I+L | 13,74 |  | 391B | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 412 | K, RS, UKT | I+L | 10,93 |  | 391C | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 413A | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 392C | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 415 2 | K, RS, UKT | I+L | 16,76 |  | 392D | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 416 2 | K, RS, UKT | I+L | 16,76 |  | 392E | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 418B | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 407D | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 419 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 409 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 425A | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 411 | L, UKT | I+L | 1,26 |
| 425B | UKT | I+L | 39,09 |  | 414B1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 425C | K, RS, UKT | I+L | 14,65 |  | 415 1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 426A | RS, K kôň | I+L | 19,63 |  | 416 1 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 426B | RS, K kôň | I+L | 2,03 |  | 418A | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 428 | RS, K kôň | I+L | 16,39 |  | 420A | L, UKT | I+L | 1,34 |
| 429 | K, RS, UKT | I+L | 12,29 |  | 413B | K, L, UKT | I+L | 7,39 |
| 430 | K, RS, UKT | I+L | 19,15 |  | 423B | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 431 | K, RS, UKT | I+L | 19,15 |  | 424 | K, L, UKT | I+L | 7,39 |
| 432A | K, RS, UKT | I+L | 18,99 |  | 428 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 433 | K,UKT | I+L | 18,68 |  | 454 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |
| 453 | K,UKT | I+L | 18,56 |  | 494 1 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 454 | K,UKT | I+L | 18,56 |  | 495 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 484 | K,UKT | I+L | 18,84 |  | 496 1 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 485 | K,UKT | I+L | 18,84 |  | 497 1 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 488 | K,UKT | I+L | 29,47 |  | 503 1 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 489 | K,UKT | I+L | 27,79 |  | 505 | L, UKT | I+L | 2,12 |
| 490 | K,UKT | I+L | 31,62 |  | 506 1 | L, UKT | I+L | 4,86 |
| 491A | K,UKT | I+L | 29,09 |  | 507 1 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 491B | K,UKT | I+L | 22,49 |  | 508 1 | L, UKT | I+L | 0,01 |
| 492A | RS, K, UKT | I+L | 15,60 |  | 517 | K, L, UKT | I+L | 0,01 |

**Obchodný celok (OC) č. 4:**

**OC č. 4: ochranný obvod Habovka -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

Ochranný obvod Habovka – predpokladaný objem  **50 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|
|
| 280C10 | K,T,L | I+L | 19,57 | 500 29 | K,T | I+L | 3,33 |
| 280C20 | K,T | I+L | 2,04 | 504B10 | K,T | I+L | 19,63 |
| 281 10 | K,T,L | I+L | 11,59 | 504C01 | K,T | I+L | 33,5 |
| 281 20 | K,T,L | I+L | 0,01 | 506A11 | K,T,L | I+L | 16,5 |
| 287B10 | K,T | I+L | 0,01 | 506A11 | K,T | I+L | 33,23 |
| 288 10 | K,T,L | I+L | 1,05 | 506B10 | K,T,L | I+L | 13,69 |
| 289 10 | K,T,L | I+L | 5,99 | 507A01 | K,T | I+L | 34,88 |
| 290 10 | K,T | I+L | 37,20 | 507B00 | K,T | I+L | 26,48 |
| 290 20 | K,T | I+L | 13,93 | 507C11 | K,T,L | I+L | 16,19 |
| 291 20 | K,T | I+L | 19,25 | 507C11 | K,T | I+L | 32,31 |
| 292 20 | K,T | I+L | 0,01 | 508A11 | K,T,L | I+L | 19,02 |
| 293 10 | K,T | I+L | 27,63 | 508A11 | K,T | I+L | 31,25 |
| 293 20 | K,T | I+L | 0,01 | 508B10 | K,T,L | I+L | 17,19 |
| 294 11 | K,T | I+L | 30,09 | 508B10 | K,T | I+L | 20,39 |
| 294 20 | K,T | I+L | 0,01 | 509 00 | K,T | I+L | 30,33 |
| 295A11 | K,T | I+L | 34,61 | 510A11 | K,T | I+L | 32,63 |
| 295A20 | K,T | I+L | 0,01 | 510B10 | K,T | I+L | 32,97 |
| 295B00 | K,T | I+L | 34,26 | 511A10 | K,T,L | I+L | 13,16 |
| 296 10 | K,T | I+L | 26,87 | 511B10 | K,T,L | I+L | 14,33 |
| 297 11 | K,T | I+L | 26,87 | 513 01 | K,T | I+L | 37,08 |
| 298 11 | K,T | I+L | 34,08 | 513 02 | K,T | I+L | 13,34 |
| 299 11 | K,T | I+L | 33,55 | 531A11 | K,T | I+L | 35,15 |
| 301A20 | K,T | I+L | 13,93 | 531B00 | K,T | I+L | 13,34 |
| 302B11 | K,T | I+L | 25,33 | 206 11 | K,T | I + L | 36,91 |
| 254A11 | K,T,L | I+L | 11,22 | 206 11 | K,T,L | I + L | 23,34 |
| 254A20 | K,T,L | I+L | 0,01 | 206 20 | K,T | I + L | 33,43 |
| 254A20 | K,T | I+L | 4,05 | 206 30 | K,T | I + L | 19,77 |
| 254B10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 207 11 | K,T | I + L | 36,91 |
| 254B10 | K,T | I+L | 11,13 | 207 11 | K,T,L | I + L | 23,34 |
| 254B20 | K,T | I+L | 31,13 | 207 20 | K,T | I + L | 19,77 |
| 254C01 | K,T | I+L | 17,88 | 207 49 | K,T | I + L | 36,91 |
| 255A00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 208 10 | K,T | I + L | 32,52 |
| 255A00 | K,T | I+L | 4,05 | 208 10 | K,T,L | I + L | 19,58 |
| 255B00 | K,T | I+L | 16,97 | 209F10 | K,T | I + L | 32,52 |
| 255C01 | K,T,L | I+L | 4,92 | 209F10 | K,T,L | I + L | 19,58 |
| 256 00 | K,T,L | I+L | 4,92 | 209E10 | K,T | I + L | 14,51 |
| 257 00 | K,T,L | I+L | 14,54 | 209E10 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 258A00 | K,T,L | I+L | 15,72 | 210A00 | K,T | I + L | 34,19 |
| 258B00 | K,T | I+L | 10,52 | 210A00 | K,T,L | I + L | 14,51 |
| 258C00 | K,T | I+L | 30,19 | 210B10 | K,T | I + L | 32,52 |
| 259B00 | K,T,L | I+L | 8,17 | 210B10 | K,T,L | I + L | 19,58 |
| 259A00 | K,T,L | I+L | 8,17 | 210B20 | K,T | I + L | 1,28 |
| 260 00 | K,T | I+L | 26,48 | 211 11 | K,T | I + L | 34,13 |
| 261A00 | K,T,L | I+L | 8,16 | 211 11 | K,T,L | I + L | 21,19 |
| 261B00 | K,T | I+L | 4,01 | 211 20 | K,T | I + L | 19,77 |
| 262 10 | K,T | I+L | 9,17 | 211 49 | K,T | I + L | 28,25 |
| 263 10 | K,T | I+L | 4,10 | 211 49 | K,T,L | I + L | 15,31 |
| 264 10 | K,T | I+L | 5,16 | 212 11 | K,T | I + L | 31,03 |
| 265 10 | K,T | I+L | 3,57 | 212 11 | K,T,L | I + L | 17,46 |
| 266 00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 212 20 | K,T | I + L | 13,89 |
| 266 00 | K,T | I+L | 2,25 | 212 30 | K,T | I + L | 0,01 |
| 267A10 | K,T | I+L | 21,38 | 213A10 | K,T | I + L | 27,55 |
| 267B00 | K,T,L | I+L | 3,68 | 213B00 | K,T | I + L | 13,38 |
| 267B00 | K,T | I+L | 25,46 | 214 11 | K,T | I + L | 31,03 |
| 268A00 | K,T,L | I+L | 7,69 | 214 11 | K,T,L | I + L | 17,46 |
| 268A00 | K,T | I+L | 23,77 | 214 20 | K,T | I + L | 13,38 |
| 268B00 | K,T | I+L | 28,31 | 215A11 | K,T | I + L | 11,98 |
| 273 10 | K,T,L | I+L | 9,30 | 215A11 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 273 10 | K,T | I+L | 21,92 | 215A20 | K,T | I + L | 13,89 |
| 274 10 | K,T | I+L | 28,77 | 215A30 | K,T | I + L | 1,28 |
| 275 10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A11 | K,T | I + L | 31,09 |
| 276 10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A11 | K,T,L | I + L | 18,15 |
| 277A10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A29 | K,T | I + L | 31,09 |
| 277B00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A29 | K,T,L | I + L | 18,15 |
| 280B10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229B00 | K,T | I + L | 26 |
| 302B20 | K,T | I+L | 13,93 | 229B00 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 306 00 | K,T | I+L | 33,80 | 230 10 | K,T | I + L | 26 |
| 307 00 | K,T | I+L | 26,31 | 230 10 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 308 00 | K,T | I+L | 30,67 | 231 10 | K,T | I + L | 23,6 |
| 309 00 | K,T | I+L | 33,80 | 231 10 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 313A10 | K,T | I+L | 37,88 | 234 10 | K,T | I + L | 25,44 |
| 313B00 | K,T | I+L | 34,33 | 234 10 | K,T,L | I + L | 12,5 |
| 314 10 | K,T | I+L | 34,33 | 235 10 | K,T | I + L | 25,44 |
| 315 10 | K,T | I+L | 37,88 | 235 10 | K,T,L | I + L | 12,5 |
| 525 00 | K,T | I+L | 31,38 | 236 10 | K,T | I + L | 25,44 |
| 526 10 | K,T,L | I+L | 12,33 | 236 10 | K,T,L | I + L | 12,5 |
| 526 20 | K,T,L | I+L | 0,01 | 237 10 | K,T, | I + L | 25,44 |
| 527 11 | K,T | I+L | 31,45 | 237 10 | K,T,L | I + L | 12,5 |
| 101 01 | K,T | I+L | 6,72 | 242A00 | K,T | I + L | 7,88 |
| 101 09 | K,T | I+L | 39,21 | 242A00 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 333 01 | K,T | I+L | 32,70 | 242B00 | K,T | I + L | 19,44 |
| 334 10 | K,T,L | I+L | 10,53 | 242B00 | K,T,L | I + L | 9,02 |
| 334 10 | K,T | I+L | 30,87 | 243 10 | K,T | I + L | 31,09 |
| 335A10 | K,T,L | I+L | 12,49 | 243 10 | K,T,L | I + L | 18,15 |
| 335B11 | K,T,L | I+L | 15,33 | 246 00 | K,T | I + L | 36,18 |
| 336 10 | K,T,L | I+L | 10,64 | 246 00 | K,T,L | I + L | 16,83 |
| 337A10 | K,T,L | I+L | 14,11 | 247 10 | K,T | I + L | 30,97 |
| 337B10 | K,T,L | I+L | 10,01 | 247 10 | K,T,L | I + L | 15,36 |
| 338 10 | K,T,L | I+L | 13,80 | 248 10 | K,T | I + L | 33,49 |
| 338 10 | K,T | I+L | 32,97 | 248 10 | K,T,L | I + L | 21,73 |
| 339 00 | K,T | I+L | 32,75 | 249A10 | K,T | I + L | 21,74 |
| 340 01 | K,T | I+L | 20,70 | 249A10 | K,T,L | I + L | 7,26 |
| 341 11 | K,T,L | I+L | 20,41 | 249B10 | K,T, | I + L | 21,74 |
| 341 11 | K,T | I+L | 33,24 | 249B10 | K,T,L | I + L | 7,26 |
| 342 11 | K,T,L | I+L | 14,23 | 249C01 | K,T | I + L | 21,74 |
| 342 29 | K,T,L | I+L | 12,41 | 249C01 | K,T,L | I + L | 7,26 |
| 343A11 | K,T,L | I+L | 20,41 | 249D10 | K,T | I + L | 22,59 |
| 343A11 | K,T | I+L | 35,65 | 249D10 | K,T,L | I + L | 8,11 |
| 343A39 | K,T | I+L | 35,65 | 250A00 | K,T | I + L | 25,21 |
| 343A49 | K,T | I+L | 35,65 | 250A00 | K,T,L | I + L | 9,6 |
| 343B10 | K,T | I+L | 34,08 | 250B00 | K,T | I + L | 4,59 |
| 470 10 | K,T,L | I+L | 15,44 | 250B00 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 471A00 | K,T,L | I+L | 16,45 | 318A11 | K,T | I + L | 38,66 |
| 471B00 | K,T,L | I+L | 16,77 | 318A11 | K,T,L | I + L | 22,1 |
| 472A10 | K,T,L | I+L | 20,67 | 318A12 | K,T | I + L | 19,77 |
| 472A10 | K,T | I+L | 32,90 | 318B11 | K,T | I + L | 38,66 |
| 472B10 | K,T,L | I+L | 20,67 | 318B11 | K,T,L | I + L | 22,1 |
| 473 10 | K,T | I+L | 34,83 | 318B29 | K,T | I + L | 38,66 |
| 474A00 | K,T | I+L | 35,16 | 318B29 | K,T,L | I + L | 22,1 |
| 474B01 | K,T | I+L | 40,22 | 319 11 | K,T | I + L | 38,66 |
| 482A00 | K,T | I+L | 33,50 | 319 11 | K,T,L | I + L | 22,1 |
| 482B19 | K,T | I+L | 32,75 | 320 11 | K,T | I + L | 38,66 |
| 482C00 | K,T | I+L | 27,44 | 320 11 | K,T,L | I + L | 22,1 |
| 483 10 | K,T | I+L | 33,50 | 321 10 | K,T | I + L | 33,71 |
| 484A10 | K,T | I+L | 33,86 | 321 10 | K,T,L | I + L | 20,77 |
| 484B10 | K,T | I+L | 9,22 | 322A10 | K,T | I + L | 33,71 |
| 485B11 | K,T,L | I+L | 15,96 | 322A10 | K,T,L | I + L | 20,77 |
| 485B11 | K,T | I+L | 32,69 | 322B10 | K,T | I + L | 22,77 |
| 485 49 | K,T | I+L | 34,34 | 322B10 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 486A00 | K,T | I+L | 26,48 | 329A10 | K,T | I + L | 22,44 |
| 490 11 | K,T,L | I+L | 20,51 | 329A10 | K,T,L | I + L | 14,94 |
| 490 11 | K,T | I+L | 34,99 | 329B00 | K,T | I + L | 8,02 |
| 491 11 | K,T,L | I+L | 19,33 | 329B00 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 491 11 | K,T | I+L | 31,56 | 329C00 | K,T | I + L | 27,69 |
| 492 11 | K,T,L | I+L | 15,91 | 329C00 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 492 11 | K,T | I+L | 33,13 | 330 10 | K,T | I + L | 8,02 |
| 493 10 | K,T | I+L | 31,64 | 330 10 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 494A11 | K,T | I+L | 33,26 | 330 20 | K,T | I + L | 8,02 |
| 494B00 | K,T,L | I+L | 14,64 | 330 20 | K,T,L | I + L | 0,01 |
| 494B00 | K,T | I+L | 30,20 | 331 10 | K,T | I + L | 26,43 |
| 495A11 | K,T | I+L | 36,06 | 331 10 | K,T,L | I + L | 11,95 |
| 495B11 | K,T,L | I+L | 19,02 | 332 11 | K,T | I + L | 26,43 |
| 495B11 | K,T | I+L | 33,50 | 332 11 | K,T,L | I + L | 11,95 |
| 496 10 | K,T,L | I+L | 19,02 | 332 29 | K,T | I + L | 26,43 |
| 497 00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 332 29 | K,T,L | I + L | 11,95 |
| 497 00 | K,T | I+L | 0,71 | 522 10 | K,T | I + L | 32,52 |
| 498 10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 522 10 | K,T,L | I + L | 19,58 |
| 498 10 | K,T | I+L | 0,18 | 523 00 | K,T | I + L | 30,97 |
| 498 29 | K,T | I+L | 0,18 | 523 00 | K,T,L | I + L | 15,36 |
| 499 10 | K,T,L | I+L | 12,47 | 528 10 | K,T | I + L | 30,97 |
| 499 10 | K,T | I+L | 20,35 | 528 10 | K,T,L | I + L | 15,36 |
| 500 10 | K,T | I+L | 3,33 |  |  |  |  |

**Obchodný celok (OC) č. 5:**

**OC č. 5: ochranný obvod Zverovka -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

Ochranný obvod Zverovka – predpokladaný objem **30 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 344a1 | K,UKT | I+L | 38,85 |  | 436B39 | UKT | I+L | 37,37 |
| 344a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,81 |  | 437c | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 344b1 | K,UKT | I+L | 35,98 |  | 437c | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 345a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 12,94 |  | 437d1 | K,UKT | I+L | 26,81 |
| 345b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 21,12 |  | 437d2 | UKT | I+L | 7,64 |
| 346 1 | K,UKT | I+L | 40,43 |  | 438a1 | K,UKT | I+L | 35,44 |
| 347 0 | K,UKT | I+L | 37,86 |  | 438a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 24,27 |
| 347 0 | LAN, UKT | I+L | 18,18 |  | 438b1 | K,UKT | I+L | 34,11 |
| 348 0 | K,UKT | I+L | 37,86 |  | 438b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 24,89 |
| 348 0 | LAN, UKT | I+L | 18,18 |  | 439B1 | K,UKT | I+L | 24,31 |
| 349a1 | LAN, UKT | I+L | 11,23 |  | 439B1 | LAN, UKT | I+L | 12,13 |
| 349b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |  | 439B2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 349c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 7,50 |  | 440a | LAN, ŠLKT | I+L | 3,78 |
| 351d1 | LAN, ŠLKT | I+L | 7,50 |  | 440a0 | K,UKT | I+L | 25,27 |
| 352 0 | LAN, UKT | I+L | 6,03 |  | 440b1 | K,UKT | I+L | 37,49 |
| 353 0 | K,UKT | I+L | 29,10 |  | 440b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 23,75 |
| 353 0 | LAN, UKT | I+L | 7,80 |  | 441 0 | UKT | I+L | 35,35 |
| 354 0 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 13,55 |
| 355 0 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442a1 | UKT | I+L | 38,11 |
| 356a1 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442A2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 356b1 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442b0 | K,UKT | I+L | 1,98 |
| 357a1 | K,UKT | I+L | 36,05 |  | 443a1 | K,UKT | I+L | 24,67 |
| 357a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,75 |  | 443A1 | LAN, ŠLKT | I+L | 9,02 |
| 358 1 | K,UKT | I+L | 29,10 |  | 443b0 | K,UKT | I+L | 20,35 |
| 358 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 7,80 |  | 443b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 5,52 |
| 359a1 | K,UKT | I+L | 38,00 |  | 444b1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 359a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,55 |  | 444b1 | LAN,UKT | I+L | 0,01 |
| 362 1 | K,UKT | I+L | 28,28 |  | 444c1 | K, lanovka, UKT | I+L | 2,29 |
| 362 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 4,38 |  | 444c1 | K,UKT | I+L | 18,45 |
| 363 0 | K,UKT | I+L | 21,91 |  | 444c1 | LAN,UKT | I+L | 9,71 |
| 364a1 | K,UKT | I+L | 41,44 |  | 444D0 | K,UKT | I+L | 12,89 |
| 364b0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 444d0 | LAN,UKT | I+L | 0,01 |
| 365 1 | UKT | I+L | 38,35 |  | 444f0 | UKT | I+L | 31,74 |
| 366a0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445a0 | UKT | I+L | 27,81 |
| 366b0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445b1 | K,UKT | I+L | 24,14 |
| 366c1 | K,UKT | I+L | 41,44 |  | 445b1 | LAN, UKT | I+L | 10,83 |
| 367a0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445b2 | K,UKT | I+L | 12,63 |
| 367b0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445c0 | K,UKT | I+L | 14,55 |
| 368 1 | K,UKT | I+L | 28,23 |  | 445c0 | LAN, UKT | I+L | 6,02 |
| 369 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 9,54 |  | 446a1 | K,UKT | I+L | 24,61 |
| 371 1 | LAN, UKT | I+L | 6,48 |  | 446a1 | LAN, UKT | I+L | 0,00 |
| 372a1 | K,UKT | I+L | 41,44 |  | 446b0 | LAN, UKT | I+L | 11,51 |
| 372b1 | K,UKT | I+L | 20,05 |  | 446c1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 373 0 | UKT | I+L | 44,34 |  | 446d1 | LAN, UKT | I+L | 9,41 |
| 374a | K,UKT | I+L | 3,72 |  | 446e | LAN, ŠLKT | I+L | 8,34 |
| 374b1 | UKT | I+L | 45,35 |  | 446e 0 | K,UKT | I+L | 20,35 |
| 374b2 | UKT | I+L | 10,49 |  | 446f0 | UKT | I+L | 34,53 |
| 375a0 | K,UKT | I+L | 27,05 |  | 447a1 | K,UKT | I+L | 31,63 |
| 375b | K,UKT | I+L | 32,07 |  | 447a1 | LAN, UKT | I+L | 17,61 |
| 375b | LAN, UKT | I+L | 15,96 |  | 447b1 | UKT | I+L | 44,93 |
| 376b1 | LAN, UKT | I+L | 5,73 |  | 447b2 | UKT | I+L | 1,00 |
| 379b0 | K,UKT | I+L | 2,18 |  | 447c1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 379b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 447c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |
| 380 1 | UKT | I+L | 44,78 |  | 448 e0 | K,UKT | I+L | 26,06 |
| 380 2 | K,UKT | I+L | 3,72 |  | 448A1 | K,UKT | I+L | 31,09 |
| 382 1 | K,UKT | I+L | 21,85 |  | 448a1 | UKT | I+L | 36,80 |
| 385 1 | K, lanovka, UKT | I+L | 0,47 |  | 448b1 | K,UKT | I+L | 29,51 |
| 385 1 | K,UKT | I+L | 30,01 |  | 448b1 | LAN, UKT | I+L | 10,91 |
| 385 1 | LAN, UKT | I+L | 6,63 |  | 448b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 386 0 | K,UKT | I+L | 22,61 |  | 448c1 | K,UKT | I+L | 33,38 |
| 386 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 448c2 | UKT | I+L | 4,10 |
| 387a0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 448d1 | K,UKT | I+L | 20,33 |
| 387b0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 448d1 | LAN, UKT | I+L | 10,16 |
| 388B1 | LAN, UKT | I+L | 3,63 |  | 448e | K,UKT | I+L | 26,06 |
| 391b1 | LAN, UKT | I+L | 3,63 |  | 448e | LAN, UKT | I+L | 7,21 |
| 392B1 | LAN, UKT | I+L | 3,63 |  | 449a0 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 395B1 | K,UKT | I+L | 22,59 |  | 449a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 395B1 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |  | 449b1 | K, lanovka, UKT | I+L | 0,01 |
| 396 0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 449b1 | K,UKT | I+L | 23,91 |
| 407a1 | LAN, UKT | I+L | 2,87 |  | 449b1 | LAN, UKT | I+L | 0,89 |
| 408 1 | K,UKT | I+L | 2,49 |  | 449b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 410a1 | LAN, UKT | I+L | 2,87 |  | 449b2 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 410a2 | K,UKT | I+L | 0,95 |  | 449b49 | K,UKT | I+L | 17,37 |
| 410b1 | K,UKT | I+L | 22,63 |  | 449b49 | LAN, UKT | I+L | 9,20 |
| 410b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 449c1 | K,UKT | I+L | 22,58 |
| 411 1 | LAN, UKT | I+L | 2,87 |  | 449c1 | LAN, UKT | I+L | 1,79 |
| 411 2 | K,UKT | I+L | 0,95 |  | 451 0 | K,UKT | I+L | 8,90 |
| 412a0 | K,UKT | I+L | 19,85 |  | 451 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 412a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 452a0 | K,UKT | I+L | 28,57 |
| 412c0 | K,UKT | I+L | 24,30 |  | 452a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 413 00 | K,UKT | I+L | 35,04 |  | 453b0 | K,UKT | I+L | 33,19 |
| 414a0 | K,UKT | I+L | 1,95 |  | 454b0 | K,UKT | I+L | 20,27 |
| 414b1 | UKT | I+L | 37,44 |  | 454b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 415 0 | K,UKT | I+L | 31,53 |  | 454b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 416a1 | K,UKT | I+L | 33,38 |  | 454c0 | K,UKT | I+L | 13,43 |
| 416b0 | K,UKT | I+L | 12,02 |  | 455a1 | UKT | I+L | 34,77 |
| 416b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 455b1 | K,UKT | I+L | 41,84 |
| 417b0 | K,UKT | I+L | 14,16 |  | 455b2 | K,UKT | I+L | 31,09 |
| 417b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 455c0 | K,UKT | I+L | 30,77 |
| 418 1 | LAN, UKT | I+L | 15,38 |  | 456 1 | UKT | I+L | 34,82 |
| 419A0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 457 0 | UKT | I+L | 38,83 |
| 419b1 | kôň, UKT | I+L | 26,19 |  | 458a1 | UKT | I+L | 38,83 |
| 419b1 | LAN, UKT | I+L | 5,49 |  | 458b0 | K,UKT | I+L | 31,37 |
| 419b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 459 0 | K,UKT | I+L | 28,57 |
| 419b2 | LAN.UKT | I+L | 0,01 |  | 459 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 420a1 | K,UKT | I+L | 24,08 |  | 460a1 | UKT | I+L | 38,72 |
| 420b0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 460b1 | UKT | I+L | 38,72 |
| 420b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 461 0 | K,UKT | I+L | 39,99 |
| 421 1 | LAN, UKT | I+L | 13,45 |  | 462 a | LAN, ŠLKT | I+L | 8,39 |
| 421 2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 462a0 | K,UKT | I+L | 26,10 |
| 421 2 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 462b0 | K,UKT | I+L | 26,10 |
| 422a1 | K,UKT | I+L | 34,71 |  | 462b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 8,39 |
| 422a1 | LAN, UKT | I+L | 20,50 |  | 463 a | LAN, ŠLKT | I+L | 4,10 |
| 423a0 | K,UKT | I+L | 38,38 |  | 465 0 | LAN, ŠLKT | I+L | 12,27 |
| 423b1 | K,UKT | I+L | 43,41 |  | 466a1 | K,UKT | I+L | 31,32 |
| 423b2 | K,UKT | I+L | 32,77 |  | 466b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 17,73 |
| 424 1 | UKT | I+L | 36,97 |  | 466b1 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 424 2 | K,UKT | I+L | 21,53 |  | 467 1 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 425 1 | K,UKT | I+L | 22,86 |  | 467 1 | LAN, UKT | I+L | 17,73 |
| 425 1 | LAN, UKT | I+L | 9,55 |  | 468a0 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 429 1 | K,UKT | I+L | 23,29 |  | 468a0 | LAN, UKT | I+L | 17,73 |
| 429 1 | LAN, UKT | I+L | 12,24 |  | 468b0 | LAN, UKT | I+L | 12,27 |
| 433a1 | K,UKT | I+L | 21,02 |  | 468c1 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 433a1 | LAN, UKT | I+L | 5,78 |  | 468c1 | LAN, UKT | I+L | 17,73 |
| 434a1 | LAN, UKT | I+L | 5,88 |  | 469 0 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 436B1 | UKT | I+L | 38,18 |  | 529 0 | K,UKT | I+L | 36,69 |
| 436B2 | UKT | I+L | 4,67 |  |  |  |  |  |

**Obchodný celok (OC) č. 6:**

**OC č. 6: ochranný obvod Červený Kláštor -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

Ochranný obvod Červený Kláštor – predpokladaný objem  **500 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 415 B 01 | K,UKT | I+L | 32,85 |  | 472 E 12 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 416 A 01 | K,UKT | I+L | 31,95 |  | 474 B 19 | UKT | I+L | 36,59 |
| 416 A 02 | K,UKT | I+L | 4,34 |  | 480 B | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 416 B | K,UKT | I+L | 6,69 |  | 480 C 09 | UKT | I+L | 5,92 |
| 416 D | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 481 A 10 | K,UKT | I+L | 27,68 |
| 417 A 01 | K,UKT | I+L | 30,41 |  | 498 C | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 417 B | K,UKT | I+L | 5,63 |  | 489 D | K,UKT | I+L | 4,66 |
| 418 A 01 | K,UKT | I+L | 33,32 |  | 499 A 11 | K,UKT | I+L | 34,38 |
| 418 B 01 | K,UKT | I+L | 31,52 |  | 499 A 12 | K,UKT | I+L | 1,73 |
| 419 A 01 | K,UKT | I+L | 34,7 |  | 499 D | K,UKT | I+L | 8,98 |
| 419 B | K,UKT | I+L | 5,36 |  | 512 X 01 | K,UKT | I+L | 36,78 |
| 420 A 01 | UKT | I+L | 36,15 |  | 526 A 09 | UKT | I+L | 37,93 |
| 421 A 01 | UKT | I+L | 37,22 |  | 535 X 01 | UKT | I+L | 48,5 |
| 430 C 01 | UKT | I+L | 47,6 |  | 535 X 02 | UKT | I+L | 9,27 |
| 430 C 02 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 536 B 01 | UKT | I+L | 46,85 |
| 432 D 01 | UKT | I+L | 45,41 |  | 536 B 02 | UKT | I+L | 9,69 |
| 432 D 02 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 537 A 01 | UKT | I+L | 47,81 |
| 433 A 01 | K,UKT | I+L | 34,16 |  | 541 E 01 | UKT | I+L | 39,25 |
| 433 A 02 | K,UKT | I+L | 6,04 |  | 544 A 11 | UKT | I+L | 38,51 |
| 434 A 01 | K,UKT | I+L | 32,81 |  | 544 A 12 | UKT | I+L | 13,6 |
| 434 A 02 | K,UKT | I+L | 5,99 |  | 544 A 20 | K,UKT | I+L | 3,59 |
| 435 A 01 | K,UKT | I+L | 32,81 |  | 544 B | K,UKT | I+L | 6,57 |
| 435 A 02 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 544 C | UKT | I+L | 8,21 |
| 436 C | UKT | I+L | 10,78 |  | 558 A 10 | UKT | I+L | 4,22 |
| 438 E 10 | K,UKT | I+L | 8,54 |  | 558 A 29 | UKT | I+L | 8,32 |
| 438 F | UKT | I+L | 46,2 |  | 559 A 11 | K,UKT | I+L | 31,39 |
| 439 A 01 | UKT | I+L | 35,21 |  | 559 A 12 | K,UKT | I+L | 5,87 |
| 439 A 02 | UKT | I+L | 30,87 |  | 559 A 20 | K,UKT | I+L | 5,61 |
| 439 B | K,UKT | I+L | 6,68 |  | 560 F | K,UKT | I+L | 8,33 |
| 443 A 01 | K,UKT | I+L | 34,65 |  | 560 H 01 | UKT | I+L | 37,8 |
| 443 A 02 | K,UKT | I+L | 9,39 |  | 560 H 02 | UKT | I+L | 6,48 |
| 444 A | K,UKT | I+L | 32,54 |  | 564 A 11 | UKT | I+L | 44,67 |
| 445 C | K,UKT | I+L | 33,29 |  | 564 A 20 | K,UKT | I+L | 2,48 |
| 445 E 01 | UKT | I+L | 46,53 |  | 564 G | UKT | I+L | 10,35 |
| 445 E 02 | UKT | I+L | 10,61 |  | 565 B 10 | K,UKT | I+L | 10,19 |
| 446 A 01 | K,UKT | I+L | 34,99 |  | 565 B 39 | UKT | I+L | 39,25 |
| 447 X 11 | K,UKT | I+L | 37,32 |  | 577 I 01 | UKT | I+L | 36,91 |
| 447 X 12 | K,UKT | I+L | 11,74 |  | 578 A 01 | UKT | I+L | 37,01 |
| 448 B 09 | UKT | I+L | 36,47 |  | 578 A 02 | UKT | I+L | 5,42 |
| 449 X 10 | UKT | I+L | 10,34 |  | 578 G 01 | UKT | I+L | 35,67 |
| 449 X 20 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 578 G 02 | UKT | I+L | 6,08 |
| 452 A | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 580 B | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 453 X 10 | UKT | I+L | 12,53 |  | 580 C 01 | UKT | I+L | 39,25 |
| 454 X 10 | UKT | I+L | 34,07 |  | 580 C 02 | UKT | I+L | 8,88 |
| 455 X 09 | UKT | I+L | 19,53 |  | 582 A 11 | UKT | I+L | 39,51 |
| 456 B | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 582 B 01 | K,UKT | I+L | 33,92 |
| 457 A | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 582 B 02 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 457 B 01 | UKT | I+L | 37,65 |  | 583 B 01 | UKT | I+L | 38,72 |
| 458 X 10 | UKT | I+L | 40,05 |  | 588 E | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 458 X 29 | UKT | I+L | 40,32 |  | 590 C 11 | UKT | I+L | 37,61 |
| 461 C 11 | UKT | I+L | 47,92 |  | 590 C 20 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 461 C 12 | UKT | I+L | 0,01 |  | 590 C 39 | UKT | I+L | 35,89 |
| 461 H 11 | UKT | I+L | 45,46 |  | 593 A 10 | K,UKT | I+L | 4,26 |
| 461 I 11 | UKT | I+L | 44,56 |  | 593 A 39 | UKT | I+L | 38,18 |
| 461 I 12 | UKT | I+L | 5,63 |  | 593 B | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 461 I 20 | UKT | I+L | 6,5 |  | 593 C 10 | UKT | I+L | 35,52 |
| 463 A 11 | UKT | I+L | 12,59 |  | 593 D 00 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 463 A 29 | UKT | I+L | 31,46 |  | 598 D 01 | K,UKT | I+L | 5,61 |
| 466 A 11 | UKT | I+L | 38,13 |  | 646 X 11 | K,UKT | I+L | 34,11 |
| 466 A 12 | UKT | I+L | 9,71 |  | 646 X 20 | K,UKT | I+L | 6,68 |
| 466 A 29 | UKT | I+L | 45,09 |  | 700 A 01 | K,UKT | I+L | 30,39 |
| 466 C 11 | UKT | I+L | 35,47 |  | 720 A | UKT | I+L | 35,89 |
| 466 C 12 | UKT | I+L | 4,83 |  | 848 | UKT | I+L | 35,89 |
| 466 D 11 | UKT | I+L | 37,65 |  | 860 X 11 | UKT | I+L | 39,51 |
| 466 E | UKT | I+L | 8,09 |  | 861 A 01 | UKT | I+L | 47,27 |
| 467 A 01 | UKT | I+L | 39,78 |  | 861 A 02 | UKT | I+L | 7,82 |
| 467 B | K,UKT | I+L | 3,21 |  | 862 X 11 | UKT | I+L | 7,82 |
| 472 E 11 | K,UKT | I+L | 26,71 |  |  |  |  |  |

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

Drevná hmota z mimoriadnej ťažby, drevná hmota na OM resp. VM, asanovaná drevná hmota, spracovaná predávajúcim bude prednostne ponúknutá kupujúcemu vo vysúťaženom obchodnom celku.

Cena v JPRL, u ktorých nebola predpokladaná kalamita, resp. dôjde k zmene technológie ťažby dreva (oproti technológií ktorou sa vypočítala navrhovaná cena do OVS) sa stanoví podľa metodiky ŠL TANAPu a upraví sa percentuálnym návrhom kupujúceho z OVS.

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

od 4.12.2017 do 29.12.2017 v pracovných dňoch, v čase od 10.00 hod. do 14.00 hod.

Konkrétny termín a čas účasti na prehliadke 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 043/5395218, 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, upozornenie na lanovkové terény, blízkosť súkromných pozemkov, LDS, štátne komunikácie, 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).

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

Tatranská Lomnica, 30.11.2017