**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 (PSL) 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 na rok 2017.

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 21.11.2016 – 25.11.2016

v pracovných dňoch, v čase

od 10.00 hod. do 14.00 hod.

odovzdanie súťažných návrhov do 25.11.2016 do 15.00 hod.

kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie

obálok s ponukami 30.11.2016 o 9.00 hod.

oznámenie o výsledku vyhodnotenia do 2.12.2016 vrátane

uzatváranie zmlúv od 2.12.2016

**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 rokoch 2015, 2016 pri kúpe dreva na pni so ŠL TANAP pri svojej činnosti 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: OVS2017 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 25.11.2016 (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. Zároveň súhlasí so určenou technológiou ťažobných zásahov v JPRL.

**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 **3 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 148 A 1 | kôň,LKT | I +L | 44,51 |  | 248 12 | kôň,LKT | I +L | 12,8 |
| 148 B 1 | LKT | I +L | 46,41 |  | 249 11 | kôň,LKT | I +L | 50,53 |
| 149 1 | kôň,LKT | I +L | 36,33 |  | 249 12 | kôň,LKT | I +L | 3,99 |
| 150 1 | kôň,LKT | I +L | 36,33 |  | 249 2 | kôň,LKT | I +L | 3,99 |
| 230 A 0 | kôň,LKT | I +L | 20,69 |  | 250 1 | LKT | I +L | 53,37 |
| 231 A 1 | LKT | I +L | 53,37 |  | 250 2 | kôň,LKT | I +L | 12,8 |
| 231 B 1 | kôň,LKT | I +L | 20,69 |  | 251 A 1 | LKT | I +L | 47,26 |
| 232 1 | LKT | I +L | 44,29 |  | 251 A 2 | kôň,LKT | I +L | 12,8 |
| 233 1 | kôň,LKT | I +L | 44,48 |  | 251 B 1 | LKT | I +L | 46,41 |
| 234 1 | kôň,LKT | I +L | 44,48 |  | 251 C 1 | kôň,LKT | I +L | 12,8 |
| 235 1 | kôň,LKT | I +L | 44,48 |  | 252 A | LKT | I +L | 53,37 |
| 236 2 | LKT | I +L | 46,41 |  | 252 B 1 | kôň,LKT | I +L | 40,13 |
| 237 1 | LKT | I +L | 46,41 |  | 252 C 1 | LKT | I +L | 52,57 |
| 238 1 | LKT | I +L | 46,41 |  | 252 D 1 | kôň,LKT | I +L | 40,13 |
| 239 1 | LKT | I +L | 27,15 |  | 252 E 1 | kôň,LKT | I +L | 12,8 |
| 240 A 1 | LKT | I +L | 52,52 |  | 253 A 1 | LKT | I +L | 53,37 |
| 240 B 1 | kôň,LKT | I +L | 17,06 |  | 253 B 1 | kôň,LKT | I +L | 20,86 |
| 241 A 1 | LKT | I +L | 46,41 |  | 254 A 1 | kôň,LKT | I +L | 45,14 |
| 241 B 1 | kôň,LKT | I +L | 44,48 |  | 254 B | kôň,LKT | I +L | 20,86 |
| 242 1 | LKT | I +L | 52,52 |  | 255 A 1 | LKT | I +L | 52,52 |
| 242 12 | kôň,LKT | I +L | 12,8 |  | 255 B | LKT | I +L | 46,41 |
| 243 1 | LKT | I +L | 46,41 |  | 256 B | kôň,LKT | I +L | 42,45 |
| 244 A 12 | kôň,LKT | I +L | 36,33 |  | 257 A 1 | LKT/lan. | I +L | 36,6 |
| 244 B 1 | LKT | I +L | 46,46 |  | 257 B 1 | LKT/lan. | I +L | 36,6 |
| 244 C | kôň,LKT | I +L | 3,99 |  | 258 A 1 | kôň,LKT | I +L | 41,98 |
| 245 1 | LKT | I +L | 47,26 |  | 258 B | LKT | I +L | 46,46 |
| 246 1 | LKT | I +L | 47,26 |  | 331 1 | kôň,LKT | I +L | 26,44 |
| 247 A 12 | kôň,LKT | I +L | 12,8 |  | 331 2 | kôň,LKT | I +L | 0,25 |
| 247 B | kôň,LKT | I +L | 12,8 |  | 332 1 | kôň,LKT | I +L | 26,44 |
| 248 1 | LKT | I +L | 47,26 |  | 332 2 | kôň,LKT | I +L | 0,25 |

Ochranný obvod Štrbské Pleso – predpokladaný objem **3 240 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 | 51,56 |  | 517 10 | K+UKT | I+L | 44,11 |
| 260 A 10 | UKT | I+L | 51,56 |  | 416 10 | UKT | I+L | 41,78 |
| 268 10 | UKT | I+L | 45,45 |  | 417 A 10 | UKT | I+L | 37,84 |
| 269 10 | UKT | I+L | 45,55 |  | 465 10 | K+UKT | I+L | 44,15 |
| 270 A 10 | UKT | I+L | 45,55 |  | 469 A 10 | K+UKT | I+L | 41,21 |
| 270 B | UKT | I+L | 45,55 |  | 469 B 10 | UKT | I+L | 40,14 |
| 271 10 | UKT | I+L | 45,55 |  | 471 A 10 | K+UKT | I+L | 40,61 |
| 272 A 10 | UKT | I+L | 45,45 |  | 471 B | K+UKT | I+L | 42,3 |
| 272 B 20 | K+UKT | I+L | 15,8 |  | 471 C | K+UKT | I+L | 15,31 |
| 273 D 00 | K+UKT | I+L | 15,8 |  | 480 10 | K+UKT | I+L | 39,19 |
| 278 A 20 | K+UKT | I+L | 15,8 |  | 481 10 | K+UKT | I+L | 41,83 |
| 279 A 10 | UKT | I+L | 25,52 |  | 482 A 10 | K+UKT | I+L | 40,28 |
| 279 A 20 | K+UKT | I+L | 41,17 |  | 482 B 10 | K+UKT | I+L | 40,28 |
| 354 A 10 | K | I+L | 41,81 |  | 484 A 10 | K+UKT | I+L | 40,28 |
| 355 10 | K | I+L | 41,81 |  | 484 B | K+UKT | I+L | 7,52 |
| 358 B | K | I+L | 38,51 |  | 485 A 10 | K+UKT | I+L | 42,23 |
| 358 C | K | I+L | 34,96 |  | 486 10 | K+UKT | I+L | 46,16 |
| 364 C | K+UKT | I+L | 43,88 |  | 487 10 | K+UKT | I+L | 39,46 |
| 366 A | K | I+L | 34,96 |  | 490 10 | K+UKT | I+L | 42,95 |
| 367 A | K | I+L | 41,81 |  | 491 10 | K+UKT | I+L | 41,59 |
| 368 A | K | I+L | 38,51 |  | 492 A | K+UKT | I+L | 42,3 |
| 371 A | K | I+L | 38,51 |  | 492 B 10 | K+UKT | I+L | 28,58 |
| 371 B | K+UKT | I+L | 43,88 |  | 518 A 10 | K+UKT | I+L | 38,59 |
| 493 | K | I+L | 38,51 |  | 518 B | K+UKT | I+L | 38 |
| 516 10 | K+UKT | I+L | 44,11 |  | 519 10 | K+UKT | I+L | 41,75 |

Ochranný obvod Vyšné Hágy – predpokladaný objem **5 544 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 591 1 | kôň,UKT | I+L | 27,88 |  | 623 1 | kôň,UKT | I+L | 27,85 |
| 592 0 | kôň,UKT | I+L | 35,76 |  | 628 1 | kôň,UKT | I+L | 12,29 |
| 593 0 | kôň,UKT | I+L | 35,76 |  | 629A0 | kôň,UKT | I+L | 18,11 |
| 594A1 | kôň,UKT | I+L | 48 |  | 632A1 | kôň,UKT,LAN | I+L | 8,85 |
| 597 1 | kôň,UKT | I+L | 48,77 |  | 639 1 | kôň,UKT | I+L | 41,06 |
| 598 1 | kôň,UKT | I+L | 31,78 |  | 646 1 | kôň,UKT | I+L | 33,84 |
| 599 1 | kôň,UKT | I+L | 30,51 |  | 647 1 | kôň,UKT | I+L | 49,17 |
| 600A0 | kôň,UKT | I+L | 30,51 |  | 653 1 | kôň,UKT | I+L | 48,72 |
| 600B0 | kôň,UKT | I+L | 30,51 |  | 655A0 | kôň,UKT | I+L | 35,25 |
| 601A0 | kôň,UKT | I+L | 29,26 |  | 655B1 | kôň,UKT | I+L | 36,56 |
| 601B1 | kôň,UKT | I+L | 29,26 |  | 671 1 | kôň,UKT | I+L | 29,34 |
| 602A1 | kôň,UKT | I+L | 31,89 |  | 679A1 | kôň,UKT | I+L | 44,28 |
| 602B1 | kôň,UKT | I+L | 30,51 |  | 1962A1 | kôň,UKT | I+L | 46,06 |
| 603A1 | kôň,UKT | I+L | 13,65 |  | 1962B0 | kôň,UKT | I+L | 46,06 |
| 603B1 | kôň,UKT | I+L | 29,11 |  | 521A1 | kôň,UKT | I+L | 36,35 |
| 604 1 | kôň,UKT | I+L | 31,89 |  | 523 1 | kôň,UKT | I+L | 47,55 |
| 605A1 | kôň,UKT | I+L | 10,87 |  | 524A1 | kôň,UKT | I+L | 37,24 |
| 605B1 | kôň,UKT | I+L | 29,11 |  | 525 1 | kôň,UKT | I+L | 37,51 |
| 606 1 | kôň,UKT | I+L | 19,82 |  | 538 1 | kôň,UKT | I+L | 37,51 |
| 608 1 | kôň,UKT | I+L | 27,71 |  | 539 0 | kôň,UKT | I+L | 46,31 |
| 609 1 | kôň,UKT | I+L | 27,71 |  | 543 1 | kôň,UKT | I+L | 48,88 |
| 610 1 | kôň,UKT | I+L | 26,69 |  | 547A0 | kôň,UKT | I+L | 45,48 |
| 611B1 | kôň,UKT | I+L | 43,7 |  | 583 0 | kôň,UKT | I+L | 36,84 |
| 615 1 | kôň,UKT | I+L | 47,85 |  | 585 1 | kôň,UKT | I+L | 38,44 |
| 617 1 | kôň,UKT | I+L | 39,39 |  | 586 0 | kôň,UKT | I+L | 35,99 |
| 618A1 | kôň,UKT | I+L | 39,39 |  | 587B1 | kôň,UKT | I+L | 35,18 |
| 619 1 | kôň,UKT | I+L | 27,61 |  | 588 0 | kôň,UKT | I+L | 35,89 |
| 620 1 | kôň,UKT | I+L | 27,61 |  | 589 0 | kôň,UKT | I+L | 29,36 |
| 621 1 | kôň,UKT | I+L | 30,53 |  | 590 1 | kôň,UKT | I+L | 36,84 |
| 622 1 | kôň,UKT | I+L | 27,85 |  | 635 1 | kôň,UKT | I+L | 30,76 |
| 622 2 | kôň,UKT | I+L | 10,82 |  | 641 0 | kôň,UKT | I+L | 30,85 |

Ochranný obvod Smokovce – predpokladaný objem **1 800 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 903A1 | K+UKT | BO, L | 48,80 |  | 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 | 41,91 |  | 814B1 | UKT | BO, L | 51,92 |
| 880C1 | K+UKT | I+L | 48,02 |  | 793A0 | UKT | SM, JD, SC | 51,40 |
| 877 1 | K+UKT | I+L | 41,91 |  | 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 | 51,40 |
| 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 | 51,40 |
| 903C1 | K+UKT | I+L | 41,34 |  | 812C0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 894A1 | K+UKT | SM, JD, SC | 38,31 |  | 790B1 | UKT | SM, JD, SC | 51,40 |
| 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 | 51,40 |
| 894B0 | K+UKT | SM, JD, SC | 38,31 |  | 812A0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 895B0 | K+UKT | I+L | 2,00 |  | 788D1 | UKT | SM, JD, SC | 51,40 |
| 906 1 | K+UKT | I+L | 22,96 |  | 788D1 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 907 1 | K+UKT | I+L | 49,11 |  | 787 0 | UKT | SM, JD, SC | 51,40 |
| 1001B1 | K+UKT | I+L | 20,29 |  | 787 0 | UKT | BO, L | 51,73 |
| 782F1 | UKT | SM, JD, SC | 43,58 |  | 790F2 | K | SM, JD, SC | 5,80 |
| 782F1 | UKT | BO, L | 37,05 |  | 790F2 | K | BO, L | 4,23 |
| 783A1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 793C1 | K | SM, JD, SC | 5,80 |
| 783A1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 793C1 | K | BO, L | 4,23 |
| 783C1 | UKT | SM, JD, SC | 51,40 |  | 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 | 46,60 |
| 789D1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 951A1 | UKT | BO, L | 40,16 |
| 790A1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 953 1 | UKT | SM, JD, SC | 46,60 |
| 790A1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 953 1 | UKT | BO, L | 40,16 |
| 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 | 24,50 |
| 807B1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 998A0 | UKT | I+L | 40,16 |
| 811A1 | UKT | SM, JD, SC | 51,58 |  | 983 1 | UKT | SM, JD, SC | 46,90 |
| 811A1 | UKT | BO, L | 51,92 |  | 983 1 | UKT | BO, L | 53,01 |
| 808 01 | K+UKT | I+L | 26,71 |  | 1000 X11 | K+UKT | I+L | 23,39 |
| 811 B 10 | K+UKT | I+L | 19,17 |  | 1274 X39 | K+UKT | I+L | 26,67 |
| 812 B | K+UKT | I+L | 35,39 |  | 904 B | K+UKT | I+L | 17,69 |
| 811 B 10 | K+UKT | I+L | 12,39 |  | 906 X 29 | K+UKT | I+L | 24,32 |
| 813 B 09 | K+UKT | I+L | 44,58 |  | 907 | K+UKT | I+L | 24,9 |
| 946 C | K+UKT | I+L | 47 |  | 1014 | K+UKT | I+L | 24,24 |
| 945 D | K+UKT | I+L | 23 |  | 905 | K+UKT | I+L | 23,17 |
| 993 | K+UKT | I+L | 28,85 |  | 1001 A | K+UKT | I+L | 23,39 |
| 944 | K+UKT | I+L | 48,11 |  | 880 A 20 | K+UKT | I+L | 24,86 |
| 938 A10 | K+UKT | I+L | 26,56 |  | 808 01 | K+UKT | BO, L | 24,38 |
| 939 B | K+UKT | I+L | 24 |  | 811 | K+UKT | BO, L | 17,6 |
| 982 02 | K+UKT | I+L | 26,56 |  | 812 B | K+UKT | BO, L | 14,18 |
| 945 C | K+UKT | I+L | 27,06 |  | 811 B 10 | K+UKT | BO, L | 10,65 |
| 951 B | K+UKT | I+L | 23,04 |  | 813 B 09 | K+UKT | BO, L | 23,05 |
| 945 B | K+UKT | I+L | 17,25 |  | 1013 X | K+UKT | BO, L | 26,34 |
| 999 B 01 | K+UKT | I+L | 22,66 |  | 1001 B | K+UKT | BO, L | 19,99 |
| 931 A10 | K+UKT | I+L | 47,16 |  | 981 10 | K+UKT | I+L | 22,06 |
| 986 | K+UKT | I+L | 47,96 |  | 975 10 | K+UKT | I+L | 45,55 |
| 945 A10 | K+UKT | I+L | 45,8 |  | 924 20 | K+UKT | I+L | 47,16 |
| 980 10 | K+UKT | I+L | 22,06 |  | 912 B 09 | K+UKT | I+L | 39,49 |
| 996 09 | UKT | I+L | 46,81 |  | 912 C | K+UKT | I+L | 29,84 |
| 997 09 | UKT | I+L | 46,81 |  | 875 X 09 | K+UKT | I+L | 40,76 |
| 921 C 09 | UKT | I+L | 46,61 |  | 900 B | K+UKT | I+L | 41,34 |
| 912 A | K+UKT | I+L | 41,46 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Tatranské Matliare – predpokladaný objem **2 145 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 1014A1 | Kôň | I+L | 10,39 |  | 1154 D0 | UKT | I+L | 46,51 |
| 1015 0 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1244 0 | UKT | I+L | 46,66 |
| 1016 1 | UKT | BO, L | 35,97 |  | 1250A1 | kôň+UKT | L | 11,41 |
| 1016 1 | UKT | SM, JD, SC | 42,71 |  | 1250A1 | kôň+UKT | I | 20,62 |
| 1025A0 | UKT | I+L | 37,04 |  | 1256 0 | UKT | SM, JD, SC | 23,15 |
| 1030 0 | UKT | BO, L | 36,11 |  | 1256 0 | UKT | BO | 23,52 |
| 1030 0 | UKT | SM, JD, SC | 42,85 |  | 1256 0 | UKT | L | 24,42 |
| 1031 1 | UKT | I+L | 44,4 |  | 1262 1 | UKT | SM, JD, SC | 47,86 |
| 1032 1 | UKT | I+L | 43,83 |  | 1262 1 | UKT | BO,L | 41,39 |
| 1033A1 | UKT | I+L | 40,66 |  | 1268 1 | UKT | SM, JD, SC | 47,66 |
| 1033B1 | UKT | BO, L | 36,89 |  | 1268 1 | UKT | BO,L | 41,19 |
| 1033B1 | UKT | SM, JD, SC | 43,63 |  | 1272 A1 | UKT | I+L | 41,02 |
| 1033C0 | UKT | I+L | 40,93 |  | 1282 1 | UKT | I+L | 41,76 |
| 1034B1 | UKT | I+L | 40,66 |  | 1283 1 | UKT | I+L | 42,01 |
| 1035 1 | UKT | I+L | 41,63 |  | 1284 A1 | UKT | SM, JD, SC | 47,28 |
| 1036 1 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1284 A1 | UKT | BO,L | 40,8 |
| 1037A2 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1285 A1 | UKT | I+L | 41,82 |
| 1037B2 | UKT | I+L | 44,46 |  | 1285 B0 | UKT | BO,L | 42,01 |
| 1039 1 | UKT | I+L | 42,91 |  | 1285 B0 | UKT | SM, JD, SC | 47,86 |
| 1040 1 | UKT | I+L | 44,26 |  | 1295C0 | kôň+UKT | I+L | 14,51 |
| 1041 0 | UKT | I+L | 44,26 |  | 1310 1 | UKT | BO,L | 42,21 |
| 1042 0 | UKT | I+L | 44,26 |  | 1310 1 | UKT | SM, JD, SC | 48,24 |
| 1958 1 | UKT | BO, L | 32,85 |  | 1314A1 | UKT | SM, JD, SC | 53,77 |
| 1958 1 | UKT | SM, JD, SC | 42,66 |  | 1314A1 | UKT | BO,L | 54,03 |
| 1959 0 | UKT | I+L | 42,85 |  | 1314B0 | UKT | BO,L | 54,23 |
| 959 A1 | UKT | SM, JD, SC | 45,44 |  | 1314B0 | UKT | SM, JD, SC | 53,97 |
| 959 A1 | UKT | BO,L | 32,85 |  | 1315A0 | UKT | I+L | 54,42 |
| 960 0 | UKT | BO,L | 32,85 |  | 1315B0 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 3,76 |
| 960 0 | UKT | SM, JD, SC | 45,44 |  | 1315B0 | kôň+UKT | BO | 5,08 |
| 967 1 | UKT | BO,L | 36,96 |  | 1315B0 | kôň+UKT | L | 5,04 |
| 967 1 | UKT | SM, JD, SC | 43,7 |  | 1316A0 | UKT | I+L | 40,16 |
| 969 1 | kôň+UKT | I+L | 0,34 |  | 1316C0 | UKT | I+L | 52,62 |
| 971 1 | kôň+UKT | I+L | 0,34 |  | 1319A0 | UKT | I+L | 41,57 |
| 1050B2 | kôň+UKT | I+L | 10,99 |  | 1319B0 | kôň+UKT | BO | 6,12 |
| 1055 1 | kôň+UKT | I+L | 52,1 |  | 1319B0 | kôň+UKT | L | 7,05 |
| 1056 1 | kôň+UKT | I+L | 48,78 |  | 1319B0 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 4,8 |
| 1059 1 | kôň+UKT | I+L | 42,89 |  | 1320 0 | UKT | I+L | 54,61 |
| 1060A0 | kôň+UKT | I+L | 44,20 |  | 1321A0 | UKT | BO | 41,57 |
| 1061B0 | kôň+UKT | I+L | 24,75 |  | 1321A0 | UKT | SM, JD, SC | 48,5 |
| 1063A1 | kôň+UKT | I+L | 47,82 |  | 1321A0 | UKT | L | 15,91 |
| 1065A0 | kôň+UKT | I+L | 42,75 |  | 1321B0 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 5,57 |
| 1066A0 | kôň+UKT | I+L | 42,68 |  | 1321B0 | kôň+UKT | BO | 8,89 |
| 1070A0 | kôň+UKT | I+L | 7,79 |  | 1321B0 | kôň+UKT | L | 22,57 |
| 1070B0 | kôň+UKT | I+L | 15,05 |  | 1322A1 | UKT | SM, JD, SC | 48,83 |
| 1073B0 | kôň+UKT | I+L | 31,1 |  | 1322A1 | UKT | BO,L | 42,22 |
| 1074C0 | kôň+UKT | I+L | 34,89 |  | 1322A2 | kôň+UKT | I | 4,06 |
| 1075A2 | kôň+UKT | I+L | 8,76 |  | 1322A2 | kôň+UKT | L | 6,31 |
| 1075C1 | kôň+UKT | I+L | 33,08 |  | 1322B0 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 43,89 |
| 1080B | kôň+UKT | I+L | 42,7 |  | 1322B0 | kôň+UKT | L | 21,82 |
| 1045B1 | UKT | I+L | 25,19 |  | 1322B0 | kôň+UKT | BO | 37,15 |
| 1047 | UKT | I+L | 48,09 |  | 1323 1 | UKT | I+L | 54,81 |
| 1048 2 | UKT | I+L | 48,09 |  | 1324B1 | UKT | BO,L | 42,35 |
| 1088A | UKT | I+L | 47,35 |  | 1324B1 | UKT | SM, JD, SC | 54,93 |
| 1088B1 | UKT | I+L | 20,59 |  | 1324C0 | UKT | SM, JD, SC | 47,1 |
| 1090 0 | UKT | SM, JD, SC | 47,81 |  | 1324C0 | UKT | BO | 41,96 |
| 1090 0 | UKT | BO,L | 41,07 |  | 1324C0 | UKT | L | 27,51 |
| 1097 1 | kôň+UKT | I+L | 3,67 |  | 1325 0 | UKT | SM, JD, SC | 55,38 |
| 1105 1 | kôň+UKT | I+L | 10,05 |  | 1325 0 | UKT | BO,L | 55,63 |
| 1106 1 | kôň+UKT | I+L | 10,05 |  | 1330 0 | UKT | SM, JD, SC | 46,51 |
| 1107 2 | kôň+UKT | I+L | 10,05 |  | 1330 0 | UKT | BO,L | 41,39 |
| 1108 1 | UKT | I+L | 46,46 |  | 1332 A0 | UKT | I+L | 39,54 |
| 1110 2 | UKT | I+L | 4,71 |  | 1332B0 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 3,76 |
| 1111 1 | kôň+UKT | I+L | 10,81 |  | 1332B0 | kôň+UKT | BO,L | 5,08 |
| 1112 1 | UKT | I+L | 41,96 |  | 1333 1 | UKT | I+L | 40,41 |
| 1112 2 | kôň+UKT | I+L | 10,05 |  | 1333 2 | kôň+UKT | I | 2,52 |
| 1113 1 | UKT | SM, JD, SC | 42,98 |  | 1333 2 | kôň+UKT | L | 3,8 |
| 1113 1 | UKT | BO,L | 41,96 |  | 1334 0 | kôň+UKT | L | 4,35 |
| 1113 2 | kôň+UKT | I+L | 18,91 |  | 1334 0 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 7,25 |
| 1114 1 | UKT | I+L | 42,29 |  | 1334 0 | kôň+UKT | BO | 0,59 |
| 1114 2 | kôň+UKT | I+L | 13,09 |  | 1347B0 | kôň+UKT | L | 5,22 |
| 1115 1 | UKT | I+L | 41,96 |  | 1347B0 | kôň+UKT | I | 3,95 |
| 1116A1 | UKT | I+L | 41,19 |  | 1348B0 | kôň+UKT | L | 9,67 |
| 1116A2 | kôň+UKT | I+L | 9,65 |  | 1348B0 | kôň+UKT | I | 12,39 |
| 1116B0 | UKT | I+L | 39,37 |  | 1348C0 | kôň+UKT | L | 3,19 |
| 1117 1 | UKT | I+L | 40,66 |  | 1348C0 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 2,67 |
| 1117 2 | kôň+UKT | I+L | 9,65 |  | 1348C0 | kôň+UKT | BO | 3,99 |
| 1118 A1 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 46,05 |  | 1349 1 | UKT | SM, JD, SC | 46,89 |
| 1118 A1 | kôň+UKT | BO,L | 41,24 |  | 1349 1 | UKT | BO,L | 39,15 |
| 1119 1 | UKT | I+L | 47,35 |  | 1351C1 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 14,51 |
| 1122A1 | UKT | I+L | 52,87 |  | 1351C1 | kôň+UKT | BO | 17,85 |
| 1122B0 | UKT | I+L | 36,59 |  | 1351C1 | kôň+UKT | L | 21,41 |
| 1124 1 | UKT | SM, JD, SC | 25,91 |  | 1352A1 | UKT | BO,L | 39,87 |
| 1124 1 | UKT | BO,L | 23,58 |  | 1352A1 | UKT | SM, JD, SC | 45,71 |
| 1125 1 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 51,5 |  | 1352A2 | kôň+UKT | I+L | 0,32 |
| 1125 1 | kôň+UKT | BO,L | 38,79 |  | 1353A1 | kôň+UKT | BO | 18,82 |
| 1140 1 | UKT | I+L | 16,07 |  | 1353A1 | kôň+UKT | L | 21,05 |
| 1141 1 | UKT | I+L | 16,07 |  | 1353A1 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 20,55 |
| 1275A0 | UKT | I+L | 25,19 |  | 1363 1 | kôň+UKT | SM, JD, SC | 0,1 |
| 1275B0 | UKT | I+L | 25,19 |  | 1363 1 | kôň+UKT | BO,L | 0,29 |
| 1955 1 | UKT | I+L | 37,99 |  | 1407 A1 | UKT | I+L | 55,81 |
| 1956 1 | UKT | I+L | 35,81 |  | 1407 A2 | UKT | I+L | 9,67 |
| 1957A1 | UKT | I+L | 38,01 |  | 1407 B1 | UKT | I+L | 55,81 |
| 1146 0 | UKT | I+L | 49,48 |  | 1413 1 | UKT | I+L | 55,61 |
| 1148 0 | UKT | I+L | 48,44 |  | 1414 1 | UKT | I+L | 54,55 |
| 1152 A0 | UKT | I+L | 48,5 |  | 1415 A1 | UKT | I+L | 46,03 |

Ochranný obvod Podspády – predpokladaný objem **6 230** **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 | 50,41 |  | 1733a12 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1641 02 | K, UKT | I +L | 39,38 |  | 1733b | K, UKT | I +L | 18,19 |
| 1642 01 | K, UKT | I +L | 42,46 |  | 1734a1 | K, UKT | I +L | 45,61 |
| 1643b1 | K, UKT | I +L | 40,66 |  | 1734b1 | UKT | I +L | 43,11 |
| 1643c0 | K, UKT | I +L | 16,16 |  | 173511 | UKT | I +L | 49,97 |
| 1644a1 | K, UKT | I +L | 16,05 |  | 173512 | K, UKT | I +L | 20,09 |
| 1644a19 | K, UKT | I +L | 47,55 |  | 1736a11 | UKT | I +L | 51,07 |
| 1644a2 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1736a12 | UKT | I +L | 41,61 |
| 1644b0 | K, UKT | I +L | 15,10 |  | 1736a2 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1644c1 | K, UKT | I +L | 38,05 |  | 1736b1 | UKT | I +L | 51,21 |
| 1645a0 | K, UKT | I +L | 40,23 |  | 1736c | UKT | I +L | 43,75 |
| 1645b0 | K, UKT | I +L | 16,27 |  | 1736d11 | UKT | I +L | 51,98 |
| 1646 1 | K, UKT | I +L | 36,39 |  | 1736d12 | K, UKT | I +L | 3,39 |
| 1647a1 | K, UKT | I +L | 41,36 |  | 1736e | UKT | I +L | 19,60 |
| 1647b0 | K, UKT | I +L | 17,40 |  | 1737a11 | UKT | I +L | 45,88 |
| 1648A01 | K, UKT | I +L | 47,30 |  | 1737a12 | K, UKT | I +L | 0,47 |
| 1649 01 | K, UKT | I +L | 40,39 |  | 1737b | K, UKT | I +L | 12,57 |
| 1649 02 | K, UKT | I +L | 15,55 |  | 1738a | UKT | I +L | 24,86 |
| 1650 11 | K, UKT | I +L | 47,12 |  | 1738b1 | UKT | I +L | 42,90 |
| 1650 12 | K, UKT | I +L | 35,01 |  | 1739a1 | UKT | I +L | 42,48 |
| 1653 0 | K, UKT | I +L | 40,53 |  | 1739b | K, UKT | I +L | 18,35 |
| 1654 1 | K, UKT | I +L | 41,04 |  | 1739c1 | UKT | I +L | 53,21 |
| 1655 0 | K, UKT | I +L | 40,61 |  | 1739c2 | K, UKT | I +L | 7,07 |
| 1656a11 | K, UKT | I +L | 50,72 |  | 17401 | UKT | I +L | 50,73 |
| 1656a2 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 17411 | UKT | I +L | 42,45 |
| 1656b0 | K, UKT | I +L | 12,30 |  | 17412 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1656b09 | K, UKT | I +L | 48,28 |  | 174211 | UKT | I +L | 51,51 |
| 1657a11 | K, UKT | I +L | 47,72 |  | 174212 | UKT | I +L | 41,01 |
| 1657a12 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 174213 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1657a2 | K, UKT | I +L | 7,94 |  | 17422 | K, UKT | I +L | 9,60 |
| 1657a3 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 174401 | K, UKT | I +L | 50,35 |
| 1657b11 | K, UKT | I +L | 39,05 |  | 174402 | UKT | I +L | 9,60 |
| 1657b12 | K, UKT | I +L | 9,44 |  | 1747b | K, UKT | I +L | 44,40 |
| 1657c0 | K, UKT | I +L | 17,20 |  | 1748a | UKT | I +L | 16,47 |
| 1658 0 | K, UKT | I +L | 39,83 |  | 1748b | UKT | I +L | 43,39 |
| 1659a12 | K, UKT | I +L | 14,84 |  | 1748c | K, UKT | I +L | 17,47 |
| 1659b1 | K, UKT | I +L | 41,09 |  | 1748d | UKT | I +L | 42,26 |
| 1659c0 | K, UKT | I +L | 15,77 |  | 1749a1 | UKT | I +L | 52,87 |
| 1660a1 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1749a2 | K, UKT | I +L | 11,49 |
| 1660b11 | K, UKT | I +L | 45,25 |  | 1749a3 | K, UKT | I +L | 6,30 |
| 1660b12 | K, UKT | I +L | 11,04 |  | 1749b | K, UKT | I +L | 6,30 |
| 1661a1 | K, UKT | I +L | 7,79 |  | 1750a | UKT | I +L | 43,48 |
| 1661a29 | K, UKT | I +L | 47,07 |  | 1750b | K, UKT | I +L | 17,56 |
| 1661b0 | K, UKT | I +L | 32,66 |  | 1751a | K, UKT | I +L | 43,66 |
| 1661c0 | K, UKT | I +L | 12,87 |  | 1751b | K, UKT | I +L | 7,79 |
| 1672 b | K, UKT | I +L | 1,69 |  | 175211 | UKT | I +L | 52,05 |
| 1687 a3 | K, UKT | I +L | 1,49 |  | 175212 | UKT | I +L | 41,91 |
| 1662a12 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 17522 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1662a3 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1753a1 | UKT | I +L | 52,43 |
| 1662a49 | K, UKT | I +L | 48,05 |  | 1753a2 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1662b02 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1753b | UKT | I +L | 41,76 |
| 1662d0 | K, UKT | I +L | 13,24 |  | 1754 | UKT | I +L | 42,58 |
| 1663-10 | K, UKT | I +L | 36,96 |  | 1755 | K, UKT | I +L | 18,05 |
| 1664-10 | K, UKT | I +L | 39,78 |  | 1756a 11 | UKT | I +L | 52,27 |
| 1665-1 | K, UKT | I +L | 37,48 |  | 1756a 12 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1665-29 | K, UKT | I +L | 37,59 |  | 1756b | UKT | I +L | 33,36 |
| 1666-10 | K, UKT | I +L | 16,27 |  | 175711 | UKT | I +L | 53,38 |
| 1666-29 | K, UKT | I +L | 17,57 |  | 175712 | UKT | I +L | 13,80 |
| 1667-10 | K, UKT | I +L | 40,33 |  | 1758a | UKT | I +L | 25,24 |
| 1668-10 | K, UKT | I +L | 40,53 |  | 1758b | UKT | I +L | 18,76 |
| 1668-29 | K, UKT | I +L | 38,29 |  | 1710 b | K, UKT | I +L | 16,81 |
| 1669-10 | K, UKT | I +L | 43,39 |  | 169311 | UKT | I +L | 22,17 |
| 1670-01 | K, UKT | I +L | 42,96 |  | 169401 | UKT | I +L | 51,21 |
| 1671-01 | K, UKT | I +L | 49,22 |  | 169402 | UKT | I +L | 11,26 |
| 1671-02 | K, UKT | I +L | 38,29 |  | 1695A | K, UKT | I +L | 3,39 |
| 1671-03 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1695B11 | UKT | I +L | 51,37 |
| 1672a10 | K, UKT | I +L | 49,76 |  | 1695B12 | UKT | I +L | 0,10 |
| 1673a10 | K, UKT | I +L | 39,25 |  | 1695B2 | K, UKT | I +L | 19,39 |
| 1673b0 | K, UKT | I +L | 18,37 |  | 1695B3 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1674a10 | K, UKT | I +L | 20,92 |  | 1695C | K, UKT | I +L | 21,56 |
| 1674b00 | K, UKT | I +L | 8,49 |  | 169611 | UKT | I +L | 51,18 |
| 1674c02 | K, UKT | I +L | 13,04 |  | 169612 | K, UKT | I +L | 14,30 |
| 1675-29 | K, UKT | I +L | 36,93 |  | 16962 | K, UKT | I +L | 20,97 |
| 1676 1 | UKT | I +L | 42,84 |  | 169711 | UKT | I +L | 48,53 |
| 1678a09 | K, UKT | I +L | 44,58 |  | 16972 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1678b01 | K, UKT | I +L | 48,98 |  | 169801 | UKT | I +L | 48,81 |
| 1678b02 | K, UKT | I +L | 9,50 |  | 169802 | UKT | I +L | 9,85 |
| 1681-10 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 169911 | UKT | I +L | 49,82 |
| 1681-19 | K, UKT | I +L | 45,22 |  | 169912 | UKT | I +L | 16,21 |
| 1681-29 | K, UKT | I +L | 46,18 |  | 16992 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1682-10 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1679A11 | UKT | I +L | 47,00 |
| 1682-29 | K, UKT | I +L | 47,48 |  | 1697A12 | UKT | I +L | 0,10 |
| 1683 a | UKT | I +L | 45,43 |  | 1679B | UKT | I +L | 16,74 |
| 1683b00 | K, UKT | I +L | 21,65 |  | 1680A11 | UKT | I +L | 50,33 |
| 1684-20 | K, UKT | I +L | 2,50 |  | 1680A12 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1685-10 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1680A2 | K, UKT | I +L | 18,27 |
| 1685-29 | K, UKT | I +L | 47,62 |  | 1700A11 | UKT | I +L | 47,38 |
| 1686-09 | K, UKT | I +L | 38,23 |  | 1700A12 | UKT | I +L | 0,10 |
| 1687a11 | K, UKT | I +L | 51,48 |  | 1700A2 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1687a20 | K, UKT | I +L | 16,42 |  | 1700B1 | UKT | I +L | 39,15 |
| 1687b1 | K, UKT | I +L | 41,83 |  | 17001 | K, UKT | I +L | 7,25 |
| 1687c01 | K, UKT | I +L | 39,54 |  | 170411 | UKT | I +L | 50,12 |
| 1687c02 | K, UKT | I +L | 12,06 |  | 170412 | UKT | I +L | 30,09 |
| 1687d0 | K, UKT | I +L | 7,76 |  | 170420 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1688-10 | K, UKT | I +L | 39,44 |  | 170511 | UKT | I +L | 49,36 |
| 1689-0 | K, UKT | I +L | 41,44 |  | 170520 | UKT | I +L | 20,54 |
| 1648A02 | K, UKT | I +L | 7,06 |  | 170530 | K, UKT | I +L | 12,20 |
| 1648B00 | K, UKT | I +L | 42,15 |  | 17072 | K, UKT | I +L | 0,10 |
| 1706A11 | UKT | I +L | 51,28 |  | 170711 | UKT | I +L | 49,06 |
| 1706A12 | UKT | I +L | 14,11 |  | 1631 10 | K, UKT | I +L | 14,16 |
| 1706B 11 | UKT | I +L | 52,75 |  | 1631 19 | K, UKT | I +L | 52,01 |
| 1706B 12 | UKT | I +L | 6,37 |  | 1632 10 | UKT | I +L | 51,76 |
| 1706C1 | UKT | I +L | 38,14 |  | 1632 20 | K, UKT | I +L | 4,64 |
| 1706D1 | UKT | I +L | 20,69 |  | 1633 10 | K, UKT | I +L | 49,26 |
| 1709 11 | UKT | I +L | 50,43 |  | 1633 20 | K, UKT | I +L | 10,27 |
| 1709 12 | UKT | I +L | 18,46 |  | 1634 A 10 | UKT | I +L | 48,01 |
| 1710A11 | UKT | I +L | 51,78 |  | 1634 A 20 | K, UKT | I +L | 9,72 |
| 1710A12 | UKT | I +L | 0,57 |  | 1634 A 49 | K, UKT | I +L | 47,28 |
| 1711A11 | UKT | I +L | 51,60 |  | 1634 B 00 | K, UKT | I +L | 40,79 |
| 1711A12 | UKT | I +L | 1,35 |  | 1635 10 | K, UKT | I +L | 42,19 |
| 1711B1 | UKT | I +L | 51,78 |  | 1635 20 | K, UKT | I +L | 9,46 |
| 1711B2 | UKT | I +L | 5,60 |  | 1636 A 11 | K, UKT | I +L | 46,10 |
| 1712A1 | UKT | I +L | 52,17 |  | 1636 A 12 | K, UKT | I +L | 4,66 |
| 1712A2 | K, UKT | I +L | 0,87 |  | 1636 B 11 | K, UKT | I +L | 41,38 |
| 1712B11 | UKT | I +L | 44,90 |  | 1636 B 12 | K, UKT | I +L | 13,40 |
| 1712B12 | UKT | I +L | 0,96 |  | 1636 C 00 | K, UKT | I +L | 10,92 |
| 1714A11 | UKT | I +L | 43,10 |  | 1637 A 10 | K, UKT | I +L | 40,86 |
| 1714A12 | UKT | I +L | 0,10 |  | 1637 B 00 | K, UKT | I +L | 15,02 |
| 1714B | K, UKT | I +L | 10,87 |  | 1638 01 | K, UKT | I +L | 38,79 |
| 1714C | UKT | I +L | 12,24 |  | 1638 02 | K, UKT | I +L | 16,50 |
| 1715A11 | UKT | I +L | 45,79 |  | 1639 01 | K, UKT | I +L | 41,94 |
| 1715A12 | UKT | I +L | 7,01 |  | 1639 02 | K, UKT | I +L | 14,75 |
| 1715B1 | UKT | I +L | 52,75 |  | 1640 A 00 | UKT | I +L | 49,15 |
| 1715B2 | UKT | I +L | 6,67 |  | 1640 B 00 | K, UKT | I +L | 19,87 |
| 1715C | UKT | I +L | 46,84 |  | 1605 A 00 | K, UKT | I +L | 34,03 |
| 1716A11 | UKT | I +L | 51,52 |  | 1628 A 11 | UKT | I +L | 51,11 |
| 1716A12 | UKT | I +L | 0,57 |  | 1628 A 20 | K, UKT | I +L | 14,96 |
| 1716B | UKT | I +L | 43,94 |  | 1629 C | UKT | I +L | 54,03 |
| 1716C11 | UKT | I +L | 50,51 |  | 1759 A 00 | K, UKT | I +L | 15,69 |
| 1716C12 | UKT | I +L | 0,19 |  | 1759 B 00 | K, UKT | I +L | 12,65 |
| 1716C2 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1759 C 00 | K, UKT | I +L | 30,46 |
| 1717A1 | UKT | I +L | 54,10 |  | 1762 B 00 | K, UKT | I +L | 11,36 |
| 1717a2 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1765 B 00 | K, UKT | I +L | 39,26 |
| 1717b | UKT | I +L | 41,99 |  | 1766 B 00 | K, UKT | I +L | 39,81 |
| 1718a1 | UKT | I +L | 51,66 |  | 1768 A 02 | UKT | I +L | 43,41 |
| 1718a2 | K, UKT | I +L | 9,76 |  | 1768 B 00 | K, UKT | I +L | 15,26 |
| 1718b | UKT | I +L | 43,89 |  | 1769 A 01 | K, UKT | I +L | 48,48 |
| 1718c 11 | UKT | I +L | 53,01 |  | 1769 A 02 | K, UKT | I +L | 12,91 |
| 1718c 12 | UKT | I +L | 0,10 |  | 1769 B 00 | K, UKT | I +L | 38,31 |
| 1719a 11 | UKT | I +L | 44,75 |  | 1770 01 | K, UKT | I +L | 39,38 |
| 1719a 12 | UKT | I +L | 0,10 |  | 1771 10 | K, UKT | I +L | 36,53 |
| 1719b | K, UKT | I +L | 19,10 |  | 1772 10 | K, UKT | I +L | 29,13 |
| 1720 11 | UKT | I +L | 51,28 |  | 1778 B 10 | K, UKT | I +L | 38,11 |
| 1720 12 | K, UKT | I +L | 5,96 |  | 1779 A 00 | K, UKT | I +L | 34,50 |
| 17211 | UKT | I +L | 49,55 |  | 1779 B 00 | K, UKT | I +L | 40,48 |
| 17212 | K, UKT | I +L | 10,61 |  | 1791 B 00 | K, UKT | I +L | 38,50 |
| 1722a11 | UKT | I +L | 50,95 |  | 1791 C 00 | K, UKT | I +L | 30,46 |
| 1722a12 | K, UKT | I +L | 9,76 |  | 1792 B 00 | UKT | I +L | 30,81 |
| 1722a2 | K, UKT | I +L | 9,76 |  | 1792 C 10 | K, UKT | I +L | 7,20 |
| 1722b | UKT | I +L | 41,80 |  | 1794 00 | K, UKT | I +L | 35,51 |
| 1722c | UKT | I +L | 50,90 |  | 1795 A 11 | K, UKT | I +L | 46,41 |
| 1723a11 | UKT | I +L | 51,48 |  | 1795 B 00 | K, UKT | I +L | 39,35 |
| 1723a12 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1796 C 10 | UKT | I +L | 51,60 |
| 1723a2 | K, UKT | I +L | 8,54 |  | 1796 D 00 | UKT | I +L | 39,13 |
| 1723b1 | UKT | I +L | 40,58 |  | 1797 A 01 | UKT | I +L | 52,65 |
| 17241 | UKT | I +L | 49,23 |  | 1797 B 10 | UKT | I +L | 46,25 |
| 17242 | K, UKT | I +L | 10,57 |  | 1797 B 20 | UKT | I +L | 17,25 |
| 17251 | UKT | I +L | 42,88 |  | 1798 A 11 | UKT | I +L | 53,16 |
| 17252 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1798 B 00 | UKT | I +L | 43,76 |
| 17261 | UKT | I +L | 43,29 |  | 1798 C 00 | UKT | I +L | 45,36 |
| 17271 | UKT | I +L | 44,06 |  | 1799 A 10 | UKT | I +L | 44,96 |
| 1728a | UKT | I +L | 43,31 |  | 1799 B 00 | UKT | I +L | 43,56 |
| 1728b1 | UKT | I +L | 53,18 |  | 1800 00 | UKT | I +L | 44,40 |
| 1728b2 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1801 A 10 | K, UKT | I +L | 41,74 |
| 1728c1 | UKT | I +L | 49,75 |  | 1801 B 00 | K, UKT | I +L | 10,47 |
| 1728c2 | K, UKT | I +L | 10,76 |  | 1802 00 | UKT | I +L | 46,46 |
| 1730a1 | UKT | I +L | 18,05 |  | 1803 10 | K, UKT | I +L | 41,83 |
| 1730b | K, UKT | I +L | 14,71 |  | 1804 11 | UKT | I +L | 51,93 |
| 1731a | K, UKT | I +L | 14,71 |  | 1805 11 | UKT | I +L | 44,79 |
| 1731b1 | UKT | I +L | 48,45 |  | 1806 01 | UKT | I +L | 50,90 |
| 1731b2 | K, UKT | I +L | 0,10 |  | 1807 A 01 | UKT | I +L | 52,80 |
| 17322 | UKT | I +L | 25,07 |  | 1807 A 02 | UKT | I +L | 23,55 |
| 1733a11 | UKT | I +L | 49,22 |  | 1807 B 00 | K, UKT | I +L | 18,52 |

Ochranný obvod Javorina – predpokladaný objem **10 597 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 1809A00 | kôň,UKT | I+L | 32,68 |  | 1866 b 00 | kôň | I+L | 2,64 |
| 1810A00 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 1867 a 01 | kôň,UKT | I+L | 36,34 |
| 1810C00 | kôň,UKT | I+L | 38,24 |  | 1867 b 20 | kôň | I+L | 0,37 |
| 1813A00 | kôň | I+L | 13,32 |  | 1868 00 | kôň,UKT | I+L | 32,64 |
| 1813B | kôň | I+L | 15,34 |  | 1869 a 00 | kôň,UKT | I+L | 45,31 |
| 1815B00 | UKT | I+L | 40,11 |  | 1869 b 00 | kôň,UKT | I+L | 46,28 |
| 1831 00 | UKT | I+L | 39,03 |  | 1869 c 00 | kôň,UKT | I+L | 13,96 |
| 1832B00 | UKT | I+L | 44,93 |  | 1869 d 00 | kôň,UKT | I+L | 0,24 |
| 1832C | UKT | I+L | 42,06 |  | 1870 a 00 | kôň,UKT | I+L | 32,43 |
| 1832 D | kôň,UKT | I+L | 3,02 |  | 1872 a 00 | kôň,UKT | I+L | 12,29 |
| 1844A | kôň,UKT | I+L | 42,13 |  | 1872 b 00 | kôň,UKT | I+L | 34,27 |
| 1844B10 | kôň,UKT | I+L | 35,9 |  | 1872 c 00 | UKT | I+L | 36,75 |
| 1844C00 | kôň,UKT | I+L | 35,59 |  | 1873 a 11 | UKT | I+L | 51,77 |
| 1844D00 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 1873 a 20 | kôň,UKT | I+L | 2,18 |
| 1844 f 11 | kôň | I+L | 30,69 |  | 1873 b 00 | kôň,UKT | I+L | 37,47 |
| 1844F12 | kôň | I+L | 0,1 |  | 1875 | UKT | I+L | 21,23 |
| 1845 00 | UKT | I+L | 42,16 |  | 1876 a 00 | UKT | I+L | 41,24 |
| 1846B00 | kôň | I+L | 16,49 |  | 1877 10 | kôň,UKT | I+L | 36,17 |
| 1847 00 | kôň,UKT | I+L | 37,65 |  | 1878 a 00 | UKT | I+L | 42,93 |
| 1848 x 00 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 1878 d 10 | UKT | I+L | 45,52 |
| 1849 c 10 | kôň,UKT | I+L | 14,51 |  | 1878 e 00 | UKT | I+L | 17,20 |
| 1851 b 00 | kôň,UKT | I+L | 13,35 |  | 1879 b 00 | UKT | I+L | 19,05 |
| 1851 c 1 | kôň,UKT | I+L | 14,51 |  | 1880 a 10 | kôň,UKT | I+L | 47,80 |
| 1851 d 1 | kôň,UKT | I+L | 46,43 |  | 1880 b 00 | UKT | I+L | 14,51 |
| 1852 a 10 | kôň,UKT | I+L | 34,24 |  | 1881 11 | UKT | I+L | 51,06 |
| 1852 b 00 | kôň,UKT | I+L | 15,94 |  | 1882 a 11 | UKT | I+L | 49,15 |
| 1852 c 10 | kôň,UKT | I+L | 36,89 |  | 1882 b | UKT | I+L | 43,07 |
| 1852 d 00 | kôň,UKT | I+L | 21,29 |  | 1883 a 00 | UKT | I+L | 40,71 |
| 1853 a 11 | kôň,UKT | I+L | 42,53 |  | 1883 a 09 | UKT | I+L | 51,63 |
| 1853 b 00 | kôň,UKT | I+L | 15,11 |  | 1883 b 10 | UKT | I+L | 49,96 |
| 1858 x 11 | kôň,UKT | I+L | 47,67 |  | 1886 a | UKT | I+L | 13,86 |
| 1860 a 10 | kôň,UKT | I+L | 47 |  | 1886 b 01 | UKT | I+L | 47,77 |
| 1860 c 00 | kôň,UKT | I+L | 48,62 |  | 1886 b 02 | UKT | I+L | 17,38 |
| 1860 f 00 | kôň,UKT | I+L | 37,95 |  | 1887 | kôň,UKT | I+L | 18,96 |
| 1860 g 11 | kôň,UKT | I+L | 50,91 |  | 1888 10 | kôň,UKT | I+L | 16,50 |
| 1861 a 11 | UKT | I+L | 41,46 |  | 1889 | kôň,UKT | I+L | 8,18 |
| 1862 b 00 | UKT | I+L | 42,65 |  | 1891B | kôň,UKT | I+L | 5,53 |
| 1862 d 00 | kôň,UKT | I+L | 15,72 |  | 1892 | kôň,UKT | I+L | 21,34 |
| 1863 a 10 | UKT | I+L | 42,65 |  | 1893 b | kôň,UKT | I+L | 0,10 |
| 1863 d 00 | kôň,UKT | I+L | 10,86 |  | 1893 d | kôň,UKT | I+L | 5,15 |
| 1863 f 00 | kôň,UKT | I+L | 10,19 |  | 1893 e | kôň | I+L | 38,99 |
| 1864 a 20 | kôň,UKT | I+L | 11,04 |  | 1901d | kôň | I+L | 21,90 |
| 1864 b 10 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 1903 20 | kôň,UKT | I+L | 0,10 |
| 1864 c 10 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 1904 | kôň,UKT | I+L | 26,70 |
| 1866 a 10 | kôň,UKT | I+L | 21,09 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Oravice – predpokladaný objem **8 000** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 484 | Kôň, UKT | I+L | 30,16 |  | 418B | Kôň,UKT | I+L | 7,50 |
| 485 | Kôň, UKT | I+L | 30,16 |  | 419 | Kôň,UKT | I+L | 9,52 |
| 488 | Kôň, UKT | I+L | 38,15 |  | 425A | Kôň,UKT | I+L | 9,39 |
| 489 | Kôň, UKT | I+L | 36,95 |  | 425C | RS, Kôň, UKT | I+L | 7,17 |
| 490 | Kôň, UKT | I+L | 39,86 |  | 426A | RS, Kôň | I+L | 10,77 |
| 491A | RS, Kôň, UKT | I+L | 34,78 |  | 426B | RS, Kôň | I+L | 12,65 |
| 491B | Kôň, UKT | I+L | 32,99 |  | 428 | RS, Kôň | I+L | 29,20 |
| 492A | RS, Kôň, UKT | I+L | 27,75 |  | 429 | RS, Kôň, UKT | I+L | 5,76 |
| 492B | RS, Kôň, UKT | I+L | 27,75 |  | 430 | RS, Kôň, UKT | I+L | 10,82 |
| 492C | RS, Kôň, UKT | I+L | 27,75 |  | 431 | RS, Kôň, UKT | I+L | 30,09 |
| 493 | Kôň, UKT | I+L | 32,99 |  | 432 10 | RS, Kôň, UKT | I+L | 29,81 |
| 494 | RS, Kôň, UKT | I+L | 31,79 |  | 433 | Kôň,UKT | I+L | 30,48 |
| 495 | RS, Kôň, UKT | I+L | 24,35 |  | 453 | Kôň,UKT | I+L | 30,00 |
| 496 | RS, Kôň, UKT | I+L | 24,35 |  | 454 | Kôň,UKT | I+L | 30,04 |
| 497 | RS, Kôň, UKT | I+L | 24,35 |  | 324A | Kôň,UKT | I+L | 42,34 |
| 498 | RS, Kôň, UKT | I+L | 22,69 |  | 325 | Kôň,UKT | I+L | 48,45 |
| 499 | RS, Kôň, UKT | I+L | 22,69 |  | 326 | RS, Kôň, UKT | I+L | 28,80 |
| 502 | RS, Kôň, UKT | I+L | 27,40 |  | 327 | RS, Kôň, UKT | I+L | 28,80 |
| 503 | RS, Kôň, UKT | I+L | 27,40 |  | 328 | Kôň,UKT | I+L | 25,18 |
| 504 | RS, Kôň, UKT | I+L | 27,40 |  | 329 | Kôň,UKT | I+L | 25,18 |
| 505 | RS, Kôň, UKT | I+L | 29,88 |  | 334A | Kôň,UKT | I+L | 19,41 |
| 506 1 | RS, Kôň, UKT | I+L | 31,48 |  | 334B | Kôň,UKT | I+L | 19,41 |
| 507 | RS, Kôň, UKT | I+L | 29,88 |  | 335 | Kôň,UKT | I+L | 34,00 |
| 508 1 | RS, Kôň, UKT | I+L | 28,56 |  | 337 | Kôň,UKT | I+L | 19,41 |
| 509A | RS, Kôň, UKT | I+L | 35,21 |  | 341 | Kôň,UKT | I+L | 19,41 |
| 509B | Kôň, UKT | I+L | 33,20 |  | 342 | Kôň,UKT | I+L | 19,41 |
| 510 | RS, Kôň, UKT | I+L | 35,21 |  | 343 | Kôň,UKT | I+L | 24,99 |
| 511 | Kôň, UKT | I+L | 35,13 |  | 344A | Kôň,UKT | I+L | 35,30 |
| 512 | Kôň, UKT | I+L | 33,96 |  | 344B | Kôň,UKT | I+L | 35,30 |
| 514 | Kôň, UKT | I+L | 42,00 |  | 360 1 | Kôň,UKT | I+L | 33,19 |
| 515 | RS, Kôň, UKT | I+L | 7,40 |  | 361A1 | Kôň, UKT | I+L | 42,34 |
| 516 1 | Kôň, UKT | I+L | 31,25 |  | 361A 2 | Kôň, UKT | I+L | 11,95 |
| 517 | Kôň, UKT | I+L | 25,16 |  | 361A 3 | Kôň, UKT | I+L | 11,95 |
| 518 | Kôň, UKT | I+L | 25,16 |  | 361A 1 | Kôň,UKT | I+L | 42,34 |
| 519 | Kôň, UKT | I+L | 25,16 |  | 361B 1 | Kôň,UKT | I+L | 35,30 |
| 520 | RS, Kôň, UKT | I+L | 37,44 |  | 363 | Kôň,UKT | I+L | 37,54 |
| 521A | RS, Kôň, UKT | I+L | 37,44 |  | 364 | Kôň,UKT | I+L | 37,54 |
| 521B | RS, Kôň, UKT | I+L | 8,80 |  | 365 1 | Kôň,UKT | I+L | 35,30 |
| 522 | Kôň, UKT | I+L | 34,60 |  | 365 2 | Kôň,UKT | I+L | 3,54 |
| 523B | Kôň, UKT | I+L | 33,15 |  | 366 1 | Kôň,UKT | I+L | 33,19 |
| 523A | Kôň, UKT | I+L | 41,64 |  | 384 | Kôň,UKT | I+L | 29,19 |
| 524A | Kôň, UKT | I+L | 42,00 |  | 385 | Kôň,UKT | I+L | 24,51 |
| 524B | Kôň, UKT | I+L | 42,00 |  | 386 | Kôň,UKT | I+L | 30,62 |
| 525A | Kôň, UKT | I+L | 33,15 |  | 387 1 | Kôň, UKT | I+L | 4,92 |
| 525B | Kôň, UKT | I+L | 13,61 |  | 387 2 | Kôň,UKT | I+L | 4,92 |
| 526 | Kôň, UKT | I+L | 28,49 |  | 388A | Kôň,UKT | I+L | 11,92 |
| 527 | Kôň, UKT | I+L | 28,49 |  | 388B 1 | Kôň,UKT | I+L | 39,45 |
| 528 | Kôň, UKT | I+L | 26,74 |  | 389A 1 | Kôň,UKT | I+L | 39,45 |
| 529 | Kôň, UKT | I+L | 26,74 |  | 389A 2 | Kôň, UKT | I+L | 10,17 |
| 397 | Kôň,UKT | I+L | 34,50 |  | 389B | Kôň,UKT | I+L | 11,92 |
| 398 | Kôň,UKT | I+L | 31,99 |  | 390A | Kôň,UKT | I+L | 32,75 |
| 399 | Kôň,UKT | I+L | 32,04 |  | 390B | Kôň,UKT | I+L | 32,75 |
| 400 | RS, UKT | I+L | 35,04 |  | 393 | Kôň,UKT | I+L | 32,75 |
| 401 | RS, UKT | I+L | 9,80 |  | 394C | Kôň, UKT | I+L | 10,96 |
| 404B | RS, UKT | I+L | 8,71 |  | 394A | Kôň,UKT | I+L | 11,92 |
| 410 | Kôň,UKT | I+L | 6,85 |  | 395 | Kôň,UKT | I+L | 32,75 |
| 412 | RS, Kôň, UKT | I+L | 4,34 |  | 396 | Kôň,UKT | I+L | 33,56 |
| 413A | Kôň,UKT | I+L | 9,39 |  |  |  |  |  |

V hore uvedených JPRL je potrebné v zmysle Rozhodnutia č.j.: **OU-NO-PLO-2016/017307 zo dňa 16.11.2016 O**kresného úradu Námestovo, Pozemkový a lesný odbor, dodržať v stanovenom termíne minimálne množstvá harmonogramu spracovania kalamity.

Ochranný obvod Habovka – predpokladaný objem  **28 951 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 206 11 | JMP,UKT,LAN | I +L | 28,53 |  | 267 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 28,5 |
| 206 11 | JMP,K, UKT | I +L | 45,28 |  | 267 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 0,1 |
| 206x20 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,49 |  | 268 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 12,62 |
| 206x30 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,49 |  | 268 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 13,25 |
| 207 11 | JMP,K,UKT | I +L | 48,06 |  | 273 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,52 |
| 207x12 | JMP,K,UKT | I +L | 2,55 |  | 274 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 33,39 |
| 207x20 | JMP,K,UKT | I +L | 2,55 |  | 274 x 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 208 10 | JMP,K,UKT | I +L | 41,31 |  | 275 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 33,39 |
| 208 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 27,73 |  | 275 x 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 19,24 |
| 209A10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |  | 276 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,06 |
| 209A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 8,21 |  | 276 x 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 18,76 |
| 209E10 | JMP,K ,UKT | I +L | 29,88 |  | 277 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 21,98 |
| 2,09E+12 | JMP, UKT,LAN | I +L | 12,01 |  | 277 b 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 210A10 | JMP, UKT,LAN | I +L | 12,01 |  | 277 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,95 |
| 210A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 29,88 |  | 277 a 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 18,76 |
| 210B10 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,8 |  | 280 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 0,1 |
| 210B10 | JMP, UKT,LAN | I +L | 32,72 |  | 280 b 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 7,26 |
| 210B20 | JMP,K ,UKT | I +L | 21,81 |  | 280 c 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 13,94 |
| 211 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,86 |  | 280 c 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 6,91 |
| 211 11 | JMP, UKT,LAN | I +L | 35,25 |  | 280 c 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 17,93 |
| 211x20 | JMP,K ,UKT | I +L | 2,55 |  | 281 x 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,48 |
| 211x49 | JMP,K ,UKT | I +L | 27,92 |  | 281 x 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 24,5 |
| 212 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 45,01 |  | 282 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,23 |
| 212 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 2,55 |  | 287 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 3,5 |
| 212x30 | JMP,K ,UKT | I +L | 21,81 |  | 287 c 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 11,96 |
| 213A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 21,81 |  | 287 c 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 15,46 |
| 213b00 | JMP,K ,UKT | I +L | 21,81 |  | 288 x 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 17,73 |
| 214 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 45,01 |  | 289 x 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 214 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 2,55 |  | 290 x 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 18,99 |
| 214x30 | JMP,K ,UKT | I +L | 2,55 |  | 291 x 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,01 |
| 215A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 45,01 |  | 291 x 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 18,51 |
| 215A20 | JMP,K ,UKT | I +L | 2,55 |  | 292x10 | JMP,K ,UKT | I +L | 33,26 |
| 215A30 | JMP,K ,UKT | I +L | 15,01 |  | 293x10 | JMP,K ,UKT | I +L | 39,37 |
| 215B10 | JMP,K ,UKT | I +L | 21,81 |  | 293 x 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 18,51 |
| 229A29 | JMP,K ,UKT | I +L | 43,97 |  | 294 x 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,1 |
| 229A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 43,97 |  | 295 x 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 18,51 |
| 229B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 28,8 |  | 295 x 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,52 |
| 230 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 5,75 |  | 296 x 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,52 |
| 230 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |  | 297 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 33,63 |
| 231A10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 10,49 |  | 298 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,66 |
| 231A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 25,01 |  | 299 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,65 |
| 234 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 31,98 |  | 300 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,65 |
| 234 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 16,73 |  | 300 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,42 |
| 235 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,31 |  | 301 a 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,65 |
| 235 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 24,96 |  | 301 a 19 | JMP,K ,UKT | I +L | 38,31 |
| 236 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,31 |  | 301 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,42 |
| 236 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 24,96 |  | 306 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,37 |
| 237 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,31 |  | 307 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,57 |
| 237 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 24,96 |  | 307 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 5,74 |
| 242A00 | JMP,K ,UKT | I +L | 18,55 |  | 307 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,57 |
| 242A00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 9,08 |  | 308 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,37 |
| 242C00 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,68 |  | 309 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,37 |
| 242C00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 11,95 |  | 313 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 43,6 |
| 243 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,01 |  | 313 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,2 |
| 243 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 33,16 |  | 314 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,2 |
| 246 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,01 |  | 315 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 43,6 |
| 247 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,82 |  | 525 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 17,95 |
| 247 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 34,08 |  | 526 x 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 38,31 |
| 247 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 8,1 |  | 526 x 10 | JMP,UKT,LAN | I +L | 23,43 |
| 248 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,82 |  | 526 x 20 | JMP, K,UKT, | I +L | 18,51 |
| 248 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 34,08 |  | 526 b 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,53 |
| 248 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 8,1 |  | 526 a 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 23,43 |
| 249A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 26,34 |  | 526 a 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 38,31 |
| 249A10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 19,51 |  | 526 b 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 0,1 |
| 249B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 26,34 |  | 527 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,49 |
| 249B00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 19,51 |  | 333 01 | JMP,K ,UKT | I +L | 17,27 |
| 249C10 | JMP,K ,UKT | I +L | 26,34 |  | 334 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 19,78 |
| 249C10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 19,51 |  | 335A00 | JMP,K ,UKT | I +L | 7,8 |
| 249D10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 19,51 |  | 335B01 | JMP,UKT, LAN | I +L | 20,39 |
| 249D20 | JMP,UKT, LAN | I +L | 8,1 |  | 336 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 19,04 |
| 250A00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 9,15 |  | 337A10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 318A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 50,95 |  | 337B00 | JMP,UKT,LAN | I +L | 20,13 |
| 318A12 | JMP,K ,UKT | I +L | 13,04 |  | 337B10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 20,13 |
| 318A20 | JMP,K ,UKT | I +L | 13,04 |  | 338 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 28,77 |
| 318B11 | JMP,K ,UKT | I +L | 50,95 |  | 339 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 38,26 |
| 318B29 | JMP,K ,UKT | I +L | 50,95 |  | 340 01 | JMP,K ,UKT | I +L | 33,73 |
| 319 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,65 |  | 341 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 38,05 |
| 319 11 | JMP,UKT, LAN | I +L | 32,42 |  | 341 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 31,52 |
| 320 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,65 |  | 342 11 | JMP,UKT, LAN | I +L | 17,39 |
| 320 11 | JMP,UKT, LAN | I +L | 32,42 |  | 343A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,87 |
| 321 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,65 |  | 343A20 | JMP,K ,UKT | I +L | 8,25 |
| 321 11 | JMP,UKT, LAN | I +L | 32,42 |  | 343B10 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,68 |
| 322A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,54 |  | 470 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 30,28 |
| 322A10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 26,31 |  | 471A00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 26,03 |
| 322B10 | JMP,K ,UKT | I +L | 0,1 |  | 471B00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 30,67 |
| 322B10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 4,31 |  | 472A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 38,05 |
| 329A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 29,13 |  | 472B10 | JMP,UKT,LAN | I +L | 30,86 |
| 329A10 | JMP,UKT,LAN | I +L | 20,64 |  | 473 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 45,15 |
| 329B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,56 |  | 474A00 | JMP,K ,UKT | I +L | 35,8 |
| 329B00 | JMP,LAN UKT | I +L | 14,63 |  | 482A00 | JMP, UKT,LAN | I +L | 20,36 |
| 329C00 | JMP,LAN UKT | I +L | 14,63 |  | 482A00 | JMP,K ,UKT | I +L | 9,39 |
| 330 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 31,23 |  | 483 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,65 |
| 330 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 23,58 |  | 484A10 | JMP,K ,UKT | I +L | 35,85 |
| 330 29 | JMP,K ,UKT | I +L | 31,23 |  | 484B10 | JMP,K ,UKT | I +L | 11,69 |
| 331 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 43,25 |  | 485 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,95 |
| 331 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 29,68 |  | 485 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,13 |
| 332 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 38,61 |  | 486B11 | JMP,K ,UKT | I +L | 33,16 |
| 332 11 | JMP,UKT, LAN | I +L | 29,68 |  | 487A00 | JMP,K ,UKT | I +L | 35,35 |
| 521 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 30,53 |  | 487B01 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,89 |
| 521 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 23,53 |  | 488A00 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,88 |
| 522 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,63 |  | 488B11 | JMP,K ,UKT | I +L | 44,28 |
| 522 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 29,63 |  | 490 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 39,88 |
| 523 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,82 |  | 491 01 | JMP,UKT, LAN | I +L | 28,15 |
| 523 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 34,08 |  | 492 01 | JMP,UKT, LAN | I +L | 28,15 |
| 528 10 | JMP,UKT, LAN | I +L | 32,42 |  | 493 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 28,15 |
| 528 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,65 |  | 494A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 42,48 |
| 254 a 11 | JMP,K ,UKT | I +L | 17,96 |  | 494B00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 254 a 20 | JMP,K ,UKT | I +L | 25,89 |  | 494B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 33,48 |
| 254 b 10 | JMP,K ,UKT | I +L | 5,86 |  | 495A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 41,96 |
| 254C01 | JMP,K ,UKT | I +L | 0,1 |  | 495B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,63 |
| 254D11 | JMP ,UKT,LAN | I +L | 0,1 |  | 495B11 | JMP,K ,UKT | I +L | 40,63 |
| 255 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 0,1 |  | 496x00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 2,57 |
| 255 c 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 17,87 |  | 497x00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 23,5 |
| 255 c 00 | JMP ,UKT,LAN | I +L | 22,14 |  | 498x00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 15,72 |
| 255 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 14,15 |  | 499 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 14,3 |
| 256 x 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 20,28 |  | 499 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 257 x 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 31,16 |  | 500A00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 258 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 34,48 |  | 500B00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 0,1 |
| 258 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 35,99 |  | 504B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 26,31 |
| 258 c 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,21 |  | 506A11 | JMP,UKT, LAN | I +L | 29,02 |
| 259 a 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 31,3 |  | 506B10 | JMP, UKT,LAN | I +L | 17,4 |
| 259 a 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 16,2 |  | 507A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 45,91 |
| 259 b 00 | JMP, K , UKT | I +L | 31,3 |  | 507C11 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,07 |
| 259 b 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 16,68 |  | 508A11 | JMP,UKT, LAN | I +L | 28,43 |
| 260 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,21 |  | 508B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 12,85 |
| 261 a 00 | JMP,K, UKT, | I +L | 38,33 |  | 509 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 31,05 |
| 261 a 00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 18,4 |  | 510A11 | JMP,K ,UKT | I +L | 45,91 |
| 261 b 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,88 |  | 510A20 | JMP,K ,UKT | I +L | 8,25 |
| 262 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 37,88 |  | 510B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 15,39 |
| 263 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 31,78 |  | 511A00 | JMP, UKT,LAN | I +L | 0,1 |
| 264 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 31,3 |  | 511B00 | JMP,UKT, LAN | I +L | 23,2 |
| 265 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 36,71 |  | 513 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 48,42 |
| 266 x 00 | JMP,K ,UKT | I +L | 21,89 |  | 513 01 | JMP,K ,UKT | I +L | 46,91 |
| 266 x 00 | JMP,UKT,LAN | I +L | 19,24 |  | 531B00 | JMP,K ,UKT | I +L | 35,94 |

Ochranný obvod Zverovka – predpokladaný objem **16 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 344a0 | K,UKT | I+L | 44,56 |  | 421 2 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |
| 344a0 | LAN, ŠLKT | I+L | 22,66 |  | 422a1 | LAN, UKT | I+L | 32,08 |
| 344b0 | K,UKT | I+L | 41,20 |  | 423a0 | K,UKT | I+L | 47,90 |
| 345a0 | LAN, ŠLKT | I+L | 24,72 |  | 423b0 | K,UKT | I+L | 47,90 |
| 345b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 24,31 |  | 424 1 | UKT | I+L | 44,78 |
| 346b1 | K,UKT | I+L | 44,53 |  | 424 2 | K,UKT | I+L | 37,33 |
| 347 0 | K,UKT | I+L | 40,17 |  | 425 1 | K,UKT | I+L | 41,55 |
| 347 0 | LAN, UKT | I+L | 26,60 |  | 425 1 | LAN, UKT | I+L | 22,98 |
| 348 0 | K,UKT | I+L | 40,17 |  | 429 1 | K,UKT | I+L | 42,98 |
| 348 0 | LAN, UKT | I+L | 23,76 |  | 429 1 | LAN, UKT | I+L | 27,21 |
| 348 0 | LAN, UKT | I+L | 26,60 |  | 433a0 | LAN, UKT | I+L | 18,78 |
| 349a1 | LAN, UKT | I+L | 23,76 |  | 434a1 | LAN, UKT | I+L | 25,96 |
| 349b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,10 |  | 436 1 | UKT | I+L | 48,71 |
| 349c0 | LAN, ŠLKT | I+L | 18,70 |  | 437c | LAN, UKT | I+L | 0,10 |
| 351a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 23,08 |  | 437d1 | K,UKT | I+L | 46,61 |
| 352 0 | LAN, UKT | I+L | 25,56 |  | 437e | LAN, UKT | I+L | 14,40 |
| 353 0 | K,UKT | I+L | 38,26 |  | 438a0 | K,UKT | I+L | 45,65 |
| 354 0 | K,UKT | I+L | 47,93 |  | 438b0 | K,UKT | I+L | 44,60 |
| 355 0 | K,UKT | I+L | 47,93 |  | 439 1 | LAN, UKT | I+L | 14,40 |
| 356a0 | K,UKT | I+L | 42,86 |  | 440a0 | K,UKT | I+L | 34,94 |
| 356b0 | K,UKT | I+L | 47,93 |  | 440b0 | K,UKT | I+L | 46,17 |
| 357a0 | K,UKT | I+L | 39,30 |  | 441 0 | K,UKT | I+L | 33,85 |
| 358 1 | K,UKT | I+L | 39,30 |  | 442a1 | UKT | I+L | 39,23 |
| 359a0 | LAN, ŠLKT | I+L | 26,21 |  | 442b0 | K,UKT | I+L | 6,12 |
| 359a0 | K,UKT | I+L | 41,97 |  | 443a0 | K,UKT | I+L | 38,23 |
| 362 1 | K,UKT | I+L | 38,73 |  | 443b0 | K,UKT | I+L | 32,41 |
| 362 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 21,32 |  | 444b0 | LAN,UKT | I+L | 0,10 |
| 363 0 | K,UKT | I+L | 28,35 |  | 444c1 | LAN,UKT | I+L | 19,11 |
| 364a0 | K,UKT | I+L | 46,51 |  | 444c1 | K,UKT | I+L | 39,88 |
| 364b0 | K,UKT | I+L | 38,24 |  | 444d0 | LAN,UKT | I+L | 19,44 |
| 365 1 | UKT | I+L | 45,19 |  | 444f0 | LAN,UKT | I+L | 43,35 |
| 366a0 | K,UKT | I+L | 38,24 |  | 445a0 | K,UKT | I+L | 32,64 |
| 366b0 | K,UKT | I+L | 37,21 |  | 445b1 | K,UKT | I+L | 42,87 |
| 366c1 | K,UKT | I+L | 46,51 |  | 445b2 | K,UKT | I+L | 3,75 |
| 367a0 | K,UKT | I+L | 37,21 |  | 445c0 | K,UKT | I+L | 17,79 |
| 367b0 | K,UKT | I+L | 38,24 |  | 445c0 | LAN, UKT | I+L | 5,45 |
| 368a0 | K,UKT | I+L | 31,68 |  | 446a0 | K,UKT | I+L | 40,57 |
| 369 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 22,62 |  | 446a0 | LAN, UKT | I+L | 24,67 |
| 371 1 | K,UKT | I+L | 41,25 |  | 446b0 | LAN, UKT | I+L | 19,96 |
| 371 1 | LAN, UKT | I+L | 21,71 |  | 446c1 | LAN, UKT | I+L | 35,40 |
| 372a0 | K,UKT | I+L | 46,51 |  | 446d0 | LAN, UKT | I+L | 18,20 |
| 372b0 | K,UKT | I+L | 29,21 |  | 446e 0 | LAN, UKT | I+L | 31,48 |
| 373 1 | UKT | I+L | 53,67 |  | 446f0 | UKT | I+L | 37,95 |
| 374a0 | K,UKT | I+L | 17,71 |  | 447a0 | UKT | I+L | 44,87 |
| 374b0 | UKT | I+L | 50,10 |  | 447b0 | UKT | I+L | 46,23 |
| 374c1 | UKT | I+L | 50,25 |  | 447c0 | K,UKT | I+L | 6,06 |
| 374c2 | K,UKT | I+L | 11,85 |  | 448 e0 | K,UKT | I+L | 40,86 |
| 375a0 | K,UKT | I+L | 30,24 |  | 448a0 | K,UKT | I+L | 49,77 |
| 375b | K,UKT | I+L | 43,05 |  | 448b1 | K,UKT | I+L | 47,96 |
| 375b | LAN, UKT | I+L | 27,83 |  | 448b1 | LAN, UKT | I+L | 24,87 |
| 376b1 | LAN, UKT | I+L | 21,71 |  | 448b2 | K,UKT | I+L | 0,10 |
| 376b1 | K,UKT | I+L | 41,16 |  | 448c1 | UKT | I+L | 49,10 |
| 376c0 | LAN, UKT | I+L | 21,71 |  | 448d0 | K,UKT | I+L | 33,84 |
| 379b0 | K,UKT | I+L | 10,35 |  | 448d0 | LAN, UKT | I+L | 20,46 |
| 379b0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |  | 448e | LAN, UKT | I+L | 12,50 |
| 380 1 | UKT | I+L | 50,18 |  | 449a0 | K,UKT | I+L | 0,10 |
| 380 2 | K,UKT | I+L | 11,85 |  | 449b1 | K,UKT | I+L | 38,36 |
| 381c0 | K,UKT | I+L | 40,18 |  | 449b1 | LAN, UKT | I+L | 6,61 |
| 382 1 | K,UKT | I+L | 41,47 |  | 449c1 | K,UKT | I+L | 33,29 |
| 385 1 | K,UKT | I+L | 41,47 |  | 449c1 | LAN, UKT | I+L | 23,76 |
| 385 1 | LAN, UKT | I+L | 21,71 |  | 449c2 | K,UKT | I+L | 0,10 |
| 386 0 | K,UKT | I+L | 24,51 |  | 451 0 | K,UKT | I+L | 9,66 |
| 386 0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |  | 451 0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |
| 387a0 | K,UKT | I+L | 9,27 |  | 452a0 | K,UKT | I+L | 27,90 |
| 387b0 | K,UKT | I+L | 9,27 |  | 452a0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |
| 388 1 | LAN, UKT | I+L | 27,21 |  | 453b0 | K,UKT | I+L | 41,33 |
| 391 1 | LAN, UKT | I+L | 27,21 |  | 454b0 | K,UKT | I+L | 21,83 |
| 392 0 | LAN, UKT | I+L | 27,21 |  | 454b0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |
| 396 0 | K,UKT | I+L | 8,99 |  | 454c0 | K,UKT | I+L | 24,44 |
| 407a1 | K,UKT | I+L | 44,40 |  | 455a0 | UKT | I+L | 42,78 |
| 407a1 | LAN, UKT | I+L | 24,96 |  | 455b1 | K,UKT | I+L | 49,21 |
| 408 1 | K,UKT | I+L | 8,99 |  | 455b2 | K,UKT | I+L | 9,54 |
| 409a1 | K,UKT | I+L | 44,40 |  | 455c0 | K,UKT | I+L | 41,98 |
| 409a2 | K,UKT | I+L | 8,56 |  | 456 0 | UKT | I+L | 42,09 |
| 410a1 | K,UKT | I+L | 41,95 |  | 457 0 | UKT | I+L | 46,78 |
| 410a1 | LAN, UKT | I+L | 24,96 |  | 458a0 | UKT | I+L | 48,60 |
| 410a2 | K,UKT | I+L | 8,56 |  | 458b0 | K,UKT | I+L | 38,45 |
| 411 1 | K,UKT | I+L | 43,82 |  | 459 0 | K,UKT | I+L | 28,93 |
| 411 2 | K,UKT | I+L | 8,56 |  | 459 0 | LAN, UKT | I+L | 10,70 |
| 412a0 | K,UKT | I+L | 28,75 |  | 460a0 | UKT | I+L | 38,46 |
| 412a0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |  | 460b0 | UKT | I+L | 51,58 |
| 412c0 | K,UKT | I+L | 32,04 |  | 461 0 | K,UKT | I+L | 43,81 |
| 413 00 | K,UKT | I+L | 34,51 |  | 462a0 | K,UKT | I+L | 31,74 |
| 414a0 | K,UKT | I+L | 16,10 |  | 462b0 | K,UKT | I+L | 31,74 |
| 414b0 | UKT | I+L | 43,99 |  | 466a0 | K,UKT | I+L | 31,74 |
| 415 0 | K,UKT | I+L | 37,94 |  | 466b0 | K,UKT | I+L | 32,78 |
| 416a0 | K,UKT | I+L | 29,89 |  | 467 0 | K,UKT | I+L | 36,78 |
| 416b0 | K,UKT | I+L | 8,81 |  | 467 0 | LAN, UKT | I+L | 20,16 |
| 417b0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |  | 468a0 | LAN, UKT | I+L | 23,00 |
| 418 0 | LAN, UKT | I+L | 27,21 |  | 468a0 | K,UKT | I+L | 40,60 |
| 419b1 | LAN, UKT | I+L | 26,93 |  | 468b0 | K,UKT | I+L | 36,56 |
| 419b2 | K,UKT | I+L | 1,34 |  | 468b0 | LAN, UKT | I+L | 18,96 |
| 420a1 | K,UKT | I+L | 28,55 |  | 468c0 | K,UKT | I+L | 36,56 |
| 420b0 | LAN, UKT | I+L | 0,10 |  | 468c0 | LAN, UKT | I+L | 18,96 |
| 420b0 | K,UKT | I+L | 2,91 |  | 469 0 | K,UKT | I+L | 40,40 |
| 421 1 | LAN, UKT | I+L | 19,15 |  | 469 0 | LAN, UKT | I+L | 25,55 |

Ochranný obvod Červený Kláštor – predpokladaný objem  **1 906 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 50 x 01 | kôň,UKT | I+L | 45,68 |  | 399 F 01 | kôň,UKT | I+L | 38,77 |
| 50 x 02 | kôň,UKT | I+L | 18,54 |  | 399 F 02 | kôň,UKT | I+L | 18,71 |
| 51 F 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 43,34 |  | 400 A | kôň,UKT | I+L | 33,81 |
| 51 F 01 | kôň,UKT | BO,L | 18,43 |  | 401 A 01 | kôň,UKT | I+L | 32,95 |
| 52 A 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 51,96 |  | 401 B | kôň,UKT | I+L | 13,77 |
| 52 A 01 | kôň,UKT | BO,L | 23,38 |  | 402 A 01 | kôň,UKT | I+L | 34,46 |
| 52 B | kôň,UKT | I+L | 14,35 |  | 402 B | kôň,UKT | I+L | 19,99 |
| 53 x 0 | kôň,UKT | I+L | 34,01 |  | 403 A 01 | kôň,UKT | I+L | 47,82 |
| 54 x 0 | kôň,UKT | I+L | 32,84 |  | 403 A 02 | kôň,UKT | I+L | 12,66 |
| 55 A 1 | kôň,UKT | I+L | 20,27 |  | 403 B | kôň,UKT | I+L | 18,93 |
| 55 A 2 | kôň,UKT | I+L | 8,72 |  | 403 C | kôň,UKT | I+L | 16,51 |
| 56 A 0 | kôň,UKT | I+L | 30,81 |  | 404 A 11 | kôň,UKT | I+L | 39,88 |
| 57 A 0 | kôň,UKT | I+L | 33,34 |  | 404 B | kôň,UKT | I+L | 35,22 |
| 58 A 01 | kôň,UKT | I+L | 45,86 |  | 405 A 01 | kôň,UKT | I+L | 51,2 |
| 58 A 02 | kôň,UKT | I+L | 17,37 |  | 405 A 02 | kôň,UKT | I+L | 12,55 |
| 59 A 0 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 49,01 |  | 406 01 | kôň,UKT | I+L | 45,5 |
| 59 A 0 | kôň,UKT | BO,L | 18,03 |  | 406 02 | kôň,UKT | I+L | 18,1 |
| 60 B 01 | kôň,UKT | I+L | 51,31 |  | 408 B 11 | kôň,UKT | I+L | 44,73 |
| 60 B 02 | kôň,UKT | I+L | 11,72 |  | 408 C | kôň,UKT | I+L | 41,04 |
| 61 x 01 | kôň,UKT | I+L | 44,08 |  | 410 C | kôň,UKT | I+L | 11,9 |
| 61 x 02 | kôň,UKT | I+L | 11,34 |  | 411 X 11 | kôň,UKT | I+L | 51,78 |
| 62 A 0 | kôň,UKT | I+L | 11,34 |  | 411 X 12 | kôň,UKT | I+L | 18,05 |
| 63 x 0 | kôň,UKT | I+L | 11,75 |  | 411 X 20 | kôň,UKT | I+L | 8,7 |
| 66 C 0 | kôň,UKT | I+L | 11,08 |  | 412 X | kôň,UKT | I+L | 10,5 |
| 67 x 0 | kôň,UKT | I+L | 42,74 |  | 413 B 01 | kôň,UKT | I+L | 41,3 |
| 79 B 0 | kôň,UKT | I+L | 12,01 |  | 413 C | kôň,UKT | I+L | 9,34 |
| 80 A 1 | kôň,UKT | I+L | 40,81 |  | 414 A 11 | kôň,UKT | I+L | 43,66 |
| 80 B 0 | kôň,UKT | I+L | 34,16 |  | 414 B | kôň,UKT | I+L | 41,44 |
| 81 x 01 | kôň,UKT | BO,L | 22,87 |  | 415 B 01 | kôň,UKT | I+L | 40,71 |
| 81 x 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 50,83 |  | 416 A 01 | kôň,UKT | I+L | 40,05 |
| 81 x 02 | kôň,UKT | BO,L | 20,72 |  | 416 A 02 | kôň,UKT | I+L | 14,62 |
| 81 x 02 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 41,33 |  | 416 B | kôň,UKT | I+L | 16,5 |
| 84 x 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 43,61 |  | 416 D | kôň,UKT | I+L | 11,22 |
| 84 x 01 | kôň,UKT | BO,L | 19,92 |  | 417 A 01 | kôň,UKT | I+L | 38,91 |
| 85 x 0 | kôň,UKT | BO,L | 16,32 |  | 417 B | kôň,UKT | I+L | 15,72 |
| 85 x 0 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 40,54 |  | 418 A 11 | kôň,UKT | I+L | 41,14 |
| 88 x 0 | kôň,UKT | I+L | 43,36 |  | 418 B 01 | kôň,UKT | I+L | 39,75 |
| 89 x 0 | kôň,UKT | I+L | 12,16 |  | 419 A 01 | kôň,UKT | I+L | 35,4 |
| 90 x 01 | kôň,UKT | I+L | 44,45 |  | 419 B | kôň,UKT | I+L | 15,54 |
| 90 x 02 | kôň,UKT | I+L | 20,16 |  | 420 A 01 | kôň,UKT | I+L | 36,49 |
| 91 B 01 | kôň,UKT | I+L | 46,46 |  | 421 A 01 | kôň,UKT | I+L | 37,26 |
| 93 x 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 42,78 |  | 430 C 01 | kôň,UKT | I+L | 52,68 |
| 93 x 01 | kôň,UKT | BO,L | 19,59 |  | 430 C 02 | kôň,UKT | I+L | 10,14 |
| 94 x 11 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 42,39 |  | 432 D 01 | kôň,UKT | I+L | 51,06 |
| 94 x 11 | kôň,UKT | BO,L | 21,64 |  | 432 D 02 | kôň,UKT | I+L | 10 |
| 95 A 0 | kôň,UKT | BO,L | 20 |  | 433 A 01 | kôň,UKT | I+L | 41,69 |
| 95 A 0 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 44,6 |  | 433 A 02 | kôň,UKT | I+L | 15,92 |
| 95 B 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 42,46 |  | 434 A 01 | kôň,UKT | I+L | 40,65 |
| 95 B 01 | kôň,UKT | BO,L | 35,72 |  | 434 A 02 | kôň,UKT | I+L | 15,81 |
| 96 B 0 | kôň,UKT | I+L | 43,74 |  | 435 A 01 | kôň,UKT | I+L | 40,65 |
| 98 X 0 | kôň,UKT | I+L | 51,81 |  | 435 A 02 | kôň,UKT | I+L | 8,89 |
| 99 X 0 | kôň,UKT | I+L | 52,38 |  | 436 C | kôň,UKT | I+L | 19,56 |
| 110 A 0 | kôň,UKT | I+L | 43,1 |  | 438 E 10 | kôň,UKT | I+L | 17,92 |
| 318 A | kôň,UKT | BO,L | 13,39 |  | 438 F | kôň,UKT | I+L | 51,61 |
| 318 A | kôň,UKT | SM/JD/SC | 17,8 |  | 439 A 01 | kôň,UKT | I+L | 20,64 |
| 318 B 0 | kôň,UKT | I+L | 19,36 |  | 439 A 02 | kôň,UKT | I+L | 39,24 |
| 341 A 1 | kôň,UKT | I+L | 17,55 |  | 439 B | kôň,UKT | I+L | 16,57 |
| 341 B 0 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 443 A 01 | kôň,UKT | I+L | 42,1 |
| 344 A 0 | kôň,UKT | I+L | 1,15 |  | 443 A 02 | kôň,UKT | I+L | 18,57 |
| 350 A 1 | kôň,UKT | I+L | 46,5 |  | 444 A | kôň,UKT | I+L | 40,46 |
| 350 B 0 | kôň,UKT | I+L | 38,37 |  | 445 C | kôň,UKT | I+L | 40,94 |
| 356 x 0 | kôň,UKT | I+L | 11,72 |  | 445 E 01 | kôň,UKT | I+L | 51,87 |
| 358 x 0 | kôň,UKT | I+L | 19,17 |  | 445 E 02 | kôň,UKT | I+L | 19,4 |
| 359 A 1 | kôň,UKT | BO,L | 21,1 |  | 446 A 01 | kôň,UKT | I+L | 42,26 |
| 359 A 1 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 42,68 |  | 447 X 11 | kôň,UKT | I+L | 44,04 |
| 359 B 0 | kôň,UKT | I+L | 10,95 |  | 447 X 12 | kôň,UKT | I+L | 20,25 |
| 359 C 0 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 44,89 |  | 448 B 09 | kôň,UKT | I+L | 43,3 |
| 359 C 0 | kôň,UKT | BO,L | 21,1 |  | 449 X 10 | kôň,UKT | I+L | 19,07 |
| 363 A 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 46,44 |  | 449 X 20 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |
| 363 A 01 | kôň,UKT | BO,L | 22,6 |  | 452 A | kôň,UKT | I+L | 0,1 |
| 363 A 02 | kôň,UKT | BO,L | 8,48 |  | 453 X 10 | kôň,UKT | I+L | 20,94 |
| 363 A 02 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 12,97 |  | 454 X 10 | kôň,UKT | I+L | 41,56 |
| 363 B 0 | kôň,UKT | BO,L | 15,08 |  | 455 X 09 | kôň,UKT | I+L | 26,14 |
| 363 B 0 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 19,91 |  | 456 B | kôň,UKT | I+L | 0,1 |
| 363 C 11 | kôň,UKT | BO,L | 22,22 |  | 457 A | kôň,UKT | I+L | 0,1 |
| 363 C 11 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 45,79 |  | 457 B 01 | kôň,UKT | I+L | 44,26 |
| 363 C 12 | kôň,UKT | BO,L | 0,1 |  | 458 X 10 | kôň,UKT | I+L | 46,08 |
| 363 C 12 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 0,62 |  | 458 X 29 | kôň,UKT | I+L | 46,28 |
| 363 C 20 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 11,42 |  | 461 C 11 | kôň,UKT | I+L | 52,93 |
| 363 C 20 | kôň,UKT | BO,L | 6,17 |  | 461 C 12 | kôň,UKT | I+L | 6,49 |
| 364 x 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 45,03 |  | 461 H 11 | kôň,UKT | I+L | 51,1 |
| 364 x 01 | kôň,UKT | BO,L | 21,44 |  | 461 I 11 | kôň,UKT | I+L | 50,43 |
| 364 x 02 | kôň,UKT | BO,L | 10,84 |  | 461 I 12 | kôň,UKT | I+L | 15,45 |
| 364 x 02 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 12,2 |  | 461 I 20 | kôň,UKT | I+L | 16,31 |
| 365 x 01 | kôň,UKT | BO,L | 19,39 |  | 463 A 11 | kôň,UKT | I+L | 21 |
| 365 x 01 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 44,81 |  | 463 A 29 | kôň,UKT | I+L | 39,68 |
| 1313 x 01 | kôň,UKT | I+L | 46,96 |  | 466 A 11 | kôň,UKT | I+L | 44,7 |
| 1313 x 02 | kôň,UKT | I+L | 14,59 |  | 466 A 12 | kôň,UKT | I+L | 18,79 |
| 1319 x 1 | kôň,UKT | I+L | 20,16 |  | 466 A 29 | kôň,UKT | I+L | 50,81 |
| 1319 x 29 | kôň,UKT | I+L | 20,32 |  | 466 C 11 | kôň,UKT | I+L | 42,7 |
| 1320 A 1 | kôň,UKT | I+L | 18,97 |  | 466 C 12 | kôň,UKT | I+L | 14,86 |
| 1320 B | kôň,UKT | I+L | 13,9 |  | 466 D 11 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 44,26 |
| 1320 B 09 | kôň,UKT | SM/JD/SC | 46,93 |  | 466 D 11 | kôň,UKT | BO,L | 37,52 |
| 1320 B 09 | kôň,UKT | BO,L | 23,48 |  | 466 E | kôň,UKT | I+L | 17,47 |
| 1320 C | kôň,UKT | I+L | 14,47 |  | 467 A 01 | kôň,UKT | I+L | 45,81 |
| 1321 x 0 | kôň,UKT | I+L | 14,25 |  | 467 B | kôň,UKT | I+L | 13,52 |
| 1335 x 0 | kôň,UKT | I+L | 45,45 |  | 472 E 11 | kôň,UKT | I+L | 36,18 |
| 1361 x 1 | kôň,UKT | I+L | 11,72 |  | 472 E 12 | kôň,UKT | I+L | 5,19 |
| 2313 x | kôň,UKT | I+L | 14,62 |  | 474 B 19 | kôň,UKT | I+L | 43,56 |
| 7 B 10 | kôň,UKT | I+L | 43,96 |  | 480 B | kôň,UKT | I+L | 0,1 |
| 58 A 01 | kôň,UKT | I+L | 20,83 |  | 480 C 09 | kôň,UKT | I+L | 13,42 |
| 114 A | kôň,UKT | I+L | 21,35 |  | 481 A 10 | kôň,UKT | I+L | 36,81 |
| 114 E | kôň,UKT | I+L | 9,02 |  | 498 C | kôň,UKT | I+L | 0,94 |
| 119 B 01 | kôň,UKT | I+L | 26,01 |  | 489 D | kôň,UKT | I+L | 14,85 |
| 119 B 02 | kôň,UKT | I+L | 17,25 |  | 499 A 11 | kôň,UKT | I+L | 41,9 |
| 143 A 01 | kôň,UKT | I+L | 16,47 |  | 499 A 12 | kôň,UKT | I+L | 12,72 |
| 144 X 01 | kôň,UKT | I+L | 41,69 |  | 499 D | kôň,UKT | I+L | 18,31 |
| 144 X 02 | kôň,UKT | I+L | 10,11 |  | 512 X 01 | kôň,UKT | I+L | 43,65 |
| 146 A 01 | kôň,UKT | I+L | 19,3 |  | 526 A 09 | kôň,UKT | I+L | 44,58 |
| 147 A 01 | kôň,UKT | I+L | 42,75 |  | 535 X 01 | kôň,UKT | I+L | 53,33 |
| 147 A 02 | kôň,UKT | I+L | 16,35 |  | 535 X 02 | kôň,UKT | I+L | 18,3 |
| 147 B 01 | kôň,UKT | I+L | 8,54 |  | 536 B 01 | kôň,UKT | I+L | 52,16 |
| 172 A 10 | kôň,UKT | I+L | 42,96 |  | 536 B 02 | kôň,UKT | I+L | 18,64 |
| 173 B 10 | kôň,UKT | I+L | 42,96 |  | 537 A 01 | kôň,UKT | I+L | 52,81 |
| 174 A 09 | kôň,UKT | I+L | 44,61 |  | 541 E 01 | kôň,UKT | I+L | 45,5 |
| 174 B | kôň,UKT | I+L | 41,18 |  | 544 A 11 | kôň,UKT | I+L | 44,99 |
| 177 A 01 | kôň,UKT | I+L | 46,75 |  | 544 A 12 | kôň,UKT | I+L | 21,71 |
| 177 A 02 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 544 A 20 | kôň,UKT | I+L | 14,21 |
| 177 D | kôň,UKT | I+L | 16,86 |  | 544 B | kôň,UKT | I+L | 16,44 |
| 178 A | kôň,UKT | I+L | 11,66 |  | 544 C | kôň,UKT | I+L | 17,52 |
| 179 A 01 | kôň,UKT | I+L | 44,7 |  | 558 A 01 | kôň,UKT | I+L | 14,76 |
| 180 A 11 | kôň,UKT | I+L | 42,93 |  | 558 A 29 | kôň,UKT | I+L | 17,9 |
| 181 A 11 | kôň,UKT | I+L | 42,7 |  | 559 A 11 | kôň,UKT | I+L | 39,71 |
| 181 A 12 | kôň,UKT | I+L | 14,86 |  | 559 A 12 | kôň,UKT | I+L | 16 |
| 181 B | kôň,UKT | I+L | 17,64 |  | 559 A 20 | kôň,UKT | I+L | 15,8 |
| 182 A 01 | kôň,UKT | I+L | 38,67 |  | 560 F | kôň,UKT | I+L | 17,8 |
| 182 A 02 | kôň,UKT | I+L | 12,36 |  | 560 H 01 | kôň,UKT | I+L | 44,4 |
| 183 A | kôň,UKT | I+L | 10,62 |  | 560 H 02 | kôň,UKT | I+L | 16,01 |
| 183 B 01 | kôň,UKT | I+L | 44,65 |  | 564 A 11 | kôň,UKT | I+L | 50,52 |
| 184 X 01 | kôň,UKT | I+L | 45,68 |  | 564 A 20 | kôň,UKT | I+L | 13,45 |
| 186 C 11 | kôň,UKT | I+L | 42,76 |  | 564 G | kôň,UKT | I+L | 19,29 |
| 186 C 29 | kôň,UKT | I+L | 44,43 |  | 565 B 10 | kôň,UKT | I+L | 19,15 |
| 188 C 01 | kôň,UKT | I+L | 43,88 |  | 565 B 39 | kôň,UKT | I+L | 45,5 |
| 208 A 01 | kôň,UKT | I+L | 37,47 |  | 577 I 01 | kôň,UKT | I+L | 43,83 |
| 210 A 01 | kôň,UKT | I+L | 37,65 |  | 578 A 01 | kôň,UKT | I+L | 43,83 |
| 351 A 01 | kôň,UKT | I+L | 45,11 |  | 578 A 02 | kôň,UKT | I+L | 15,24 |
| 351 A 02 | kôň,UKT | I+L | 15,04 |  | 578 G 01 | kôň,UKT | I+L | 42,86 |
| 353 D 11 | kôň,UKT | I+L | 39,41 |  | 578 G 02 | kôň,UKT | I+L | 15,97 |
| 353 D 12 | kôň,UKT | I+L | 13,3 |  | 580 B | kôň,UKT | I+L | 10,75 |
| 353 D 20 | kôň,UKT | I+L | 18,11 |  | 580 C 01 | kôň,UKT | I+L | 45,43 |
| 355 C 01 | kôň,UKT | I+L | 50,83 |  | 580 C 02 | kôň,UKT | I+L | 17,75 |
| 355 C 02 | kôň,UKT | I+L | 17,14 |  | 582 A 11 | kôň,UKT | I+L | 45,69 |
| 356 X 01 | kôň,UKT | I+L | 43,25 |  | 582 B 01 | kôň,UKT | I+L | 41,49 |
| 356 X 02 | kôň,UKT | I+L | 20,94 |  | 582 B 02 | kôň,UKT | I+L | 11,14 |
| 358 A 11 | kôň,UKT | I+L | 52,83 |  | 583 B 01 | kôň,UKT | I+L | 45,04 |
| 358 A 12 | kôň,UKT | I+L | 12,91 |  | 588 E | kôň,UKT | I+L | 10,82 |
| 358 A 20 | kôň,UKT | I+L | 8,35 |  | 590 C 11 | kôň,UKT | I+L | 44,33 |
| 360 A 11 | kôň,UKT | I+L | 51,1 |  | 590 C 20 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |
| 360 A 12 | kôň,UKT | I+L | 21,52 |  | 590 C 39 | kôň,UKT | I+L | 43,04 |
| 360 B | kôň,UKT | I+L | 30,8 |  | 593 A 10 | kôň,UKT | I+L | 14,59 |
| 360 C | kôň,UKT | SM/JD/SC | 7,71 |  | 593 A 39 | kôň,UKT | I+L | 44,73 |
| 360 C | kôň,UKT | BO,L | 5,04 |  | 593 B | kôň,UKT | I+L | 9,85 |
| 362 B 11 | kôň,UKT | I+L | 53,22 |  | 593 C 10 | kôň,UKT | I+L | 42,71 |
| 362 C 11 | kôň,UKT | I+L | 45,4 |  | 593 D 00 | kôň,UKT | I+L | 3,74 |
| 362 C 11 | kôň,UKT | I+L | 38,66 |  | 598 D 01 | kôň,UKT | I+L | 15,8 |
| 362 D | kôň,UKT | I+L | 11,94 |  | 646 X 11 | kôň,UKT | I+L | 47,82 |
| 362 D | kôň,UKT | I+L | 9,27 |  | 646 X 20 | kôň,UKT | I+L | 16,57 |
| 380 C 01 | kôň,UKT | I+L | 46,73 |  | 700 A 01 | kôň,UKT | I+L | 38,8 |
| 380 C 02 | kôň,UKT | I+L | 0,1 |  | 720 A | kôň,UKT | I+L | 42,91 |
| 380 D | kôň,UKT | I+L | 20,14 |  | 848 | kôň,UKT | I+L | 42,91 |
| 381 B 01 | kôň,UKT | I+L | 50,55 |  | 860 X 11 | kôň,UKT | I+L | 45,61 |
| 381 B 02 | kôň,UKT | I+L | 22,35 |  | 861 A 01 | kôň,UKT | I+L | 52,38 |
| 399 B | kôň,UKT | I+L | 33,54 |  | 861 A 02 | kôň,UKT | I+L | 16,97 |
| 399 C | kôň,UKT | I+L | 19,77 |  | 862 X 11 | kôň,UKT | I+L | 16,97 |
| 399 D | kôň,UKT | I+L | 14,27 |  |  |  |  |  |

Pri navýšení predpokladaného objemu kalamity sa kupujúci zaväzuje na ochrannom obvode 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 na vysúťaženom ochrannom obvode.

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 21.11.2016 do 25.11.2016 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 043/5395218, 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 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, 16.11.2016