**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) určená na ťažbu dreva v obchodných celkoch (OC) na ochranných obvodoch Podbanské, Vyšné Hágy, Tatranská Javorina, Habovka, Zverovka, Červený Kláštor. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z PSL na LHC Vysoké Tatry, LHC Červený Kláštor, LHC Podolínec, LC Pieniny, LHC Oravice, LHC Habovka, odhadu spracovania kalamitnej drevnej hmoty do 30. 6. 2022.

Predajom dreva na pni sa rozumie predaj drevnej hmoty, pod ktorou sa rozumejú stojace stromy bez ohľadu na zdravotný stav, zlomy, vývraty, štompy s výnimkou drevnej hmoty ponechanej pri pni.

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 Vyšné Hágy**

**OC č. 2: ochranný obvod Tatranská Javorina, ochranný obvod Červený Kláštor**

**OC č. 3: ochranný obvod Habovka**

**OC č. 4: ochranný obvod Zverovka**

**Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:**

Etapa súťaže Termín

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

prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode v rámci OC

22.11.2021 – 3.12.2021

v pracovných dňoch, v čase

od 10.00 hod. do 14.00 hod.

odovzdanie súťažných návrhov do 6.12.2021 do 14.00 hod.

kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie

obálok s ponukami 8.12.2021 o 10.00 hod.

oznámenie o výsledku vyhodnotenia do 10.12.2021 vrátane

uzatváranie kúpnej zmluvy od 8.12.2021

**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 JPRL) - vložiť do obálky.

*Príklad:*

*Náš návrh ceny dreva v obchodnom celku č. ... je:*

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

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

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

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.

Uchádzač musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora, výpis z registra nie starší ako tri mesiace, 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.

Zo súťaže budú vylúčené aj návrhy:

* ktoré nebudú mať podnikateľské oprávnenie,
* nebudú mať výpis z registra partnerov verejného sektora
* nebudú viazané finančnou zábezpekou na obchodný celok.
* v ktorých bude uvedená viac ako jedna percentuálna úprava pre obchodný celok (nemôže byť percentuálna úprava pre jednotlivé 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 vo výške **3 000.- €**

OC č. 2, OC č. 3, OC č. 4 vo výške **10 000.- €**

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

Štátna pokladnica

číslo účtu : SK69 8180 0000 0070 0008 6192

BIC: SPSRSKBA

Správa pre prijímateľa: OVS2022 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-u, ak uchádzač ktorý uspeje v súťaži odstúpi od svojej ponuky, resp. najneskoršie do 2 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neuzavrie kúpnu zmluvu na príslušné obdobie.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do **6.12.2021 (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 úspešným víťazom, že ich 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 víťaz 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 uvedenou v súhlasoch na ťažbu dreva.

**Ponúkaná drevná hmota (drevo na pni) - navrhované ceny sú v EUR/m3 bez DPH:**

**Obchodný celok (OC) č. 1:**

**OC č. 1: ochranný obvod Podbanské, ochranný obvod Vyšné Hágy -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov, drevná hmota z lesných pozemkov bez lesných porastov (ostatných pozemkov):

Ochranný obvod Podbanské - predpokladaný objem: **100 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |  | JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |
|  |
|  |
| 148 A1a29 | K, LKT | I+L | 60,29 |  | 251 A 39 | LKT | I+L | 73,12 |
| 148 B 09 | LKT | I+L | 64,06 |  | 251 A 2 | K, LKT | I+L | 30,39 |
| 149 1a29 | K, LKT | I+L | 60,29 |  | 251 B 1a29 | LKT | I+L | 65,63 |
| 150 1a29 | K, LKT | I+L | 60,29 |  | 251 C 1a29 | LKT | I+L | 30,39 |
| 150 1a29 | LKT | I+L | 64,06 |  | 252 A | LKT | I+L | 73,12 |
| 230 1a29 | LKT | I+L | 64,06 |  | 252 B 1a29 | LKT | I+L | 65,63 |
| 231 A1,29a39 | LKT | I+L | 73,12 |  | 252 C 1a29 | LKT | I+L | 73,12 |
| 231 A 2 | K, LKT | I+L | 22,98 |  | 252 D 1a29 | LKT | I+L | 65,01 |
| 231 B 1a29 | K, LKT | I+L | 60,29 |  | 252 E 1 | LKT | I+L | 64,06 |
| 231 B 1a29 | LKT | I+L | 64,06 |  | 252 E 29 | LKT | I+L | 73,12 |
| 232 1a39 | LKT | I+L | 65,63 |  | 253 A 1a29 | LKT | I+L | 73,12 |
| 232 29 | LKT | I+L | 73,12 |  | 253 B 1a29 | LKT | I+L | 64,06 |
| 233 1a29 | LKT | I+L | 73,12 |  | 254 A 1a29 | LKT | I+L | 73,12 |
| 234 1a29 | LKT | I+L | 65,63 |  | 254 B | K, LKT | I+L | 30,39 |
| 235 1a29 | LKT | I+L | 65,01 |  | 254 C | K, LKT | I+L | 30,39 |
| 236 1a39 | LKT | I+L | 73,12 |  | 255 A 1a29 | LKT | I+L | 73,12 |
| 237 1,29a39 | LKT | I+L | 73,12 |  | 255 B 1 | LKT | I+L | 73,12 |
| 238 1a29 | LKT | I+L | 65,63 |  | 256 B 1 | LKT | I+L | 65,20 |
| 239 1a29 | LKT | I+L | 65,01 |  | 256 B 1 | K, LKT | I+L | 61,93 |
| 240 A 1 | LKT | I+L | 73,12 |  | 257 A 1a29 | L, LKT | I+L | 51,72 |
| 240 B 09 | LKT | I+L | 64,06 |  | 257 A 1a29 | LKT | I+L | 65,20 |
| 241 A 1 | LKT | I+L | 72,50 |  | 257 B 1a29 | L, LKT | I+L | 51,72 |
| 241 A 29 | LKT | I+L | 64,06 |  | 257 B 1a29 | LKT | I+L | 65,20 |
| 241 B 1a29 | LKT | I+L | 65,01 |  | 257 B 1a29 | K, LKT | I+L | 61,93 |
| 242 1 | LKT | I+L | 73,12 |  | 258 A 1a29 | LKT | I+L | 65,20 |
| 242 12 | K, LKT | I+L | 22,98 |  | 258 B 1a29 | LKT | I+L | 65,20 |
| 242 29 | LKT | I+L | 71,55 |  | 259 1 | LKT | I+L | 75,43 |
| 243 1a39 | K, LKT | I+L | 60,87 |  | 259 29 | LKT | I+L | 67,94 |
| 243 1a39 | LKT | I+L | 65,01 |  | 260 A 1 | LKT | I+L | 75,43 |
| 244 A 09 | LKT | I+L | 64,06 |  | 262 1a29 | LKT | I+L | 75,43 |
| 244 B 1a29 | LKT | I+L | 65,11 |  | 263 1 | LKT | I+L | 75,43 |
| 244 C | K, LKT | I+L | 20,22 |  | 269 1 | K, LKT | I+L | 71,37 |
| 245 1,29a39 | LKT | I+L | 73,12 |  | 269 1 | LKT | I+L | 73,74 |
| 246 1a29 | LKT | I+L | 73,12 |  | 270 A 1 | LKT | I+L | 66,45 |
| 247 09 | LKT | I+L | 73,12 |  | 271 1 | LKT | I+L | 66,45 |
| 248 1a29 | LKT | I+L | 73,12 |  | 272 A 1 | LKT | I+L | 75,43 |
| 248 12 | K, LKT | I+L | 22,98 |  | 272 B 1 | K, LKT | I+L | 63,10 |
| 249 1a29 | LKT | I+L | 65,63 |  | 278 C | K, LKT | I+L | 28,99 |
| 249 12a2 | K, LKT | I+L | 22,98 |  | 279 A 2 | K, LKT | I+L | 28,99 |
| 249 39 | LKT | I+L | 73,12 |  | 3331 1 | K, LKT | I+L | 33,10 |
| 250 1a49 | LKT | I+L | 65,63 |  | 3331 2 | K, LKT | I+L | 15,52 |
| 250 2 | K, LKT | I+L | 22,98 |  | 3332 1 | K, LKT | I+L | 33,10 |
| 251 A 1 | LKT | I+L | 73,12 |  | 3332 2 | K, LKT | I+L | 15,52 |

Ochranný obvod Vyšné Hágy - predpokladaný objem:  **200 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |  | JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |
|  |
|  |
| 583 1 | UKT | I + L | 70,53 |  | 641 1 | K ,LKT | I + L | 63,02 |
| 585 1 | K, LKT | I + L | 68,07 |  | 646 1 | K ,LKT | I + L | 64,73 |
| 586 1 | K ,LKT | I + L | 65,91 |  | 647 1 | K ,LKT | I + L | 69,87 |
| 587B1 | K ,LKT | I + L | 66,43 |  | 655A1 | K ,LKT | I + L | 66,23 |
| 588 1 | K ,LKT | I + L | 66,90 |  | 655B1 | K ,LKT | I + L | 66,74 |
| 589 12 | K ,LKT | I + L | 45,70 |  | 655B1 | K, LKT | I + L | 66,74 |
| 590 1 | K ,LKT | I + L | 69,89 |  | 671 1 | K ,LKT | I + L | 63,01 |
| 591 1 | K, LKT | I + L | 55,18 |  | 679 1 | K | I + L | 74,29 |
| 592 1 | K, LKT | I + L | 69,89 |  | 1962A1 | K | I + L | 74,29 |
| 594A1 | LKT | I + L | 74,92 |  | 1962B0 | K | I + L | 74,29 |
| 597 1 | LKT | I + L | 74,92 |  | 469A1 | K, LKT | I + L | 68,26 |
| 598 1 | LKT | I + L | 74,11 |  | 471 1 | K, LKT | I + L | 66,18 |
| 599 1 | K, LKT | I + L | 69,58 |  | 480 1 | K, LKT | I + L | 68,96 |
| 600A0 | K, LKT | I + L | 71,27 |  | 521 1 | K ,LKT | I + L | 66,39 |
| 600B0 | K ,LKT | I + L | 62,49 |  | 523 1 | K ,LKT | I + L | 65,13 |
| 601A0 | K, LKT | I + L | 71,27 |  | 524 1 | K ,LKT | I + L | 67,15 |
| 601B1 | K ,LKT | I + L | 62,49 |  | 525 1 | K ,LKT | I + L | 57,47 |
| 602A1 | K, LKT | I + L | 70,89 |  | 526 1 | K ,LKT | I + L | 65,13 |
| 603A1 | K ,LKT | I + L | 61,28 |  | 539 1 | K ,LKT | I + L | 70,78 |
| 603B1 | K ,LKT | I + L | 70,39 |  | 543 1 | K, LKT | I + L | 71,23 |
| 604 1 | K ,LKT | I + L | 69,25 |  | 354A1 | K, UKT | I + L | 67,64 |
| 605A1 | K ,LKT | I + L | 69,76 |  | 354B0 | K, UKT | I + L | 25,47 |
| 605B1 | K ,LKT | I + L | 63,86 |  | 358A1 | K | I + L | 73,67 |
| 606 1 | K ,LKT | I + L | 63,86 |  | 358B1 | K, UKT | I + L | 69,89 |
| 608 1 | K ,LKT | I + L | 71,53 |  | 358C0 | K | I + L | 27,18 |
| 609 1 | K ,LKT | I + L | 71,53 |  | 366A1 | K | I + L | 55,67 |
| 610 1 | K ,LKT | I + L | 71,35 |  | 366B1 | K, UKT | I + L | 67,64 |
| 611B1 | K ,LKT | I + L | 71,35 |  | 366C1 | K, UKT | I + L | 69,89 |
| 615 1 | K ,LKT | I + L | 71,78 |  | 368A1 | K | I + L | 60,87 |
| 617 1 | LKT | I + L | 74,04 |  | 384A0 | K | I + L | 32,63 |
| 618A1 | LKT | I + L | 73,76 |  | 371A1 | K | I + L | 60,87 |
| 618B1 | LKT | I + L | 67,18 |  | 416 1 | LKT | I + L | 73,10 |
| 619 1 | LKT | I + L | 67,57 |  | 417 1 | K, LKT | I + L | 30,61 |
| 620 1 | LKT | I + L | 70,88 |  | 486 1 | K | I + L | 68,36 |
| 621 1 | K ,LKT | I + L | 70,02 |  | 487 1 | K, UKT | I + L | 66,56 |
| 622 1 | LKT | I + L | 72,33 |  | 490 1 | K | I + L | 71,99 |
| 623 1 | LKT | I + L | 62,38 |  | 491 1 | K, LKT | I + L | 68,46 |
| 628 1 | K ,LKT | I + L | 68,51 |  | 492A0 | K, LKT | I + L | 68,46 |
| 629 0 | K ,LKT | I + L | 68,51 |  | 492B1 | K, LKT | I + L | 67,96 |
| 632A1 | K ,LKT | I + L | 57,36 |  | 493 1 | K, UKT | I + L | 62,43 |
| 635 1 | K, LKT | I + L | 66,02 |  | 518A1 | lanovka, UKT | I + L | 39,61 |

**Obchodný celok (OC) č. 2:**

**OC č. 2: ochranný obvod Javorina, ochranný obvod Červený Kláštor -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov, drevná hmota z lesných pozemkov bez lesných porastov (ostatných pozemkov):

Ochranný obvod Javorina – predpokladaný objem na rok: **4 600 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |  | JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |
|  |
|  |
| 1808A01 | T+K+UKT | I+L | 62,95 |  | 169711 | K,UKT | I+L | 74,44 |
| 1808B11 | T+K+UKT | I+L | 59,42 |  | 169712 | K,UKT | I+L | 4,40 |
| 1808B11 | T+K+UKT+ ruč.sp | I+L | 56,65 |  | 169720 | K,UKT | I+L | 26,04 |
| 1808C00 | T+K+UKT | I+L | 62,37 |  | 169801 | K,UKT | I+L | 62,91 |
| 1809A10 | T+K+UKT | I+L | 54,14 |  | 169802 | K,UKT | I+L | 25,24 |
| 1809A10 | T+K+UKT+ ruč.sp | I+L | 46,56 |  | 1699a01 | K,UKT | I+L | 28,31 |
| 1810C10 | T+K+UKT | I+L | 59,94 |  | 1699a02 | K,UKT | I+L | 0,10 |
| 1810D10 | T+K+UKT | I+L | 24,10 |  | 1700a11 | K,UKT | I+L | 60,29 |
| 1811A10 | T+UKT | I+L | 67,11 |  | 1700a12 | K,UKT | I+L | 0,10 |
| 1813A00 | T+K+UKT | I+L | 27,79 |  | 1700b11 | K,UKT | I+L | 30,98 |
| 1814 10 | T+K+UKT | I+L | 55,65 |  | 1700c | K,UKT | I+L | 16,20 |
| 1815A11 | T+UKT | I+L | 65,42 |  | 1700d | K,UKT | I+L | 4,06 |
| 1815A12 | T+UKT | I+L | 33,32 |  | 1701a | K,UKT | I+L | 22,03 |
| 1815B10 | T+K+UKT | I+L | 61,41 |  | 1701b | K,UKT | I+L | 0,10 |
| 1816B11 | T+UKT | I+L | 65,00 |  | 1702b | K,UKT | I+L | 5,22 |
| 1832B00 | T+K+UKT | I+L | 58,72 |  | 170511 | K,UKT | I+L | 59,44 |
| 1843C11 | T+UKT | I+L | 70,55 |  | 1696c09 | K,UKT | I+L | 56,76 |
| 1844B10 | T+K+UKT | I+L | 57,56 |  | 169739 | K,UKT | I+L | 72,58 |
| 1844C10 | T+K+UKT | I+L | 57,84 |  | 1700b209 | K,UKT | I+L | 60,11 |
| 1844D10 | T+K+UKT | I+L | 13,80 |  | 1702b09 | K,UKT | I+L | 63,93 |
| 1844F11 | T+UKT | I+L | 71,27 |  | 1705309 | K,UKT | I+L | 34,98 |
| 1844G00 | T+K+UKT | I+L | 26,65 |  | 1706a39 | K,UKT | I+L | 33,87 |
| 1844H00 | T+K+UKT | I+L | 60,69 |  | 170709 | K,UKT | I+L | 68,35 |
| 1845 10 | T+K+UKT | I+L | 61,84 |  | 171249 | K,UKT | I+L | 71,64 |
| 1846A01 | T+K+UKT | I+L | 71,15 |  | 1714c09 | K,UKT | I+L | 72,58 |
| 1846A02 | T+K+UKT | I+L | 26,80 |  | 1714d09 | K,UKT | I+L | 69,63 |
| 1846B00 | T+K+UKT | I+L | 30,82 |  | 1715b39 | K,UKT | I+L | 63,44 |
| 1846C01 | T+K+UKT | I+L | 71,64 |  | 1716c29 | K,UKT | I+L | 63,49 |
| 1846C02 | T+K+UKT | I+L | 30,71 |  | 1718a29 | K,UKT | I+L | 66,11 |
| 1846D01 | T+K+UKT | I+L | 71,64 |  | 1734b09 | K,UKT | I+L | 63,27 |
| 1846D02 | T+K+UKT | I+L | 26,91 |  | 173539 | K,UKT | I+L | 72,53 |
| 1847 10 | K, UKT | I+L | 28,49 |  | 1736c39 | K,UKT | I+L | 62,33 |
| 1848 00 | K, UKT | I+L | 13,85 |  | 1736d19 | K,UKT | I+L | 63,27 |
| 1851 b 10 | K, UKT | I+L | 27,36 |  | 1738a09 | K,UKT | I+L | 73,73 |
| 1851 c 00 | K, UKT | I+L | 26,97 |  | 1738b19 | K,UKT | I+L | 72,89 |
| 1851 d 00 | K | I+L | 66,31 |  | 1739b19 | K,UKT | I+L | 72,35 |
| 1852 b 00 | K, UKT | I+L | 26,35 |  | 1741a39 | K,UKT | I+L | 64,15 |
| 1852 d 00 | K, UKT | I+L | 59,09 |  | 1741b39 | K,UKT | I+L | 63,00 |
| 1853 a 11 | K, UKT | I+L | 59,26 |  | 1742a39 | K,UKT | I+L | 26,43 |
| 1853 b 00 | K, UKT | I+L | 28,03 |  | 1748d29 | K,UKT | I+L | 70,71 |
| 1858 a 11 | K, UKT | I+L | 67,00 |  | 1751b09 | K,UKT | I+L | 72,58 |
| 1860 b 10 | K, UKT | I+L | 26,96 |  | 1753a29 | K,UKT | I+L | 71,69 |
| 1860 f 10 | K, UKT | I+L | 61,37 |  | 1753b09 | K,UKT | I+L | 73,82 |
| 1860 g 11 | K, UKT | I+L | 70,61 |  | 1753c09 | K,UKT | I+L | 72,13 |
| 1860 h 11 | K, UKT | I+L | 59,05 |  | 175409 | K,UKT | I+L | 73,78 |
| 1862 d 00 | K, UKT | I+L | 54,37 |  | 1641-01 | K, UKT | I+L | 72,74 |
| 1863 d 00 | K, UKT | I+L | 23,54 |  | 1641-02 | K, UKT | I+L | 62,31 |
| 1864 b 00 | K, UKT | I+L | 18,71 |  | 1642-11 | K, UKT | I+L | 63,84 |
| 1864 c 00 | K, UKT | I+L | 15,62 |  | 1642-29 | K, UKT | I+L | 31,91 |
| 1866 a 10 | K, UKT | I+L | 41,11 |  | 1643A10 | K, UKT | I+L | 33,73 |
| 1866 b 00 | K | I+L | 34,38 |  | 1643A20 | K, UKT | I+L | 1,30 |
| 1867 a 01 | K, UKT | I+L | 52,77 |  | 1643A29 | K, UKT | I+L | 58,02 |
| 1868 11 | K, UKT | I+L | 49,30 |  | 1643A49 | K, UKT | I+L | 33,20 |
| 1869 a 11 | K, UKT | I+L | 62,43 |  | 1643B00 | K, UKT | I+L | 30,12 |
| 1869 b 11 | K, UKT | I+L | 69,31 |  | 1644A10 | K, UKT | I+L | 58,58 |
| 1869 c 00 | K, UKT | I+L | 26,07 |  | 1644A20 | K, UKT | I+L | 17,75 |
| 1869 d | K, UKT | I+L | 0,10 |  | 1644A49 | K, UKT | I+L | 29,68 |
| 1870a | K, UKT | I+L | 53,47 |  | 1644B00 | K, UKT | I+L | 32,26 |
| 1870b00 | K, UKT | I+L | 22,76 |  | 1644C09 | K, UKT | I+L | 60,64 |
| 1871 00 | K, UKT | I+L | 8,62 |  | 1645A11 | K, UKT | I+L | 34,07 |
| 1872a00 | K, UKT | I+L | 26,21 |  | 1645A29 | K, UKT | I+L | 62,31 |
| 1872b10 | K, UKT | I+L | 53,98 |  | 1645B00 | K, UKT | I+L | 32,17 |
| 1872c01 | K, UKT | I+L | 57,00 |  | 1646-11 | K, UKT | I+L | 33,05 |
| 1873a11 | K, UKT | I+L | 70,86 |  | 1646-29 | K, UKT | I+L | 58,70 |
| 1873a20 | K, UKT | I+L | 24,25 |  | 1647A11 | K, UKT | I+L | 35,07 |
| 1873b11 | K, UKT | I+L | 59,11 |  | 1647A39 | K, UKT | I+L | 62,19 |
| 1873c01 | UKT | I+L | 73,88 |  | 1647B00 | K, UKT | I+L | 60,98 |
| 1874a11 | K, UKT | I+L | 72,32 |  | 1648C01 | K, UKT | I+L | 69,11 |
| 1875 10 | K | I+L | 34,11 |  | 1648C02 | K, UKT | I+L | 30,44 |
| 1876a11 | K, UKT | I+L | 50,67 |  | 1648D00 | K, UKT | I+L | 60,42 |
| 1876b00 | K, UKT | I+L | 20,70 |  | 1649-11 | K, UKT | I+L | 70,12 |
| 1877 10 | K, UKT | I+L | 52,60 |  | 1649-12 | K, UKT | I+L | 28,35 |
| 1878 a 10 | K kôň,UKT | I+L | 59,86 |  | 1650-11 | K, UKT | I+L | 63,53 |
| 1878 d 10 | K kôň,UKT | I+L | 63,48 |  | 1650-12 | K, UKT | I+L | 59,80 |
| .1878e10 | K kôň,UKT | I+L | 25,89 |  | 1650-13 | K, UKT | I+L | 3,05 |
| 1879 b 00 | K kôň,UKT | I+L | 25,96 |  | 1653-11 | K, UKT | I+L | 33,91 |
| 1880 a 11 | K kôň,UKT | I+L | 57,55 |  | 1653-29 | K, UKT | I+L | 62,15 |
| 1880 a 20 | K kôň,UKT | I+L | 10,17 |  | 1654-11 | K, UKT | I+L | 62,90 |
| 1880 b 10 | K kôň,UKT | I+L | 27,23 |  | 1654-39 | K, UKT | I+L | 62,33 |
| 1881 11 | K kôň,UKT | I+L | 71,33 |  | 1655-11 | K, UKT | I+L | 35,48 |
| 1882 a 11 | K kôň,UKT | I+L | 61,47 |  | 1655-29 | K, UKT | I+L | 56,66 |
| 1882 b 00 | K kôň,UKT | I+L | 32,39 |  | 1656A11 | K, UKT | I+L | 64,34 |
| 1883 a 10 | K kôň,UKT | I+L | 32,67 |  | 1656A12 | K, UKT | I+L | 23,21 |
| 1883 a 19 | K kôň,UKT | I+L | 65,49 |  | 1656A20 | K, UKT | I+L | 15,59 |
| 1883 g 11 | K kôň,UKT | I+L | 63,33 |  | 1656A30 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1886 a | K kôň,UKT | I+L | 21,97 |  | 1656A39 | K, UKT | I+L | 59,81 |
| 1886 b 11 | K kôň,UKT | I+L | 72,40 |  | 1656B00 | K, UKT | I+L | 29,76 |
| 1886 b 12 | K kôň,UKT | I+L | 53,99 |  | 1657A11 | K, UKT | I+L | 34,31 |
| 1887 | K kôň,UKT | I+L | 57,12 |  | 1657A12 | K, UKT | I+L | 25,65 |
| 1888 10 | K kôň,UKT | I+L | 51,83 |  | 1657A20 | K, UKT | I+L | 14,88 |
| 1889 | K kôň,UKT | I+L | 46,56 |  | 1657A30 | K, UKT | I+L | 0,87 |
| 1891B | K kôň,UKT | I+L | 12,35 |  | 1657A49 | K, UKT | I+L | 58,58 |
| 1892 | K kôň,UKT | I+L | 36,94 |  | 1657B10 | K, UKT | I+L | 59,03 |
| 1893 b | K kôň,UKT | I+L | 24,44 |  | 1657C00 | K, UKT | I+L | 25,97 |
| 1893 e | K kôň,UKT | I+L | 57,68 |  | 1658-11 | K, UKT | I+L | 34,97 |
| 1893 d | K kôň,UKT | I+L | 40,87 |  | 1659A11 | K, UKT | I+L | 71,06 |
| 1893f11 | K kôň,UKT | I+L | 59,89 |  | 1659A12 | K, UKT | I+L | 22,69 |
| 1901 d | K kôň,UKT | I+L | 57,91 |  | 1659A29 | K, UKT | I+L | 49,52 |
| 1903b11 | K kôň,UKT | I+L | 61,38 |  | 1659B01 | K, UKT | I+L | 62,99 |
| 1903b20 | K kôň,UKT | I+L | 0,10 |  | 1660-10 | K, UKT | I+L | 52,57 |
| 1904 | K kôň,UKT | I+L | 46,23 |  | 1660-20 | K, UKT | I+L | 17,93 |
| 1706a11 | K,UKT | I+L | 62,64 |  | 1660-30 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1706a12 | K,UKT | I+L | 20,33 |  | 1660-39 | K, UKT | I+L | 63,96 |
| 1706b11 | K,UKT | I+L | 73,01 |  | 1660-40 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 1706b12 | K,UKT | I+L | 27,19 |  | 1660-59 | K, UKT | I+L | 55,92 |
| 1706C1 55 | K,UKT | I+L | 59,25 |  | 1661A10 | K, UKT | I+L | 25,21 |
| 1706D1 45 | K,UKT | I+L | 59,92 |  | 1661A20 | K, UKT | I+L | 1,43 |
| 1707a | K,UKT | I+L | 21,40 |  | 1661B00 | K, UKT | I+L | 27,12 |
| 170911 | K,UKT | I+L | 70,44 |  | 1661B09 | K, UKT | I+L | 69,79 |
| 170912 | K,UKT | I+L | 29,55 |  | 1662A11 | K, UKT | I+L | 68,18 |
| 1710a11 | K,UKT | I+L | 73,51 |  | 1662A12 | K, UKT | I+L | 17,61 |
| 1710a12 | K,UKT | I+L | 26,79 |  | 1662A20 | K, UKT | I+L | 23,15 |
| 1710b | K,UKT | I+L | 28,66 |  | 1662A30 | K, UKT | I+L | 1,25 |
| 1711a11 | K,UKT | I+L | 72,40 |  | 1662B01 | K, UKT | I+L | 27,36 |
| 1711a12 | K,UKT | I+L | 20,60 |  | 1663-11 | K, UKT | I+L | 60,49 |
| 1711b | K,UKT | I+L | 31,39 |  | 1663-29 | K, UKT | I+L | 59,13 |
| 171211 | K,UKT | I+L | 70,93 |  | 1664-11 | K, UKT | I+L | 53,50 |
| 17122 | K,UKT | I+L | 24,91 |  | 1664-29 | K, UKT | I+L | 56,12 |
| 1714b11 | K,UKT | I+L | 62,28 |  | 1664-39 | K, UKT | I+L | 53,50 |
| 1714b12 | K,UKT | I+L | 22,16 |  | 1665-09 | K, UKT | I+L | 58,83 |
| 1714c | K,UKT | I+L | 53,25 |  | 1666-11 | K, UKT | I+L | 60,30 |
| 1714d | K,UKT | I+L | 29,42 |  | 1666-29 | K, UKT | I+L | 60,30 |
| 1715a11 | K,UKT | I+L | 72,92 |  | 1667-09 | K, UKT | I+L | 55,70 |
| 1715a12 | K,UKT | I+L | 22,29 |  | 1668-11 | K, UKT | I+L | 59,63 |
| 1715B2 | K,UKT | I+L | 15,52 |  | 1668-29 | K, UKT | I+L | 54,99 |
| 1715C | K,UKT | I+L | 22,25 |  | 1669-09 | K | I+L | 59,04 |
| 1716a11 | K,UKT | I+L | 64,91 |  | 1670-11 | K, UKT | I+L | 61,14 |
| 1716a12 | K,UKT | I+L | 11,62 |  | 1670-12 | K, UKT | I+L | 27,94 |
| 1716b1 | K,UKT | I+L | 36,44 |  | 1671-11 | K, UKT | I+L | 71,90 |
| 1716c11 | K,UKT | I+L | 64,68 |  | 1671-12 | K, UKT | I+L | 60,55 |
| 1716c12 | K,UKT | I+L | 9,65 |  | 1671-13 | K, UKT | I+L | 21,34 |
| 1716C2 | K,UKT | I+L | 20,52 |  | 1672A00 | K | I+L | 28,65 |
| 1717a11 | K,UKT | I+L | 65,31 |  | 1672B00 | K | I+L | 6,74 |
| 1717a12 | K,UKT | I+L | 16,54 |  | 1672B09 | K | I+L | 68,51 |
| 1717a2 | K,UKT | I+L | 20,30 |  | 1673-11 | K, UKT | I+L | 58,35 |
| 1717b1 | K,UKT | I+L | 33,82 |  | 1673-12 | K, UKT | I+L | 4,60 |
| 1718a11 | K,UKT | I+L | 72,13 |  | 1673-19 | K, UKT | I+L | 70,48 |
| 1718d | K,UKT | I+L | 26,31 |  | 1674A11 | K, UKT | I+L | 59,16 |
| 1718b1 | K,UKT | I+L | 71,86 |  | 1674A39 | K, UKT | I+L | 28,78 |
| 1718c01 | K,UKT | I+L | 74,27 |  | 1674B00 | K, UKT | I+L | 26,61 |
| 1718c02 | K,UKT | I+L | 25,67 |  | 1676-09 | K, UKT | I+L | 25,49 |
| 1719a01 | K,UKT | I+L | 34,09 |  | 1678-11 | K, UKT | I+L | 69,81 |
| 1719a02 | K,UKT | I+L | 20,64 |  | 1678-12 | K, UKT | I+L | 27,49 |
| 1719b | K,UKT | I+L | 34,37 |  | 1678-20 | K, UKT | I+L | 1,33 |
| 172001 | K,UKT | I+L | 65,04 |  | 1678-29 | K, UKT | I+L | 63,50 |
| 172002 | K,UKT | I+L | 26,88 |  | 1681A00 | K, UKT | I+L | 15,16 |
| 172111 | K,UKT | I+L | 71,69 |  | 1681B00 | K, UKT | I+L | 2,24 |
| 172120 | K,UKT | I+L | 26,12 |  | 1682A00 | K, UKT | I+L | 4,82 |
| 172130 | K,UKT | I+L | 17,95 |  | 1682B00 | K, UKT | I+L | 3,56 |
| 1722a11 | K,UKT | I+L | 65,04 |  | 1683A10 | UKT | I+L | 64,06 |
| 1722a12 | K,UKT | I+L | 26,52 |  | 1683A29 | K, UKT | I+L | 58,56 |
| 1722b | K,UKT | I+L | 63,71 |  | 1683B01 | K | I+L | 35,55 |
| 1722c11 | K,UKT | I+L | 63,93 |  | 1684-11 | K | I+L | 71,84 |
| 1722c12 | K,UKT | I+L | 20,42 |  | 1684-20 | K | I+L | 27,16 |
| 1722d | K,UKT | I+L | 26,61 |  | 1684-30 | K | I+L | 7,93 |
| 1723a11 | K,UKT | I+L | 72,58 |  | 1684-39 | K | I+L | 71,84 |
| 1723a12 | K,UKT | I+L | 16,51 |  | 1685A00 | K, UKT | I+L | 3,13 |
| 1723d | K,UKT | I+L | 31,59 |  | 1685B00 | K, UKT | I+L | 2,37 |
| 1723b1 | K,UKT | I+L | 35,25 |  | 1685B09 | K, UKT | I+L | 66,09 |
| 1723c1 | K,UKT | I+L | 35,03 |  | 1686-00 | K, UKT | I+L | 2,02 |
| 172411 | K,UKT | I+L | 71,64 |  | 1686-09 | K, UKT | I+L | 56,03 |
| 172420 | K,UKT | I+L | 27,19 |  | 1687A11 | K | I+L | 71,89 |
| 172511 | K,UKT | I+L | 63,98 |  | 1687A12 | K | I+L | 9,32 |
| 172520 | K,UKT | I+L | 18,23 |  | 1687A20 | K, UKT | I+L | 28,29 |
| 1727a | K,UKT | I+L | 23,90 |  | 1687A30 | K | I+L | 10,45 |
| 1728a11 | K,UKT | I+L | 74,62 |  | 1687B01 | K, UKT | I+L | 26,97 |
| 1728a20 | K,UKT | I+L | 24,15 |  | 1687B02 | K, UKT | I+L | 2,46 |
| 1728b11 | K,UKT | I+L | 73,33 |  | 1688-10 | UKT | I+L | 61,75 |
| 1728b20 | K,UKT | I+L | 18,93 |  | 1689-09 | K, UKT | I+L | 62,50 |
| 1728c01 | K,UKT | I+L | 36,14 |  | 1692-20 | K, UKT | I+L | 0,67 |
| 1728d | K,UKT | I+L | 25,98 |  | 1662A49 | K,UKT | I+L | 27,00 |
| 1730a10 | K,UKT | I+L | 62,95 |  | 1605 A 11 | UKT | I+L | 71,68 |
| 1730b | K,UKT | I+L | 24,57 |  | 1605 A 29 | K | I+L | 74,42 |
| 173110 | K,UKT | I+L | 28,81 |  | 1605 B 10 | K, UKT | I+L | 56,71 |
| 173209 | K,UKT | I+L | 33,86 |  | 1630 01 | K, UKT | I+L | 61,37 |
| 173310 | K,UKT | I+L | 26,08 |  | 1630 02 | K, UKT | I+L | 28,04 |
| 1734a10 | K,UKT | I+L | 32,71 |  | 1631 A 00 | K | I+L | 31,50 |
| 1734b1 | K,UKT | I+L | 63,39 |  | 1631 A 09 | K | I+L | 72,15 |
| 173511 | K,UKT | I+L | 71,66 |  | 1632 A 00 | K | I+L | 30,05 |
| 173512 | K,UKT | I+L | 31,54 |  | 1633 11 | K, UKT | I+L | 69,56 |
| 173520 | K,UKT | I+L | 23,28 |  | 1633 12 | K, UKT | I+L | 21,85 |
| 1736c10 | K,UKT | I+L | 63,88 |  | 1633 20 | K, UKT | I+L | 26,68 |
| 1736c20 | K,UKT | I+L | 23,90 |  | 1634 A 11 | UKT | I+L | 63,09 |
| 1736d10 | K,UKT | I+L | 31,06 |  | 1634 A 12 | UKT | I+L | 21,94 |
| 1737b | K,UKT | I+L | 58,22 |  | 1634 A 20 | K, UKT | I+L | 23,88 |
| 1738a | K,UKT | I+L | 32,01 |  | 1634 B 10 | K, UKT | I+L | 34,76 |
| 1738b11 | K,UKT | I+L | 62,42 |  | 1635 A 00 | K, UKT | I+L | 27,50 |
| 1739a10 | K,UKT | I+L | 63,31 |  | 1636 A 11 | K, UKT | I+L | 57,24 |
| 1739b10 | K,UKT | I+L | 31,23 |  | 1636 B 00 | K, UKT | I+L | 25,47 |
| 1739c11 | K,UKT | I+L | 73,46 |  | 1637 B 00 | K, UKT | I+L | 24,50 |
| 1739c12 | K,UKT | I+L | 21,78 |  | 1639 11 | K, UKT | I+L | 61,38 |
| 1739c20 | K,UKT | I+L | 21,78 |  | 1639 12 | K, UKT | I+L | 27,45 |
| 1739d | K,UKT | I+L | 31,59 |  | 1640 A 11 | UKT | I+L | 71,82 |
| 1740b11 | K,UKT | I+L | 62,60 |  | 1640 A 12 | UKT | I+L | 16,43 |
| 1740b12 | K,UKT | I+L | 24,88 |  | 1640 B 00 | K, UKT | I+L | 62,15 |
| 1741a11 | K,UKT | I+L | 62,33 |  | 1677 A 10 | UKT | I+L | 70,13 |
| 1741a12 | K,UKT | I+L | 20,02 |  | 1677 A 20 | K | I+L | 30,04 |
| 1741b11 | K,UKT | I+L | 64,15 |  | 1759 A 10 | K, UKT | I+L | 21,86 |
| 1742a11 | K,UKT | I+L | 64,64 |  | 1759 C 00 | K, UKT | I+L | 25,35 |
| 1742a12 | K,UKT | I+L | 32,84 |  | 1772 10 | K, UKT | I+L | 53,30 |
| 1742a13 | K,UKT | I+L | 20,91 |  | 1772 10 | UKT,Lanovka | I+L | 29,49 |
| 1742b01 | K,UKT | I+L | 26,21 |  | 1777 01 | K, UKT | I+L | 57,10 |
| 1743c01 | K,UKT | I+L | 25,99 |  | 1777 02 | K, UKT | I+L | 17,17 |
| 174411 | K,UKT | I+L | 64,37 |  | 1778 A 10 | K, UKT | I+L | 59,28 |
| 174412 | K,UKT | I+L | 25,37 |  | 1779 A 10 | K, UKT | I+L | 30,22 |
| 1747b10 | K,UKT | I+L | 34,94 |  | 1779 B 10 | K, UKT | I+L | 29,43 |
| 1748c10 | K,UKT | I+L | 35,38 |  | 1780 B 00 | K, UKT | I+L | 10,51 |
| 1748a10 | K,UKT | I+L | 36,49 |  | 1783 00 | UKT | I+L | 60,78 |
| 1748b10 | K,UKT | I+L | 65,18 |  | 1783 00 | UKT,Lanovka | I+L | 33,07 |
| 1748d1 | K,UKT | I+L | 34,36 |  | 1785 01 | K, UKT | I+L | 72,60 |
| 1749a11 | K,UKT | I+L | 72,89 |  | 1791 B 00 | K, UKT | I+L | 27,92 |
| 1749b10 | K,UKT | I+L | 28,93 |  | 1791 C 00 | K, UKT | I+L | 20,04 |
| 1749a30 | K,UKT | I+L | 25,77 |  | 1792 B 10 | K, UKT | I+L | 15,05 |
| 1749a20 | K,UKT | I+L | 25,77 |  | 1792 C 10 | K, UKT | I+L | 19,24 |
| 1750a10 | K,UKT | I+L | 37,30 |  | 1794 10 | K, UKT | I+L | 22,92 |
| 1750b10 | K,UKT | I+L | 35,38 |  | 1795 A 11 | K, UKT | I+L | 68,05 |
| 1750c | K,UKT | I+L | 30,44 |  | 1795 B 11 | K, UKT | I+L | 60,27 |
| 1751a | K,UKT | I+L | 33,97 |  | 1796 A 11 | K, UKT | I+L | 60,09 |
| 1751b | K,UKT | I+L | 26,79 |  | 1796 B 10 | UKT,K | I+L | 29,02 |
| 175211 | K,UKT | I+L | 73,91 |  | 1796 B 10 | L,UKT,K | I+L | 7,29 |
| 175212 | K,UKT | I+L | 34,66 |  | 1797 A 11 | UKT | I+L | 73,77 |
| 175220 | K,UKT | I+L | 17,07 |  | 1797 A 12 | UKT | I+L | 33,32 |
| 1753a10 | K,UKT | I+L | 73,33 |  | 1797 B 00 | UKT | I+L | 73,78 |
| 1753b | K,UKT | I+L | 35,10 |  | 1797 C 00 | K, UKT | I+L | 26,38 |
| 1753c | K,UKT | I+L | 27,01 |  | 1798 A 11 | UKT | I+L | 73,51 |
| 175401 | K,UKT | I+L | 34,35 |  | 1798 A 12 | UKT | I+L | 26,79 |
| 175501 | K,UKT | I+L | 58,21 |  | 1798 B 11 | K, UKT | I+L | 60,86 |
| 1756a01 | K,UKT | I+L | 74,04 |  | 1799 A 10 | K, UKT | I+L | 70,27 |
| 1756a02 | K,UKT | I+L | 26,67 |  | 1799 B 10 | K, UKT | I+L | 59,85 |
| 1756b01 | K,UKT | I+L | 75,15 |  | 1800 10 | UKT | I+L | 72,04 |
| 1756b02 | K,UKT | I+L | 13,66 |  | 1801 A 11 | K, UKT | I+L | 72,00 |
| 175701 | K,UKT | I+L | 75,06 |  | 1801 B 00 | K, UKT | I+L | 31,66 |
| 175702 | K,UKT | I+L | 29,67 |  | 1802 11 | UKT | I+L | 66,24 |
| 1758a | K,UKT | I+L | 34,40 |  | 1803 10 | K, UKT | I+L | 57,90 |
| 1758b | K,UKT | I+L | 36,71 |  | 1804 11 | UKT | I+L | 69,60 |
| 1680a | K,UKT | I+L | 31,52 |  | 1805 11 | UKT | I+L | 71,42 |
| 1680b | K,UKT | I+L | 24,66 |  | 1806 11 | UKT | I+L | 71,42 |
| 169311 | K,UKT | I+L | 34,71 |  | 1807 A 01 | K, UKT | I+L | 73,05 |
| 169411 | K,UKT | I+L | 72,09 |  | 1807 A 02 | K, UKT | I+L | 61,37 |
| 169412 | K,UKT | I+L | 27,50 |  | 1807 B 01 | K, UKT | I+L | 30,23 |
| 1695a | K,UKT | I+L | 24,75 |  | 1759 B 00 | K,UKT | I+L | 56,29 |
| 1695b11 | K,UKT | I+L | 73,11 |  | 1769 A 01 | K,UKT | I+L | 65,52 |
| 1695b12 | K,UKT | I+L | 26,61 |  | 1769 B 00 | K,UKT | I+L | 56,20 |
| 1695b20 | K,UKT | I+L | 20,24 |  | 1770 01 | K,UKT | I+L | 55,54 |
| 1695c | K,UKT | I+L | 33,40 |  | 1637 A 10 | K,UKT | I+L | 61,04 |
| 1696a | K,UKT | I+L | 33,18 |  | 1638 11 | K,UKT | I+L | 60,38 |
| 1696b | K,UKT | I+L | 23,75 |  |  |  |  |  |

Ochranný obvod Červený Kláštor – predpokladaný objem: **200 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |  | JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |
|  |
|  |
| 415 b 01 | K,UKT | I + L | 59,00 |  | 512 x 01 | K,UKT | I + L | 62,57 |
| 416 a 01 | K,UKT | I + L | 58,34 |  | 544 a 11 | K,UKT | I + L | 64,51 |
| 417 b 00 | K,UKT | I + L | 24,76 |  | 544 b 00 | K,UKT | I + L | 26,21 |
| 438 e 10 | K,UKT | I + L | 56,61 |  | 544 c 00 | K,UKT | I + L | 27,99 |
| 439 a 01 | K,UKT | I + L | 33,74 |  | 559 a 11 | K,UKT | I + L | 57,56 |
| 439 b 00 | K,UKT | I + L | 55,28 |  | 1319 x 10 | K,UKT | I + L | 27,26 |
| 447 x 11 | K,UKT | I + L | 62,53 |  | 1320 a 10 | K,UKT | I + L | 26,01 |
| 449 x 10 | K,UKT | I + L | 56,72 |  | 358 x 00 | K,UKT | I + L | 26,42 |
| 466 a 11 | K,UKT | I + L | 35,03 |  | 80 a 00 | K,UKT | I + L | 60,49 |
| 466 c 10 | K,UKT | I + L | 33,82 |  | 85 x 01 | K,UKT | I + L | 64,27 |
| 466 d 11 | K,UKT | I + L | 35,20 |  | 81 x 01 | K,UKT | I + L | 70,20 |
| 499 a 11 | K,UKT | I + L | 61,01 |  | 84 x 11 | K,UKT | I + L | 68,82 |
| 499 d 00 | K,UKT | I + L | 56,51 |  |  |  |  |  |

**Obchodný celok (OC) č. 3:**

**OC č. 3: ochranný obvod Habovka -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov, drevná hmota z lesných pozemkov bez lesných porastov (ostatných pozemkov):

Ochranný obvod Habovka – predpokladaný objem: **1 800** **m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |  | JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |
|  |
|  |
| 101 0 | K,T | I+L | 65,57 |  | 471A0 L | Lan+UKT | I+L | 42,12 |
| 306 0 | K,T | I+L | 58,99 |  | 471B0 L | Lan+UKT | I+L | 44,62 |
| 307 0 | K,T | I+L | 24,51 |  | 472A1 | K,T | I+L | 57,70 |
| 308 0 | K,T | I+L | 56,38 |  | 472A1 L | Lan+UKT | I+L | 47,51 |
| 309 0 | K,T | I+L | 58,99 |  | 472B1 L | Lan+UKT | I+L | 47,51 |
| 313A1 | K,T | I+L | 62,39 |  | 473 1 | K,T | I+L | 63,06 |
| 313B0 | K,T | I+L | 59,43 |  | 474A0 | K,T | I+L | 60,38 |
| 314 1 | K,T | I+L | 59,43 |  | 474B0 | K,T | I+L | 64,60 |
| 315 1 | K,T | I+L | 62,39 |  | 482A0 | K,T | I+L | 59,81 |
| 324 A | K ,UKT | I+L | 62,36 |  | 482A0 L | Lan+UKT | I+L | 43,67 |
| 325 | K,UKT | I+L | 62,36 |  | 482B1 | K,T | I+L | 58,91 |
| 326 1 | K,RS,UKT | I+L | 55,86 |  | 482C0 | K,T | I+L | 25,37 |
| 327 1 | K,RS,UKT | I+L | 55,86 |  | 483 1 | K,T | I+L | 59,71 |
| 328 1 | K,UKT | I+L | 59,38 |  | 484 1 | K,UKT | I+L | 56,00 |
| 329 1 | K,UKT | I+L | 49,21 |  | 484A1 | K,T | I+L | 58,69 |
| 329 1 L | K,L,UKT | I+L | 33,93 |  | 484B1 | K,T | I+L | 55,70 |
| 334 A | K,UKT | I+L | 43,71 |  | 485 0 | K,UKT | I+L | 56,00 |
| 334 B 1 | K,UKT | I+L | 43,71 |  | 485 1 | K,T | I+L | 58,33 |
| 334 B1 L | K,L,UKT | I+L | 33,50 |  | 485 1 L | Lan+UKT | I+L | 44,39 |
| 334a0 L | K,L,UKT | I+L | 33,50 |  | 485 4 | K,T | I+L | 59,71 |
| 335 0 | K,UKT | I+L | 55,03 |  | 486A0 | K,T | I+L | 24,56 |
| 337 1 | K,UKT | I+L | 51,20 |  | 486B1 | K,T | I+L | 58,50 |
| 337 1 L | K,L,UKT | I+L | 36,10 |  | 487A0 | K,T | I+L | 58,69 |
| 341 | K,UKT | I+L | 43,71 |  | 487B1 | K,T | I+L | 60,38 |
| 341 0 L | K,L,UKT | I+L | 33,50 |  | 488 0 | K,UKT | I+L | 63,49 |
| 342 1 | K,UKT | I+L | 43,71 |  | 488A0 | K,T | I+L | 59,71 |
| 342 1 L | K,L,UKT | I+L | 36,14 |  | 488B1 | K,T | I+L | 60,88 |
| 343 | K,UKT | I+L | 43,52 |  | 488B4 | K,T | I+L | 60,88 |
| 343 0 L | L,UKT | I+L | 36,09 |  | 489 0 | K,UKT | I+L | 55,99 |
| 343 0 L + K | K,L,UKT | I+L | 34,97 |  | 489 0 | K,T | I+L | 56,76 |
| 343B1 | K,T | I+L | 63,06 |  | 490 0 | K,UKT | I+L | 57,29 |
| 344 A | K,UKT | I+L | 52,55 |  | 490 1 | K,T | I+L | 60,92 |
| 344 B1 | K,UKT | I+L | 52,55 |  | 490 1 L | Lan+UKT | I+L | 48,85 |
| 344a0 | L,UKT | I+L | 42,06 |  | 491 1 | K,T | I+L | 57,39 |
| 344a0 L +K | K,L,UKT | I+L | 38,96 |  | 491 1 L | Lan+UKT | I+L | 47,20 |
| 360 1 | K,UKT | I+L | 56,37 |  | 491 A | K,UKT | I+L | 55,06 |
| 360 1 L | K,L,UKT | I+L | 42,82 |  | 491 B | K,UKT | I+L | 49,69 |
| 361 A 1 | K,UKT | I+L | 62,36 |  | 492 1 | K,T | I+L | 59,14 |
| 361 A2 | K,UKT | I+L | 26,50 |  | 492 1 L | Lan+UKT | I+L | 44,79 |
| 361 A3 | K,UKT | I+L | 26,50 |  | 492 A | K,RS,UKT | I+L | 44,32 |
| 361 B 1 | K,UKT | I+L | 52,55 |  | 492 B 1 | K,RS,UKT | I+L | 44,32 |
| 363 | K,UKT | I+L | 59,38 |  | 492 C | K,RS,UKT | I+L | 44,32 |
| 364 1 | K,UKT | I+L | 59,38 |  | 493 0 | K,UKT | I+L | 49,69 |
| 365 1 | K,UKT | I+L | 52,55 |  | 493 1 | K,T | I+L | 57,53 |
| 365 2 | K,UKT | I+L | 13,46 |  | 494 1 | K,RS,UKT | I+L | 48,33 |
| 366 1 | K,UKT | I+L | 56,37 |  | 494 1 L | L,UKT | I+L | 33,34 |
| 384 0 | K,UKT | I+L | 45,64 |  | 494A1 | K,T | I+L | 57,83 |
| 384 0 L | UKT, LAN | I+L | 27,82 |  | 494A1 L | Lan+UKT | I+L | 46,46 |
| 385 0 | K,UKT | I+L | 47,91 |  | 494B0 | K,T | I+L | 56,26 |
| 385 0 L | UKT, LAN | I+L | 28,19 |  | 494B0 L | Lan+UKT | I+L | 43,29 |
| 386 1 | K,UKT | I+L | 47,91 |  | 495 0 | K,UKT | I+L | 49,19 |
| 386 1 L | UKT, LAN | I+L | 28,19 |  | 495 0 L | L,UKT | I+L | 33,34 |
| 387 A | K,UKT | I+L | 12,68 |  | 495A1 | K,T | I+L | 60,16 |
| 387 B | K,UKT | I+L | 12,68 |  | 495A1 L | Lan+UKT | I+L | 48,09 |
| 388 A | K,UKT | I+L | 52,93 |  | 495B1 | K,T | I+L | 58,20 |
| 388 B 1 | K,UKT | I+L | 57,06 |  | 495B1 L | Lan+UKT | I+L | 46,13 |
| 388 B2 | K,UKT | I+L | 26,50 |  | 496 1 | K,UKT | I+L | 49,19 |
| 389 A 1 | K,UKT | I+L | 57,06 |  | 496 1 | K,T | I+L | 62,13 |
| 389 A2 | K,UKT | I+L | 24,59 |  | 496 1 L | Lan+UKT | I+L | 46,30 |
| 389 B | K,UKT | I+L | 52,93 |  | 497 0 | K,UKT | I+L | 49,19 |
| 390 A1 | K,UKT | I+L | 52,91 |  | 497 0 | K,T | I+L | 47,59 |
| 390 B1 | K,UKT | I+L | 52,91 |  | 497 0 L | K,T,L | I+L | 41,68 |
| 390 B2 | K,UKT | I+L | 12,68 |  | 498 0 | K,RS,UKT | I+L | 52,88 |
| 391 A L | L,UKT | I+L | 31,26 |  | 498 1 | K,T | I+L | 53,32 |
| 391 B L | L,UKT | I+L | 31,26 |  | 498 1 L | Lan+UKT | I+L | 41,01 |
| 391 C L | L,UKT | I+L | 31,26 |  | 498 2 | K,T | I+L | 53,32 |
| 392 C L | L,UKT | I+L | 31,26 |  | 499 0 | K,RS,UKT | I+L | 52,88 |
| 392 D L | L,UKT | I+L | 31,26 |  | 499 1 | K,T | I+L | 49,06 |
| 392 E L | L,UKT | I+L | 31,26 |  | 499 1 L | Lan+UKT | I+L | 42,49 |
| 393 1 | K,UKT | I+L | 52,91 |  | 500 1 | K,T | I+L | 48,56 |
| 393 2 | K,UKT | I+L | 12,68 |  | 500 1 L | Lan+UKT | I+L | 33,73 |
| 394 A | K,UKT | I+L | 24,69 |  | 502 0 | K,RS,UKT | I+L | 45,21 |
| 394 C | K,UKT | I+L | 53,62 |  | 503 1 | K,RS,UKT | I+L | 45,21 |
| 395 1 | K,UKT | I+L | 56,97 |  | 504 0 | K,RS,UKT | I+L | 45,21 |
| 396 1 | K,UKT | I+L | 56,97 |  | 504B1 | K,T | I+L | 55,12 |
| 397 | K,UKT | I+L | 52,64 |  | 504B1 L | Lan+UKT | I+L | 41,68 |
| 398 1 | K,UKT | I+L | 49,88 |  | 504C0 | K,T | I+L | 61,36 |
| 399 | K,UKT | I+L | 49,88 |  | 505 0 | K,RS,UKT | I+L | 52,89 |
| 400 | K,RS,UKT | I+L | 49,98 |  | 505 0 L | L,UKT | I+L | 36,69 |
| 401 1 | RS,UKT | I+L | 16,19 |  | 506 1 | K,RS,UKT | I+L | 56,36 |
| 404 B 1 | K,RS,UKT | I+L | 6,53 |  | 506 1 L | L,UKT | I+L | 53,53 |
| 410 1 | K,UKT | I+L | 45,23 |  | 506A1 | K,T | I+L | 58,78 |
| 412 | K,RS,UKT | I+L | 45,56 |  | 506A1 L | Lan+UKT | I+L | 44,84 |
| 413 A | K,UKT | I+L | 19,90 |  | 506B1 L | Lan+UKT | I+L | 42,14 |
| 415 2 | K,RS,UKT | I+L | 17,95 |  | 507 1 | K,RS,UKT | I+L | 52,89 |
| 416 2 | K,RS,UKT | I+L | 17,95 |  | 507 1 L | L,UKT | I+L | 38,64 |
| 418 B | K,UKT | I+L | 18,08 |  | 507A0 | K,T | I+L | 60,96 |
| 419 0 | K,UKT | I+L | 18,08 |  | 507B0 | K,T | I+L | 25,45 |
| 425 A | K,UKT | I+L | 18,61 |  | 507C1 | K,T | I+L | 57,84 |
| 425 B | UKT | I+L | 64,99 |  | 507C1 L | Lan+UKT | I+L | 44,40 |
| 425 C | K,RS,UKT | I+L | 48,75 |  | 508 1 | K,RS,UKT | I+L | 50,84 |
| 425 C L | K,L,UKT | I+L | 23,60 |  | 508 1 L | L,UKT | I+L | 38,64 |
| 426 A | K,RS,UKT | I+L | 47,75 |  | 508A1 | K,T | I+L | 57,48 |
| 426 B | K,RS | I+L | 21,90 |  | 508A1 L | Lan+UKT | I+L | 47,29 |
| 428 0 L | K,L,UKT | I+L | 30,11 |  | 508B1 | K,T | I+L | 58,32 |
| 428 0 | K,RS,UKT | I+L | 44,53 |  | 508B1 L | Lan+UKT | I+L | 46,62 |
| 429 0 | K,RS,UKT | I+L | 46,63 |  | 509 0 | K,T | I+L | 56,10 |
| 430 0 | K,RS,UKT | I+L | 49,78 |  | 509 A | K,UKT | I+L | 55,75 |
| 431 0 | K,RS,UKT | I+L | 49,18 |  | 509 B | K,UKT | I+L | 23,76 |
| 432 A | K,RS,UKT | I+L | 49,18 |  | 510 1 | K,UKT | I+L | 55,75 |
| 433 0 | K,UKT | I+L | 53,96 |  | 510A1 | K,T | I+L | 58,60 |
| 453 0 | K,UKT | I+L | 49,12 |  | 510B1 | K,T | I+L | 58,20 |
| 454 0 | K,UKT | I+L | 48,23 |  | 511 0 | K,UKT | I+L | 60,87 |
| 454 0 L | K,L,UKT | I+L | 28,17 |  | 511A1 L | Lan+UKT | I+L | 42,14 |
| 461 1 | K+UKT | I+L | 63,06 |  | 511B1 L | Lan+UKT | I+L | 43,11 |
| 462a1 | K+UKT | I+L | 57,39 |  | 512 0 | K,UKT | I+L | 62,25 |
| 462a1 L | Lan+UKT | I+L | 38,22 |  | 513 0 | K,T | I+L | 63,37 |
| 462b0 | K+UKT | I+L | 57,39 |  | 514 0 | K,UKT | I+L | 60,29 |
| 462b0 L | Lan+UKT | I+L | 38,22 |  | 515 0 | K,RS,UKT | I+L | 50,67 |
| 463a0 L | Lan+UKT | I+L | 33,58 |  | 515 0 L | K,L,UKT | I+L | 31,42 |
| 464b0 | K+UKT | I+L | 49,17 |  | 516 1 | K,UKT | I+L | 57,00 |
| 464b0 L | Lan+UKT | I+L | 26,96 |  | 517 0 | K,RS,UKT | I+L | 54,18 |
| 464c0 | K+UKT | I+L | 51,55 |  | 518 0 | K,RS,UKT | I+L | 54,18 |
| 464c0 L | Lan+UKT | I+L | 32,68 |  | 519 1 | K,RS,UKT | I+L | 54,18 |
| 465 0 | K+UKT | I+L | 57,84 |  | 520 1 | K,RS,UKT | I+L | 55,47 |
| 465 0 L | Lan+UKT | I+L | 35,62 |  | 521 A | K,RS,UKT | I+L | 55,47 |
| 466a0 | K+UKT | I+L | 58,68 |  | 521 B | K,RS,UKT | I+L | 48,02 |
| 466a0 L | Lan+UKT | I+L | 38,22 |  | 522 1 | K,UKT | I+L | 64,44 |
| 466b1 | K+UKT | I+L | 60,65 |  | 523 A | K,UKT | I+L | 59,28 |
| 466b1 L | Lan+UKT | I+L | 41,47 |  | 523 B 1 | K,UKT | I+L | 57,24 |
| 467 1 | K+UKT | I+L | 60,65 |  | 524 A | K,UKT | I+L | 60,29 |
| 467 1 L | Lan+UKT | I+L | 41,47 |  | 524 B | K,UKT | I+L | 32,05 |
| 468a0 | K+UKT | I+L | 60,65 |  | 525 A 1 | K,UKT | I+L | 57,24 |
| 468a0 L | Lan+UKT | I+L | 41,47 |  | 525 B | K,UKT | I+L | 21,68 |
| 468b0 | K+UKT | I+L | 60,97 |  | 526 1 | K,UKT | I+L | 50,70 |
| 468b0 L | Lan+UKT | I+L | 35,03 |  | 527 1 | K,UKT | I+L | 50,70 |
| 468c1 | K+UKT | I+L | 60,65 |  | 528 1 | K,UKT | I+L | 53,14 |
| 468c1 L | Lan+UKT | I+L | 41,47 |  | 528 1 L | L,UKT | I+L | 25,23 |
| 469 1 | K+UKT | I+L | 60,65 |  | 529 1 | K,UKT | I+L | 53,14 |
| 469 1 L | Lan+UKT | I+L | 41,47 |  | 529 1 L | L,UKT | I+L | 25,23 |
| 470 1 | K+UKT | I+L | 63,15 |  | 531A1 | K,T | I+L | 62,07 |
| 470 1 L | Lan+UKT | I+L | 44,04 |  | 531B0 | K,T | I+L | 59,36 |

**Obchodný celok (OC) č. 4:**

**OC č. 4: ochranný obvod Zverovka -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov, drevná hmota z lesných pozemkov bez lesných porastov (ostatných pozemkov):

Ochranný obvod Zverovka – predpokladaný objem: **2 250 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |  | JPRL | technológia | drevina | navrhovaná cena EUR/m3 |
|  |
|  |
| 206 11 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 372b0 | K, UKT | I+L | 49,99 |
| 206 11 | UKT | I+L | 72,26 |  | 373 0 | K, UKT | I+L | 64,41 |
| 206 20 | K, UKT | I+L | 29,73 |  | 373 0 | UKT | I+L | 66,34 |
| 206 20 | UKT | I+L | 28,40 |  | 374a | K, UKT | I+L | 28,59 |
| 206 30 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 374B | K, UKT | I+L | 72,15 |
| 207 11 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 374b | UKT | I+L | 73,20 |
| 207 11 | UKT | I+L | 72,26 |  | 374B20 | K, UKT | I+L | 29,09 |
| 207 20 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 375a0 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 208 10 | K, UKT | I+L | 65,00 |  | 375a0 | K, UKT | I+L | 57,27 |
| 208 10 | UKT | I+L | 66,18 |  | 375b0 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 209E10 | K, UKT | I+L | 52,42 |  | 375b0 | K, UKT | I+L | 59,14 |
| 209E10 | UKT | I+L | 53,92 |  | 376A0 | K, UKT | I+L | 59,88 |
| 209F10 | K, UKT | I+L | 65,00 |  | 376b1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 209F10 | UKT | I+L | 66,18 |  | 376B20 | K, UKT | I+L | 15,25 |
| 210A00 | K, UKT | I+L | 52,42 |  | 379b0 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 210A00 | UKT | I+L | 53,92 |  | 379b0 | K, UKT | I+L | 23,43 |
| 210B10 | K, UKT | I+L | 65,00 |  | 380 1 | K, UKT | I+L | 71,52 |
| 210B10 | UKT | I+L | 66,18 |  | 380 1 | UKT | I+L | 72,80 |
| 210B20 | K, UKT | I+L | 6,49 |  | 380 2 | K, UKT | I+L | 26,35 |
| 211 11 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 381A0 | K, UKT | I+L | 72,19 |
| 211 11 | UKT | I+L | 72,26 |  | 381a0 | UKT | I+L | 73,47 |
| 211 20 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 381b0 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 212 11 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 381b0 | K, UKT | I+L | 55,60 |
| 212 11 | UKT | I+L | 72,26 |  | 381b0 | UKT | I+L | 60,55 |
| 212 20 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 382 2 | K, UKT | I+L | 25,93 |
| 212 30 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 385b1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 213A10 | K, UKT | I+L | 29,73 |  | 385b1 | K, UKT | I+L | 58,05 |
| 213A10 | UKT | I+L | 28,40 |  | 386 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 213B10 | K, UKT | I+L | 29,73 |  | 386 1 | K, UKT | I+L | 53,47 |
| 213B10 | UKT | I+L | 28,40 |  | 387a0 | K, UKT | I+L | 24,74 |
| 214 11 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 387b0 | K, UKT | I+L | 27,99 |
| 214 11 | UKT | I+L | 72,26 |  | 388B2 | K, UKT | I+L | 15,61 |
| 214 20 | K, UKT | I+L | 29,73 |  | 396 0 | K, UKT | I+L | 25,08 |
| 214 20 | UKT | I+L | 28,40 |  | 407a1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 215A11 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 408 1 | K, UKT | I+L | 25,23 |
| 215A11 | UKT | I+L | 72,26 |  | 410a1 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |
| 215A20 | UKT | I+L | 23,40 |  | 410A1 | K, UKT | I+L | 67,41 |
| 215A30 | UKT | I+L | 28,40 |  | 410a1 | UKT | I+L | 71,30 |
| 215B10 | UKT | I+L | 56,64 |  | 410a2 | K, UKT | I+L | 27,55 |
| 229A11 | K, UKT, L | I+L | 54,98 |  | 410b2 | K, UKT | I+L | 24,34 |
| 229A11 | K, UKT | I+L | 66,76 |  | 411 1 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |
| 229A11 | UKT | I+L | 68,09 |  | 411 1 | K, UKT | I+L | 67,35 |
| 229B00 | K, UKT | I+L | 66,76 |  | 411 1 | UKT | I+L | 71,91 |
| 229B00 | UKT | I+L | 68,09 |  | 411 2 | K, UKT | I+L | 25,91 |
| 229B00 | K, UKT, L | I+L | 54,98 |  | 412a0 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 230 10 | K, UKT, L | I+L | 54,98 |  | 412a0 | K, UKT | I+L | 53,45 |
| 230 10 | K, UKT | I+L | 59,91 |  | 412c0 | K, UKT | I+L | 59,91 |
| 230 10 | UKT | I+L | 61,41 |  | 413 0 | K, UKT | I+L | 58,30 |
| 231A10 | K, UKT | I+L | 59,91 |  | 414a0 | K, UKT | I+L | 28,43 |
| 231A10 | UKT | I+L | 61,41 |  | 414B1 | K, UKT | I+L | 62,75 |
| 234 10 | K, UKT, L | I+L | 52,09 |  | 414b1 | UKT | I+L | 64,20 |
| 234 10 | K, UKT | I+L | 66,23 |  | 415 1 | K, UKT | I+L | 55,60 |
| 234 10 | UKT | I+L | 65,73 |  | 416A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 235 10 | K, UKT, L | I+L | 52,09 |  | 416A1 | K, UKT | I+L | 50,37 |
| 235 10 | K, UKT | I+L | 66,23 |  | 416A1 | UKT | I+L | 56,95 |
| 235 10 | UKT | I+L | 65,73 |  | 416B | K, UKT, L | I+L | 13,41 |
| 236 10 | K, UKT, L | I+L | 52,09 |  | 416B | K, UKT | I+L | 22,35 |
| 236 10 | K, UKT | I+L | 66,23 |  | 416B | UKT | I+L | 28,49 |
| 236 10 | UKT | I+L | 65,73 |  | 417a0 | K, UKT | I+L | 20,37 |
| 237 10 | K, UKT, L | I+L | 52,09 |  | 417B | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 237 10 | K, UKT | I+L | 66,23 |  | 417B | K, UKT | I+L | 37,14 |
| 237 10 | UKT | I+L | 65,73 |  | 417B | UKT | I+L | 51,12 |
| 242A00 | K, UKT, L | I+L | 28,96 |  | 418 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 242A00 | K, UKT | I+L | 43,99 |  | 418 1 | K, UKT | I+L | 51,42 |
| 242A00 | UKT | I+L | 46,18 |  | 418 1 | UKT | I+L | 60,02 |
| 242B00 | K, UKT, L | I+L | 48,08 |  | 419A | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 242B00 | K, UKT | I+L | 55,20 |  | 419A | K, UKT | I+L | 38,63 |
| 243 10 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 419A | UKT | I+L | 50,23 |
| 243 10 | UKT | I+L | 72,26 |  | 419B1 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 246 00 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 419B1 | K, UKT | I+L | 50,18 |
| 246 00 | UKT | I+L | 72,26 |  | 419B1 | UKT | I+L | 58,02 |
| 247 10 | K, UKT, L | I+L | 57,66 |  | 419B2 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 247 10 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 419B2 | K, UKT | I+L | 12,35 |
| 247,10 | UKT | I+L | 72,26 |  | 419B2 | UKT | I+L | 18,51 |
| 248 10 | K, UKT, L | I+L | 57,66 |  | 420A1 | K, UKT, L | I+L | 55,56 |
| 248 10 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 420A1 | K, UKT | I+L | 47,14 |
| 249A10 | K, UKT, L | I+L | 48,08 |  | 420A1 | UKT | I+L | 53,34 |
| 249A10 | K, UKT | I+L | 55,20 |  | 420B | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 249B00 | K, UKT, L | I+L | 48,08 |  | 420B | K, UKT | I+L | 11,52 |
| 249B00 | K, UKT | I+L | 55,20 |  | 420B | UKT | I+L | 24,88 |
| 249C01 | K, UKT, L | I+L | 48,08 |  | 421 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 249C01 | K, UKT | I+L | 55,20 |  | 421 1 | K, UKT | I+L | 45,71 |
| 249D10 | K, UKT, L | I+L | 48,08 |  | 421 1 | UKT | I+L | 60,46 |
| 249D10 | K, UKT | I+L | 55,20 |  | 421 2 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 250A00 | K, UKT, L | I+L | 40,59 |  | 421 2 | K, UKT | I+L | 10,41 |
| 250A00 | K, UKT | I+L | 47,71 |  | 421 2 | UKT | I+L | 23,76 |
| 250B00 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |  | 422A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 250B00 | K, UKT | I+L | 15,75 |  | 422A1 | K, UKT | I+L | 50,48 |
| 254A20 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |  | 422A1 | UKT | I+L | 60,46 |
| 254A20 | K, UKT | I+L | 17,06 |  | 423A1 | K, UKT | I+L | 55,38 |
| 254B10 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |  | 423A1 | UKT | I+L | 58,95 |
| 254B10 | K, UKT | I+L | 15,75 |  | 423B1 | UKT | I+L | 63,62 |
| 254B10 | UKT | I+L | 17,94 |  | 423B2 | K, UKT | I+L | 54,85 |
| 254C01 | K, UKT, L | I+L | 52,09 |  | 423B2 | UKT | I+L | 58,73 |
| 254C01 | K, UKT | I+L | 66,23 |  | 424 1 | K, UKT | I+L | 57,17 |
| 255A00 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |  | 424 1 | UKT | I+L | 61,13 |
| 255A00 | K, UKT | I+L | 15,75 |  | 424 2 | K, UKT | I+L | 46,37 |
| 255B00 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 424 2 | UKT | I+L | 53,52 |
| 255B00 | K, UKT | I+L | 59,68 |  | 425 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 255B00 | UKT | I+L | 59,08 |  | 425 1 | K, UKT | I+L | 47,57 |
| 255C01 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 425 1 | UKT | I+L | 58,68 |
| 255C01 | K, UKT | I+L | 67,17 |  | 429 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 255C01 | UKT | I+L | 66,57 |  | 429 1 | K, UKT | I+L | 46,99 |
| 256 00 | K, UKT, L | I+L | 52,66 |  | 429 1 | UKT | I+L | 59,35 |
| 256 00 | K, UKT | I+L | 68,81 |  | 433A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 257 00 | K, UKT, L | I+L | 52,66 |  | 433A1 | K, UKT | I+L | 45,85 |
| 257 00 | K, UKT | I+L | 68,81 |  | 433A1 | UKT | I+L | 58,46 |
| 258A00 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 434A1 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 258A00 | UKT | I+L | 72,26 |  | 434A1 | K, UKT | I+L | 42,35 |
| 258B00 | K, UKT, L | I+L | 47,49 |  | 434A1 | UKT | I+L | 57,35 |
| 258B00 | K, UKT | I+L | 59,27 |  | 436B1 | UKT | I+L | 60,02 |
| 258B00 | UKT | I+L | 60,60 |  | 436B2 | K, UKT | I+L | 15,14 |
| 258C00 | K, UKT, L | I+L | 47,49 |  | 436B2 | UKT | I+L | 19,50 |
| 258C00 | K, UKT | I+L | 59,27 |  | 436B39 | UKT | I+L | 58,90 |
| 258C00 | UKT | I+L | 60,60 |  | 437C | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 259A00 | K, UKT, L | I+L | 52,66 |  | 437C | K, UKT | I+L | 4,88 |
| 259A00 | K, UKT | I+L | 68,81 |  | 437C | UKT | I+L | 19,27 |
| 259B00 | K, UKT, L | I+L | 52,66 |  | 437D1 | K, UKT | I+L | 50,24 |
| 259B00 | K, UKT | I+L | 68,81 |  | 437D1 | UKT | I+L | 60,46 |
| 260 00 | K, UKT | I+L | 60,47 |  | 437D2 | K, UKT | I+L | 3,21 |
| 261A00 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 437D2 | UKT | I+L | 7,21 |
| 261A00 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 438A1 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |
| 261B00 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 438A1 | K, UKT | I+L | 57,75 |
| 261B00 | K, UKT | I+L | 63,72 |  | 438A1 | UKT | I+L | 67,73 |
| 262 10 | K, UKT | I+L | 63,72 |  | 438B | K, UKT, L | I+L | 49,14 |
| 263 10 | K, UKT, L | I+L | 44,68 |  | 438B | K, UKT | I+L | 57,97 |
| 263 10 | K, UKT | I+L | 59,68 |  | 438B | UKT | I+L | 67,95 |
| 263 10 | UKT | I+L | 58,32 |  | 439B1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 264 10 | K, UKT, L | I+L | 45,17 |  | 439B1 | K, UKT | I+L | 46,90 |
| 264 10 | K, UKT | I+L | 61,32 |  | 439B1 | UKT | I+L | 57,13 |
| 265 10 | K, UKT, L | I+L | 37,16 |  | 439B2 | K, UKT | I+L | 7,65 |
| 266 00 | K, UKT, L | I+L | 42,79 |  | 439B2 | UKT | I+L | 17,27 |
| 266 00 | K, UKT | I+L | 61,32 |  | 440A | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 267A10 | K, UKT, L | I+L | 57,66 |  | 440A | K, UKT | I+L | 45,94 |
| 267A10 | K, UKT | I+L | 71,21 |  | 440A | UKT | I+L | 53,83 |
| 267B00 | K, UKT, L | I+L | 44,68 |  | 440B1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 267B00 | K, UKT | I+L | 60,47 |  | 440B1 | K, UKT | I+L | 53,38 |
| 267B00 | UKT | I+L | 58,32 |  | 440B1 | UKT | I+L | 58,51 |
| 268A00 | K, UKT, L | I+L | 44,68 |  | 441 0 | K, UKT | I+L | 53,45 |
| 268A00 | K, UKT | I+L | 60,47 |  | 441 0 | UKT | I+L | 58,91 |
| 268A00 | UKT | I+L | 58,32 |  | 442A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 268B00 | K, UKT, L | I+L | 50,17 |  | 442A1 | UKT | I+L | 59,35 |
| 268B00 | K, UKT | I+L | 63,72 |  | 442A2 | UKT | I+L | 7,88 |
| 273 10 | K, UKT, L | I+L | 44,68 |  | 442B | K, UKT | I+L | 16,74 |
| 273 10 | K, UKT | I+L | 60,47 |  | 442B | UKT | I+L | 25,32 |
| 273 10 | UKT | I+L | 58,32 |  | 443A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 274 10 | K, UKT, L | I+L | 44,68 |  | 443A1 | K, UKT | I+L | 48,01 |
| 274 10 | K, UKT | I+L | 60,47 |  | 443A1 | UKT | I+L | 58,24 |
| 274 10 | UKT | I+L | 58,32 |  | 443B | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 275 10 | K, UKT, L | I+L | 44,68 |  | 443B | K, UKT | I+L | 44,67 |
| 276 10 | K, UKT, L | I+L | 44,68 |  | 443B | UKT | I+L | 54,95 |
| 277A10 | K, UKT, L | I+L | 42,82 |  | 444B1 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 277A10 | K, UKT | I+L | 58,97 |  | 444B1 | K, UKT | I+L | 2,88 |
| 277B00 | K, UKT, L | I+L | 33,72 |  | 444B1 | UKT | I+L | 17,27 |
| 280B10 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  | 444C1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 280C10 | K, UKT | I+L | 65,00 |  | 444C1 | K, UKT | I+L | 44,74 |
| 280C20 | K, UKT | I+L | 24,18 |  | 444C1 | UKT | I+L | 57,35 |
| 281 10 | K, UKT, L | I+L | 50,51 |  | 444D | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 281 10 | K, UKT | I+L | 63,38 |  | 444D | K, UKT | I+L | 38,57 |
| 281 20 | K, UKT, L | I+L | 6,49 |  | 444D | UKT | I+L | 51,74 |
| 287B10 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  | 444F | K, UKT | I+L | 51,71 |
| 287B10 | K, UKT | I+L | 43,99 |  | 444F | UKT | I+L | 57,79 |
| 288 10 | K, UKT, L | I+L | 52,17 |  | 445A | K, UKT | I+L | 50,14 |
| 289 10 | K, UKT, L | I+L | 52,17 |  | 445A | UKT | I+L | 55,39 |
| 290 10 | K, UKT | I+L | 29,73 |  | 445B1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 290 20 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 445B1 | K, UKT | I+L | 48,02 |
| 291 20 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 445B1 | UKT | I+L | 58,24 |
| 292 20 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 445B2 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 293 10 | K, UKT, L | I+L | 52,09 |  | 445B2 | K, UKT | I+L | 40,64 |
| 293 10 | K, UKT | I+L | 59,91 |  | 445B2 | UKT | I+L | 46,63 |
| 293 20 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |  | 445C | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 293 20 | K, UKT | I+L | 15,75 |  | 445C | K, UKT | I+L | 42,39 |
| 294 11 | K, UKT, L | I+L | 50,51 |  | 445C | UKT | I+L | 58,02 |
| 294 11 | K, UKT | I+L | 63,38 |  | 446A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 294 20 | K, UKT | I+L | 15,75 |  | 446A1 | K, UKT | I+L | 47,72 |
| 295A11 | K, UKT | I+L | 68,72 |  | 446A1 | UKT | I+L | 55,61 |
| 295A20 | K, UKT | I+L | 8,72 |  | 446B | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 295a20 | K, UKT | I+L | 26,66 |  | 446B | K, UKT | I+L | 48,46 |
| 295B00 | K, UKT | I+L | 54,90 |  | 446B | UKT | I+L | 58,68 |
| 296 1 | K, UKT | I+L | 64,82 |  | 446C1 | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 297 1 | K, UKT | I+L | 64,82 |  | 446C1 | UKT | I+L | 6,32 |
| 298 1 | K, UKT | I+L | 67,70 |  | 446D | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 299 1 | K, UKT | I+L | 64,82 |  | 446D | K, UKT | I+L | 48,46 |
| 302b11 | K, UKT | I+L | 69,53 |  | 446D | UKT | I+L | 58,68 |
| 318a11 | K, UKT | I+L | 69,53 |  | 446E | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 318b11 | K, UKT | I+L | 69,53 |  | 446E | K, UKT | I+L | 45,71 |
| 318b29 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 446E | UKT | I+L | 60,46 |
| 318b29 | K, UKT | I+L | 69,53 |  | 446F | K, UKT | I+L | 54,34 |
| 319 11 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 446F | UKT | I+L | 59,80 |
| 319 11 | K, UKT | I+L | 69,53 |  | 447A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 320 11 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 447A1 | K, UKT | I+L | 53,98 |
| 320 11 | K, UKT | I+L | 69,53 |  | 447A1 | UKT | I+L | 61,57 |
| 321 1 | K, UKT | I+L | 69,53 |  | 447B1 | UKT | I+L | 61,13 |
| 321 10 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 447B2 | UKT | I+L | 20,38 |
| 322a10 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 447C | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 322a10 | K, UKT | I+L | 63,02 |  | 447C | K, UKT | I+L | 14,10 |
| 322b10 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  | 447C | UKT | I+L | 27,28 |
| 322b10 | K, UKT | I+L | 55,53 |  | 448A | UKT | I+L | 62,06 |
| 329a10 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 448B1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 329a10 | K, UKT | I+L | 60,16 |  | 448B1 | K, UKT | I+L | 52,11 |
| 329b00 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  | 448B1 | UKT | I+L | 59,62 |
| 329b00 | K, UKT | I+L | 53,35 |  | 448B2 | K, UKT | I+L | 8,09 |
| 329c00 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  | 448B2 | UKT | I+L | 17,71 |
| 329c00 | K, UKT | I+L | 53,35 |  | 448C1 | K, UKT | I+L | 55,03 |
| 330 1 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  | 448C1 | UKT | I+L | 60,24 |
| 330 1 | K, UKT | I+L | 55,30 |  | 448C2 | K, UKT | I+L | 10,92 |
| 331 10 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 448C2 | UKT | I+L | 18,16 |
| 331 10 | K, UKT | I+L | 63,02 |  | 448D1 | K, UKT, L | I+L | 37,23 |
| 332 11 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 448D1 | K, UKT | I+L | 45,18 |
| 332 11 | K, UKT | I+L | 66,51 |  | 448D1 | UKT | I+L | 57,79 |
| 332 29 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 448E | K, UKT, L | I+L | 38,96 |
| 332 29 | K, UKT | I+L | 66,51 |  | 448E | K, UKT | I+L | 49,73 |
| 333 01 | K, UKT | I+L | 67,39 |  | 448E | UKT | I+L | 57,57 |
| 334 10 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 449A | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 334 10 | K, UKT | I+L | 60,83 |  | 449A | K, UKT | I+L | 1,32 |
| 335a10 | K, UKT | I+L | 53,97 |  | 449A | UKT | I+L | 20,21 |
| 335b11 | K, UKT | I+L | 58,83 |  | 449B1 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 336 10 | K, UKT | I+L | 58,83 |  | 449B1 | K, UKT | I+L | 49,07 |
| 337a10 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 449B1 | UKT | I+L | 56,91 |
| 337b10 | K, UKT | I+L | 49,14 |  | 449B2 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 338 10 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 449B2 | K, UKT | I+L | 5,20 |
| 338 10 | K, UKT | I+L | 67,70 |  | 449B2 | UKT | I+L | 19,32 |
| 339 00 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 449B49 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 339 00 | K, UKT | I+L | 67,39 |  | 449B49 | K, UKT | I+L | 45,71 |
| 340 01 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 449B49 | UKT | I+L | 60,46 |
| 340 01 | K, UKT | I+L | 66,14 |  | 451 0 | K, UKT | I+L | 23,03 |
| 341 11 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 452A | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 341 11 | K, UKT | I+L | 66,14 |  | 452A | K, UKT | I+L | 42,51 |
| 343A11 | K, UKT | I+L | 68,28 |  | 452A | UKT | I+L | 55,17 |
| 344A1 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 452B | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 344A1 | K, UKT | I+L | 64,26 |  | 452B | K, UKT | I+L | 35,35 |
| 345A1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 453A | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 345A1 | K, UKT | I+L | 53,56 |  | 453A | UKT | I+L | 5,43 |
| 347 1 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 453B | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 347 1 | K, UKT | I+L | 67,39 |  | 453B | K, UKT | I+L | 51,51 |
| 348 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 453B | UKT | I+L | 59,35 |
| 348 1 | K, UKT | I+L | 54,11 |  | 454A | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 349a1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 454A | K, UKT | I+L | 0,10 |
| 349b1 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  | 454A | UKT | I+L | 4,54 |
| 351b0 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 454B | K, UKT, L | I+L | 32,63 |
| 351b0 | K, UKT | I+L | 50,97 |  | 454B | K, UKT | I+L | 45,61 |
| 352 0 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 454B | UKT | I+L | 53,83 |
| 352 0 | K, UKT | I+L | 50,97 |  | 454C | K, UKT | I+L | 45,61 |
| 353 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 454C | UKT | I+L | 53,83 |
| 353 1 | K, UKT | I+L | 50,97 |  | 455A1 | UKT | I+L | 62,46 |
| 354 1 | K, UKT | I+L | 70,41 |  | 455B1 | K, UKT | I+L | 59,49 |
| 355 0 | K, UKT | I+L | 70,41 |  | 455B1 | UKT | I+L | 62,73 |
| 356a1 | K, UKT | I+L | 62,92 |  | 455B2 | K, UKT | I+L | 55,88 |
| 356b1 | K, UKT | I+L | 70,41 |  | 455B2 | UKT | I+L | 58,50 |
| 357a1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 455C | K, UKT | I+L | 52,99 |
| 357a1 | K, UKT | I+L | 52,67 |  | 455C | UKT | I+L | 59,57 |
| 358 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 456 1 | UKT | I+L | 60,91 |
| 358 1 | K, UKT | I+L | 52,67 |  | 457 0 | K, UKT | I+L | 70,02 |
| 359a1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 457 0 | UKT | I+L | 72,14 |
| 359a1 | K, UKT | I+L | 53,73 |  | 458A1 | K, UKT | I+L | 70,47 |
| 362 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 458a1 | UKT | I+L | 73,02 |
| 362 1 | K, UKT | I+L | 53,73 |  | 458b1 | K, UKT | I+L | 67,75 |
| 363 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 459 0 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 363 1 | K, UKT | I+L | 50,45 |  | 459 0 | K, UKT | I+L | 52,80 |
| 364A 1 | K, UKT | I+L | 62,35 |  | 460a1 | K, UKT | I+L | 58,29 |
| 364B1 | K, UKT | I+L | 57,31 |  | 460a1 | UKT | I+L | 61,98 |
| 365 1 | K, UKT | I+L | 63,61 |  | 460b1 | K, UKT | I+L | 71,97 |
| 365 1 | UKT | I+L | 64,16 |  | 460b1 | UKT | I+L | 73,02 |
| 366a0 | K, UKT | I+L | 57,70 |  | 515 01 | K, UKT | I+L | 64,77 |
| 366b0 | K, UKT | I+L | 52,03 |  | 522 10 | K, UKT | I+L | 57,51 |
| 366c1 | K, UKT, L | I+L | 49,14 |  | 523 00 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 366c1 | K, UKT | I+L | 69,13 |  | 525 00 | K, UKT | I+L | 63,72 |
| 367a0 | K, UKT | I+L | 60,02 |  | 526 10 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |
| 367b0 | K, UKT | I+L | 59,80 |  | 526 10 | UKT | I+L | 58,32 |
| 368 1 | K, UKT | I+L | 54,72 |  | 526 20 | K, UKT, L | I+L | 4,39 |
| 371 1 | K, UKT, L | I+L | 41,65 |  | 527 11 | K, UKT | I+L | 61,23 |
| 372a1 | K, UKT | I+L | 60,65 |  | 529 0 | K, UKT | I+L | 61,15 |
| 372b0 | K, UKT, L | I+L | 32,63 |  |  |  |  |  |

**Predávajúci upozorňuje uchádzačov na platné rozhodnutia územne príslušného Okresného úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie vo veci zastavenia alebo obmedzenia všetkých činností súvisiacich so spracovaním náhodnej ťažby niektorých v JPRL v zmysle Zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Predávajúci rovnako upozorňuje uchádzačov na možnosť vydania nových rozhodnutí vo veci zastavenia alebo obmedzenia všetkých činností súvisiacich so spracovaním náhodnej ťažby niektorých v JPRL v zmysle Zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov počas platnosti kúpnej zmluvy vydaných príslušným Okresným úradom, odbor starostlivosti o životné prostredie.**

**Zastavenie činností spracovania nahlásenej náhodnej ťažby v jednotlivých JPRL je po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia buď na určité časové obdobie, alebo do konca platnosti PSL. V prípade skončenia časového obdobia platnosti obmedzení sa kalamitná drevná hmota stáva predmetom predaja dreva na pni v roku 2022.**

**Obmedzenie činností je o zastavení spracovania náhodnej ťažby zvyčajne na mesiace marec až august v príslušnom roku a povoľovaní a odsúhlasení technologických podmienok spracovania náhodnej ťažby. Zoznam JPRL, v ktorých OÚ, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol o zastavení alebo obmedzení spracovanie náhodnej ťažby, je na jednotlivých ochranných obvodoch. V prípade výskytu chráneného živočícha môže dôjsť k zastaveniu spracovania kalamity z dôvodu rozhodnutí aj v priebehu povoleného obdobia, v takom prípade bude kupujúci povinný splniť obmedzenia, aby nedošlo k porušeniu zákona č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Súhlas na ťažbu dreva je jediný doklad na oprávnenie ťažby dreva na území v obhospodarovaní ŠL TANAP-u, akákoľvek iná ťažba dreva bude považovaná za porušenie zákona č. 326/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov.**

Ak sa v priebehu plnenia kúpnej zmluvy vyskytne sústredená vetrová kalamita, cena vysúťaženej drevnej hmoty podľa JPRL sa navýši o 23,21 % (koeficient 1,2321), platí len pre JPRL nad 50 rokov.

Za sústredenú vetrovú kalamitu je považovaná drevná hmota s objemom nad 15% zásob JPRL alebo súvislá plocha vetrovej kalamity nad 0,30 ha, podľa ustanovenia § 23 Zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

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 odvoznom mieste (OM) resp. vývoznom mieste (VM), asanovaná drevná hmota, spracovaná predávajúcim bude prednostne ponúknutá kupujúcemu vo vysúťaženom obchodnom celku, podľa aktuálneho ponukového cenníka ŠL TANAP-u.

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

Od 22.11.2021 – 3.12.2021 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**

Ing. Marián Jurík 0903 987 536

**Vyšné Hágy**

Ing. Igor Cpin 0903 230 651

**Tatranská Javorina**

Ing. Marcel Siska 0903 722 547

**Habovka**

Ing. Ján Šuvada 0903 987 404

**Zverovka**

Ing. Juraj Majerčák 0903 987 584

**Červený Kláštor**

Ing. Pavol Fabián 0903 987 428

Záujemcom bude k dispozícii vedúci ochranného obvodu, resp. ním poverený zamestnanec, pracovník ústredia podniku ŠL TANAP-u. K dispozícii budú zoznamy JPRL, ktorých sa dotýka rozhodnutie územne príslušného OÚ, odboru starostlivosti o životné prostredie o zastavení alebo obmedzení spracovania náhodnej ťažby, Príkazný list riaditeľa č. 1/2020 na zabezpečenie transparentnosti kontroly pri predaji dreva v podmienkach ŠL TANAP-u, 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-u 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, 15.11.2021