**ŠTÁTNE LESY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU TATRANSKÁ LOMNICA**

**so sídlom v Tatranskej Lomnici**

podľa ustanovení § 281 až § 288 Obchodného zákonníka

vyhlasuje

**OBCHODNÚ VEREJNÚ SÚŤAŽ**

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

**Predmet:**

Drevná hmota (drevo na pni) v obchodnom celku (OC) č. 7 na ochranných obvodoch Podspády, Javorina, Zverovka. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z PSL na LHC Vysoké Tatry, LHC Habovka, odhadu spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov podľa JPRL na rok 2018.

**Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:**

Etapa súťaže Termín

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

prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode v rámci OC

17.7.2018 – 23.7.2018

v pracovných dňoch, v čase

od 10.00 hod. do 14.00 hod.

odovzdanie súťažných návrhov do 24.7.2018 do 14.00 hod.

kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie

obálok s ponukami 26.7.2018 o 9.00 hod.

oznámenie o výsledku vyhodnotenia do 27.7.2018 vrátane

uzatváranie zmluvy od 27.7.2018

**Spôsob podávania súťažných návrhov:**

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

*Príklad:*

*Náš návrh ceny dreva v obchodnom celku č.7 je:*

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

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

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

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

Obálka musí byť zaistená proti možnému predčasnému otvoreniu, obsahovať upozornenie "Súťaž, obchodný celok č. 7, NEOTVÁRAŤ", s uvedením adresy odosielateľa.

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

Zo súťaže budú vylúčené aj návrhy:

* ktoré nebudú mať podnikateľské oprávnenie,
* nebudú viazané finančnou zábezpekou na obchodný celok.
* v ktorých bude uvedená viac ako jedna percentuálna úprava pre obchodný celok (nemôže byť percentuálna úprava pre jednotlivé JPRL rozdielna).
* uchádzača ktorý v roku 2018 pri kúpe dreva na pni so ŠL TANAP pri svojej činnosti porušil zmluvné podmienky kúpnej zmluvy, tzn. uplatnením zálohovej platby na zmluvné pokuty.
* uchádzači, ktorí v roku 2018 uspeli v OVS a následne odstúpili od svojej ponuky.

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. 7 **vo výške 50 000.- €**,

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

Štátna pokladnica

číslo účtu : SK69 8180 0000 0070 00086192

BIC: SPSRSKBA

Správa pre prijímateľa: OVS2018 obch. celok č. 7

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

Finančná zábezpeka prepadne v prospech ŠL TANAP, ak uchádzač ktorý uspeje v súťaži odstúpi od svojej ponuky, resp. najneskoršie do 2 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neuzavrie kúpnu zmluvu.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do 24.7.2018 (výpis z účtu).

**Úhrada nákladov v obchodnej verejnej súťaži:**

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

**Vyhradené práva vyhlasovateľa obchodnej verejnej súťaže:**

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo:

1. Obchodnú verejnú súťaž zrušiť a ukončiť bez výberu najvhodnejšieho súťažného návrhu.
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.
4. Podaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami súťaže.

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

**Spôsob vyhlásenia výsledkov OVS:**

Vyhlasovateľ oznámi úspešnému uchádzačovi, že jeho návrh prijíma najrýchlejšou dostupnou možnosťou do konca nasledujúceho pracovného dňa po otváraní obálok. Z toho dôvodu je potrebné v návrhoch uviesť číslo telefónu, prípadne e-mailovú adresu. Ak oslovený uchádzač najneskoršie do 2 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neoznámi, že akceptuje podmienky súťaže a neuzavrie kúpnu zmluvu, vyhlasovateľ začne jednanie s účastníkom, ktorý sa umiestnil na ďalšom mieste v poradí.

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

**Ďalšie súťažné podmienky:**

Odovzdaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami súťaže.

Odovzdaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami návrhu kúpnej zmluvy, osobitne bodu IV. Platobné podmienky, bodu V. Úrok z omeškania a zmluvné pokuty, bodu VI. Osobitné podmienky kúpnej zmluvy. Zároveň súhlasí s určenou technológiou ťažby dreva v JPRL.

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

**Obchodný celok (OC) č. 7:**

**OC č. 7: ochranný obvod Podspády, ochranný obvod Javorina, ochranný obvod Zverovka -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

Ochranný obvod Podspády: - predpokladaný objem  **5 000 m3**

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

Ochranný obvod Javorina: - predpokladaný objem  **2 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 1809A10 | K,UKT | I + L | 26,73 |  | 1867 E00 | K,UKT | I + L | 1,05 |
| 1809A10 | K,UKT,G | I + L | 19,13 |  | 1868 11 | K,UKT | I + L | 21,53 |
| 1810C10 | K,UKT | I + L | 32,53 |  | 1869A11 | K,UKT | I + L | 44,77 |
| 1813A00 | K,UKT | I + L | 12,7 |  | 1869B11 | K,UKT | I + L | 43,76 |
| 1815B10 | K,UKT | I + L | 34,63 |  | 1869C00 | K,UKT | I + L | 7,86 |
| 1832B00 | K,UKT | I + L | 31,47 |  | 1869 D00 | K,UKT | I + L | 0,01 |
| 1844B10 | K,UKT | I + L | 10,42 |  | 1870 A 00 | K,UKT | I + L | 27,14 |
| 1844C10 | K,UKT | I + L | 31,15 |  | 1872 A00 | K,UKT | I + L | 8,15 |
| 1844D10 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1872 B10 | K,UKT | I + L | 29,62 |
| 1844F11 | K,UKT | I + L | 45,4 |  | 1872 C01 | K,UKT | I + L | 36,53 |
| 1845 10 | K,UKT | I + L | 35,13 |  | 1873 A11 | UKT | I + L | 45,98 |
| 1846 A 01 | K,UKT | I + L | 44,82 |  | 1873 A20 | K | I + L | 7,91 |
| 1846A02 | K,UKT | I + L | 7,23 |  | 1873 B11 | K,UKT | I + L | 31,34 |
| 1846B00 | K,UKT | I + L | 11,53 |  | 1875 10 | K | I + L | 17,28 |
| 1846C01 | K,UKT | I + L | 45,84 |  | 1876 A11 | K | I + L | 38,18 |
| 1846C02 | K,UKT | I + L | 12,17 |  | 1877 10 | K,UKT | I + L | 25,6 |
| 184710 | K,UKT | I + L | 10,92 |  | 1878 A10 | K | I + L | 37,62 |
| 1848 00 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1878 D10 | K | I + L | 38,3 |
| 1849C10 | K,UKT,L | I + L | 13,17 |  | .1878 E10 | K | I + L | 11,13 |
| 1851B10 | K,UKT | I + L | 9,57 |  | 1879 B00 | K | I + L | 13,61 |
| 1851C00 | K,UKT | I + L | 9,09 |  | 1880 A11 | K,UKT | I + L | 38,71 |
| 1851D00 | K, | I + L | 42,21 |  | 1880 B10 | K | I + L | 7,61 |
| 1852A10 | K,UKT | I + L | 19,75 |  | 1881 11 | UKT | I + L | 45,64 |
| 1852B00 | K,UKT | I + L | 7,91 |  | 1882 A11 | UKT | I + L | 43,01 |
| 1852C10 | K,UKT | I + L | 26,56 |  | 1882 B00 | UKT | I + L | 16,15 |
| 1852D00 | K,UKT | I + L | 33,54 |  | 1883 A10 | UKT | I + L | 15,59 |
| 1853A11 | K,UKT | I + L | 33,9 |  | 1883 A19 | UKT | I + L | 47,21 |
| 1853B00 | K,UKT | I + L | 10,33 |  | 1883 G11 | UKT | I + L | 45,25 |
| 1858A11 | K,UKT | I + L | 41,26 |  | 1886 A10 | UKT | I + L | 3,54 |
| 1860 B10 | K,UKT | I + L | 9,09 |  | 1886 B11 | UKT | I + L | 47,94 |
| 1860C09 | K,UKT | I + L | 42,28 |  | 1886 B12 | UKT | I + L | 27,76 |
| 1860F10 | K,UKT | I + L | 36,27 |  | 1887 10 | K,UKT,G | I + L | 28,84 |
| 1860G11 | K,UKT | I + L | 45,59 |  | 1888 10 | K,UKT | I + L | 25,06 |
| 1860H11 | K,UKT | I + L | 33,66 |  | 1889 10 | K,UKT,G | I + L | 14,49 |
| 1861D11 | K,UKT | I + L | 14,36 |  | 1891 B10 | K,UKT | I + L | 11,9 |
| 1862D00 | K,UKT | I + L | 27,71 |  | 1892 10 | K,UKT | I + L | 13,97 |
| 1862 F 11 | UKT | I + L | 13,04 |  | 1893 B12 | K,UKT | I + L | 0,01 |
| 1863D00 | K,UKT | I + L | 4,94 |  | 1893 E00 | K,UKT | I + L | 32,14 |
| 186400 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1893 D00 | K,UKT | I + L | 11,9 |
| 1864C00 | K,UKT | I + L | 0,01 |  | 1893 F11 | K,UKT | I + L | 32,75 |
| 1864D00 | K,UKT | I + L | 2,6 |  | 1901 D00 | K | I + L | 12,79 |
| 1866A10 | K,UKT | I + L | 10,81 |  | 1903 B11 | K | I + L | 43,59 |
| 1866B00 | K,UKT | I + L | 17,99 |  | 1903 B20 | K | I + L | 0,01 |
| 1867A01 | K,UKT | I + L | 25,79 |  | 1904 10 | K,UKT,G | I + L | 16,08 |
| 1809 A 10 | UKT,L,K | I + L | 6,8 |  | 1883 G 11 | UKT,L | I + L | 15,51 |

Ochranný obvod Zverovka – predpokladaný objem  **18 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 344a1 | K,UKT | I+L | 38,85 |  | 436B39 | UKT | I+L | 37,37 |
| 344a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,81 |  | 437c | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 344b1 | K,UKT | I+L | 35,98 |  | 437c | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 345a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 12,94 |  | 437d1 | K,UKT | I+L | 26,81 |
| 345b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 21,12 |  | 437d2 | UKT | I+L | 7,64 |
| 346 1 | K,UKT | I+L | 40,43 |  | 438a1 | K,UKT | I+L | 35,44 |
| 347 0 | K,UKT | I+L | 37,86 |  | 438a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 24,27 |
| 347 0 | LAN, UKT | I+L | 18,18 |  | 438b1 | K,UKT | I+L | 34,11 |
| 348 0 | K,UKT | I+L | 37,86 |  | 438b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 24,89 |
| 348 0 | LAN, UKT | I+L | 18,18 |  | 439B1 | K,UKT | I+L | 24,31 |
| 349a1 | LAN, UKT | I+L | 11,23 |  | 439B1 | LAN, UKT | I+L | 12,13 |
| 349b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |  | 439B2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 349c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 7,50 |  | 440a | LAN, ŠLKT | I+L | 3,78 |
| 351d1 | LAN, ŠLKT | I+L | 7,50 |  | 440a0 | K,UKT | I+L | 25,27 |
| 352 0 | LAN, UKT | I+L | 6,03 |  | 440b1 | K,UKT | I+L | 37,49 |
| 353 0 | K,UKT | I+L | 29,10 |  | 440b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 23,75 |
| 353 0 | LAN, UKT | I+L | 7,80 |  | 441 0 | UKT | I+L | 35,35 |
| 354 0 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 13,55 |
| 355 0 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442a1 | UKT | I+L | 38,11 |
| 356a1 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442A2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 356b1 | K,UKT | I+L | 39,41 |  | 442b0 | K,UKT | I+L | 1,98 |
| 357a1 | K,UKT | I+L | 36,05 |  | 443a1 | K,UKT | I+L | 24,67 |
| 357a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,75 |  | 443A1 | LAN, ŠLKT | I+L | 9,02 |
| 358 1 | K,UKT | I+L | 29,10 |  | 443b0 | K,UKT | I+L | 20,35 |
| 358 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 7,80 |  | 443b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 5,52 |
| 359a1 | K,UKT | I+L | 38,00 |  | 444b1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 359a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,55 |  | 444b1 | LAN,UKT | I+L | 0,01 |
| 362 1 | K,UKT | I+L | 28,28 |  | 444c1 | K, LAN, UKT | I+L | 2,29 |
| 362 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 4,38 |  | 444c1 | K,UKT | I+L | 18,45 |
| 363 0 | K,UKT | I+L | 21,91 |  | 444c1 | LAN,UKT | I+L | 9,71 |
| 364a1 | K,UKT | I+L | 41,44 |  | 444D0 | K,UKT | I+L | 12,89 |
| 364b0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 444d0 | LAN,UKT | I+L | 0,01 |
| 365 1 | UKT | I+L | 38,35 |  | 444f0 | UKT | I+L | 31,74 |
| 366a0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445a0 | UKT | I+L | 27,81 |
| 366b0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445b1 | K,UKT | I+L | 24,14 |
| 366c1 | K,UKT | I+L | 41,44 |  | 445b1 | LAN, UKT | I+L | 10,83 |
| 367a0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445b2 | K,UKT | I+L | 12,63 |
| 367b0 | K,UKT | I+L | 35,33 |  | 445c0 | K,UKT | I+L | 14,55 |
| 368 1 | K,UKT | I+L | 28,23 |  | 445c0 | LAN, UKT | I+L | 6,02 |
| 369 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 9,54 |  | 446a1 | K,UKT | I+L | 24,61 |
| 371 1 | LAN, UKT | I+L | 6,48 |  | 446a1 | LAN, UKT | I+L | 0,00 |
| 372a1 | K,UKT | I+L | 41,44 |  | 446b0 | LAN, UKT | I+L | 11,51 |
| 372b1 | K,UKT | I+L | 20,05 |  | 446c1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 373 0 | UKT | I+L | 44,34 |  | 446d1 | LAN, UKT | I+L | 9,41 |
| 374a | K,UKT | I+L | 3,72 |  | 446e | LAN, ŠLKT | I+L | 8,34 |
| 374b1 | UKT | I+L | 45,35 |  | 446e 0 | K,UKT | I+L | 20,35 |
| 374b2 | UKT | I+L | 10,49 |  | 446f0 | UKT | I+L | 34,53 |
| 375a0 | K,UKT | I+L | 27,05 |  | 447a1 | K,UKT | I+L | 31,63 |
| 375b | K,UKT | I+L | 32,07 |  | 447a1 | LAN, UKT | I+L | 17,61 |
| 375b | LAN, UKT | I+L | 15,96 |  | 447b1 | UKT | I+L | 44,93 |
| 376b1 | LAN, UKT | I+L | 5,73 |  | 447b2 | UKT | I+L | 1,00 |
| 379b0 | K,UKT | I+L | 2,18 |  | 447c1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 379b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 447c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |
| 380 1 | UKT | I+L | 44,78 |  | 448 e0 | K,UKT | I+L | 26,06 |
| 380 2 | K,UKT | I+L | 3,72 |  | 448A1 | K,UKT | I+L | 31,09 |
| 382 1 | K,UKT | I+L | 21,85 |  | 448a1 | UKT | I+L | 36,80 |
| 385 1 | K, LAN, UKT | I+L | 0,47 |  | 448b1 | K,UKT | I+L | 29,51 |
| 385 1 | K,UKT | I+L | 30,01 |  | 448b1 | LAN, UKT | I+L | 10,91 |
| 385 1 | LAN, UKT | I+L | 6,63 |  | 448b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 386 0 | K,UKT | I+L | 22,61 |  | 448c1 | K,UKT | I+L | 33,38 |
| 386 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 448c2 | UKT | I+L | 4,10 |
| 387a0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 448d1 | K,UKT | I+L | 20,33 |
| 387b0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 448d1 | LAN, UKT | I+L | 10,16 |
| 388B1 | LAN, UKT | I+L | 3,63 |  | 448e | K,UKT | I+L | 26,06 |
| 391b1 | LAN, UKT | I+L | 3,63 |  | 448e | LAN, UKT | I+L | 7,21 |
| 392B1 | LAN, UKT | I+L | 3,63 |  | 449a0 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 395B1 | K,UKT | I+L | 22,59 |  | 449a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 395B1 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |  | 449b1 | K, LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 396 0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 449b1 | K,UKT | I+L | 23,91 |
| 407a1 | LAN, UKT | I+L | 2,87 |  | 449b1 | LAN, UKT | I+L | 0,89 |
| 408 1 | K,UKT | I+L | 2,49 |  | 449b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 410a1 | LAN, UKT | I+L | 2,87 |  | 449b2 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 410a2 | K,UKT | I+L | 0,95 |  | 449b49 | K,UKT | I+L | 17,37 |
| 410b1 | K,UKT | I+L | 22,63 |  | 449b49 | LAN, UKT | I+L | 9,20 |
| 410b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 449c1 | K,UKT | I+L | 22,58 |
| 411 1 | LAN, UKT | I+L | 2,87 |  | 449c1 | LAN, UKT | I+L | 1,79 |
| 411 2 | K,UKT | I+L | 0,95 |  | 451 0 | K,UKT | I+L | 8,90 |
| 412a0 | K,UKT | I+L | 19,85 |  | 451 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 412a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 452a0 | K,UKT | I+L | 28,57 |
| 412c0 | K,UKT | I+L | 24,30 |  | 452a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 413 00 | K,UKT | I+L | 35,04 |  | 453b0 | K,UKT | I+L | 33,19 |
| 414a0 | K,UKT | I+L | 1,95 |  | 454b0 | K,UKT | I+L | 20,27 |
| 414b1 | UKT | I+L | 37,44 |  | 454b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 415 0 | K,UKT | I+L | 31,53 |  | 454b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 416a1 | K,UKT | I+L | 33,38 |  | 454c0 | K,UKT | I+L | 13,43 |
| 416b0 | K,UKT | I+L | 12,02 |  | 455a1 | UKT | I+L | 34,77 |
| 416b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 455b1 | K,UKT | I+L | 41,84 |
| 417b0 | K,UKT | I+L | 14,16 |  | 455b2 | K,UKT | I+L | 31,09 |
| 417b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 455c0 | K,UKT | I+L | 30,77 |
| 418 1 | LAN, UKT | I+L | 15,38 |  | 456 1 | UKT | I+L | 34,82 |
| 419A0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 457 0 | UKT | I+L | 38,83 |
| 419b1 | kôň, UKT | I+L | 26,19 |  | 458a1 | UKT | I+L | 38,83 |
| 419b1 | LAN, UKT | I+L | 5,49 |  | 458b0 | K,UKT | I+L | 31,37 |
| 419b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 459 0 | K,UKT | I+L | 28,57 |
| 419b2 | LAN.UKT | I+L | 0,01 |  | 459 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 420a1 | K,UKT | I+L | 24,08 |  | 460a1 | UKT | I+L | 38,72 |
| 420b0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 460b1 | UKT | I+L | 38,72 |
| 420b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 461 0 | K,UKT | I+L | 39,99 |
| 421 1 | LAN, UKT | I+L | 13,45 |  | 462 a | LAN, ŠLKT | I+L | 8,39 |
| 421 2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 462a0 | K,UKT | I+L | 26,10 |
| 421 2 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 462b0 | K,UKT | I+L | 26,10 |
| 422a1 | K,UKT | I+L | 34,71 |  | 462b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 8,39 |
| 422a1 | LAN, UKT | I+L | 20,50 |  | 463 a | LAN, ŠLKT | I+L | 4,10 |
| 423a0 | K,UKT | I+L | 38,38 |  | 465 0 | LAN, ŠLKT | I+L | 12,27 |
| 423b1 | K,UKT | I+L | 43,41 |  | 466a1 | K,UKT | I+L | 31,32 |
| 423b2 | K,UKT | I+L | 32,77 |  | 466b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 17,73 |
| 424 1 | UKT | I+L | 36,97 |  | 466b1 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 424 2 | K,UKT | I+L | 21,53 |  | 467 1 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 425 1 | K,UKT | I+L | 22,86 |  | 467 1 | LAN, UKT | I+L | 17,73 |
| 425 1 | LAN, UKT | I+L | 9,55 |  | 468a0 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 429 1 | K,UKT | I+L | 23,29 |  | 468a0 | LAN, UKT | I+L | 17,73 |
| 429 1 | LAN, UKT | I+L | 12,24 |  | 468b0 | LAN, UKT | I+L | 12,27 |
| 433a1 | K,UKT | I+L | 21,02 |  | 468c1 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 433a1 | LAN, UKT | I+L | 5,78 |  | 468c1 | LAN, UKT | I+L | 17,73 |
| 434a1 | LAN, UKT | I+L | 5,88 |  | 469 0 | K,UKT | I+L | 37,14 |
| 436B1 | UKT | I+L | 38,18 |  | 529 0 | K,UKT | I+L | 36,69 |
| 436B2 | UKT | I+L | 4,67 |  | 344b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 12,94 |
| 346 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,81 |  | 468c1 | K, LAN, UKT | I+L | 2,29 |
| 416a1 | LAN, UKT | I+L | 8,61 |  | 469 1 | LAN, UKT | I+L | 14,81 |
| 372a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,75 |  | 381a1 | UKT | I+L | 44,78 |
| 366c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 14,75 |  | 372b | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 441 0 | K,UKT | I+L | 24,39 |  | 464c | K,UKT | I+L | 22,86 |
| 446f | K,UKT | I+L | 25,19 |  | 464c | LAN, UKT | I+L | 3,05 |
| 418 2 | K,UKT | I+L | 0,78 |  | 375a0 | LAN, UKT | I+L | 3,14 |
| 417a | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 529 | LAN, UKT | I+L | 22,31 |
| 411 1 | UKT | I+L | 36,53 |  | 356a1 | LAN, UKT | I+L | 15,36 |
| 410a1 | ŠLKT | I+L | 37,98 |  | 363 1 | LAN, UKT | I+L | 8,97 |
| 381b | UKT | I+L | 35,79 |  | 464b | K,UKT | I+L | 26,33 |
| 381b | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 464b | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 352 | K,UKT | I+L | 36,05 |  |  |  |  |  |

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

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

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

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

od 17.7.2018 do 23.7.2018 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 ochranného obvodu, číslo telefónu:

Podspády

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

Javorina

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

Zverovka

Vedúci Ing. Juraj Majerčák 043/5395218 0903 987 584

Záujemcom bude k dispozícii vedúci ochranného obvodu, resp. ním poverený zamestnanec, pracovník ústredia podniku ŠL TANAP. K dispozícii budú porastové mapy, prehliadka terénu, odhady kalamity a výchovné zásahy, prístupnosť porastov, upozornenie na lanovkové terény, blízkosť súkromných pozemkov, LDS, štátne komunikácie, atď.

**Otváranie obálok s ponukami:**

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

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

Tatranská Lomnica, 13.7.2018