



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.08 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 doporučené poštou, kuriérom alebo osobne na adresu vyhlasovateľa. Prebrať 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 :**

**OC č. 08** vo výške **10 000.- €**

Finančnú zábezpeku uchádzač zloží **na účet Správy TANAP-u**, bankové spojenie:

Štátna pokladnica

číslo účtu : SK52 8180 0000 0070 0067 5288

BIC: SPSRSKBA

Správa pre prijímateľa: OVS2023 obch. celok č. 08

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 Správy TANAP-u, ak uchádzač ktorý uspeje v súťaži odstúpi od svojej ponuky.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do 27.09.2023 (**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.tanap.sk](http://www.tanap.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 otvorení 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 oznámi, že akceptuje podmienky súťaže, vyhlasovateľ začne jednanie s účastníkom, ktorý sa umiestnil na ďalšom mieste v poradí.

Výsledky OVS zverejní vyhlasovateľ na internete [www.tanap.sk](http://www.tanap.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 uvedenej v súhlasoch na ťažbu dreva.

### Ponúkaná drevná hmota (drevo na pni) - navrhované ceny sú v EUR/m<sup>3</sup> bez DPH:

**ochranný obvod Tatranská Javorina** - 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):

### Obchodný celok č. 08 :

Ochranný obvod Tatranská Javorina – predpokladaný objem: **8826 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
1808A01	K+UKT	I+L	63,7
1808B11	K+UKT	I+L	54,7
1808C00	K+UKT+ruč.sp	I+L	63,04
1809A10	K+UKT	I+L	40,2
1810C10	K+UKT	I+L	59,64
1810D10	K+UKT+ruč.sp	I+L	48,39
1811A10	K+UKT	I+L	69,66
1813A00	K+UKT	I+L	25,53
1814 10	K+UKT	I+L	53,24
1815A11	K+UKT	I+L	39,09
1815A12	K+UKT	I+L	61,86
1815B10	K+UKT	I+L	61,63
1816B11	K+UKT	I+L	38,5
1830G10	K+UKT	I+L	71,58
1832B00	K+UKT	I+L	58,09
1843C11	K+UKT	I+L	71,67
1844B10	K+UKT	I+L	56,1
1844C10	K+UKT	I+L	56,47
1844D10	K+UKT	I+L	5,31
1844F11	K+UKT	I+L	72,49

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
1695B12	K,UKT	I+L	27,65
1695B20	K,UKT	I+L	17,82
1695C00	K,UKT	I+L	35,36
1696A00	K,UKT	I+L	35,14
1696B00	K,UKT	I+L	20,44
1696C09	K,UKT	I+L	55,32
1697 11	K,UKT	I+L	78,14
1697 12	K,UKT	I+L	0,5
1697 20	K,UKT	I+L	25,71
1697 39	K,UKT	I+L	76,24
1698 01	K,UKT	I+L	66,33
1698 02	K,UKT	I+L	26,35
1699A01	K,UKT	I+L	30,54
1699A02	K,UKT	I+L	0,01
1700A11	K,UKT	I+L	63,64
1700A12	K,UKT	I+L	0,01
1700B11	K,UKT	I+L	62,15
1700B29	K,UKT	I+L	63,39
1700C00	K,UKT	I+L	15,79
1700D00	K,UKT	I+L	0,01

1844G00	K+UKT	I+L	24,13
1844H00	K+UKT	I+L	60,61
1845 10	K+UKT	I+L	62,32
1846A01	K+UKT	I+L	72,25
1846A02	K+UKT	I+L	24,15
1846B00	K+UKT	I+L	29,89
1846C01	K+UKT	I+L	72,94
1846C02	K+UKT	I+L	29,72
1846D02	K+UKT	I+L	59,99
1847 10	K, UKT	I+L	56,92
1848 00	K, UKT	I+L	9,65
1851B10	K, UKT	I+L	27,36
1851C00	K, UKT	I+L	26,78
1851D00	K	I+L	69,11
1852B00	K, UKT	I+L	25,97
1852D00	K, UKT	I+L	60,07
1853A11	K, UKT	I+L	60,49
1853B00	K, UKT	I+L	28,42
1858A11	K, UKT	I+L	68,22
1860B10	K, UKT	I+L	26,84
1860F10	K, UKT	I+L	63,12
1860G11	K, UKT	I+L	72,76
1860H11	K, UKT	I+L	60,19
1862D00	K, UKT	I+L	53,99
1863D00	K, UKT	I+L	22,54
1864B00	K, UKT	I+L	15,35
1864C00	K, UKT	I+L	13,75
1864D00	K, UKT	I+L	18,94
1866A10	K, UKT	I+L	36,21
1866A10	L	I+L	24,16
1866B00	K	I+L	35,98
1867A01	K, UKT	I+L	51,62
1868 11	K, UKT	I+L	47,14
1869A11	K, UKT	I+L	64,39
1869B11	K, UKT	I+L	71,03
1869C00	K, UKT	I+L	25,52
1869D00	K, UKT	I+L	7,76
1870A00	K, UKT	I+L	52,81
1870B00	K, UKT	I+L	22,38
1871 00	K, UKT	I+L	2,93
1872A00	K, UKT	I+L	25,9
1872B10	K, UKT	I+L	53,5
1872C01	K, UKT	I+L	57,4
1873A11	K, UKT	I+L	73,97
1873A20	K, UKT	I+L	23,16

1701A00	K,UKT	I+L	21
1701B00	K,UKT	I+L	0,01
1702B00	K,UKT	I+L	0,01
1702B09	K,UKT	I+L	67,31
1705 11	K,UKT	I+L	61,67
1705 09	K,UKT	I+L	38,26
1706A11	K,UKT	I+L	63,22
1706A12	K,UKT	I+L	17,16
1706A39	K,UKT	I+L	37,15
1706B11	K,UKT	I+L	75,52
1706B12	K,UKT	I+L	26,23
1706C10	K,UKT	I+L	59,74
1706D10	K,UKT	I+L	60,58
1707A00	K,UKT	I+L	18,59
1707A09	K,UKT	I+L	71,31
1709 11	K,UKT	I+L	72,17
1709 12	K,UKT	I+L	29,55
1710A11	K,UKT	I+L	76,24
1710A12	K,UKT	I+L	25,7
1710B00	K,UKT	I+L	28,31
1711A11	K,UKT	I+L	74,72
1711A12	K,UKT	I+L	17,41
1711B00	K,UKT	I+L	31,29
1712 11	K,UKT	I+L	65,33
1712 49	K,UKT	I+L	39,29
1712 20	K,UKT	I+L	22,98
1714B11	K,UKT	I+L	63,84
1714B12	K,UKT	I+L	19,49
1714C00	K,UKT	I+L	51,31
1714C09	K,UKT	I+L	76,24
1714D00	K,UKT	I+L	27,63
1714D09	K,UKT	I+L	62,79
1715A11	K,UKT	I+L	75,4
1715A12	K,UKT	I+L	17,89
1715B20	K,UKT	I+L	8,46
1715B39	K,UKT	I+L	66,72
1715C00	K,UKT	I+L	18,86
1716C29	K,UKT	I+L	66,87
1717B10	K,UKT	I+L	65,06
1718A11	K,UKT	I+L	75,62
1718A29	K,UKT	I+L	70,09
1718B10	K,UKT	I+L	74,7
1718C01	K,UKT	I+L	78,07
1718C02	K,UKT	I+L	25,74
1718D00	K,UKT	I+L	26,09

1873B11	K, UKT	I+L	60,3
1873C01	UKT	I+L	77,11
1874A11	K, UKT	I+L	74,99
1875 10	K	I+L	35,62
1876A11	K, UKT	I+L	49,25
1876B00	K, UKT	I+L	18,57
1877 10	K, UKT	I+L	51,38
1878 a 10	K, UKT	I+L	64,25
1878 d 10	K, UKT	I+L	35,87
.1878e10	K, UKT	I+L	56,41
1879 b 00	K, UKT	I+L	30,93
1880 a 11	K, UKT	I+L	28,33
1880 a 20	K, UKT	I+L	28,23
1880 b 10	K, UKT	I+L	24,52
1881 11	K, UKT	I+L	72,81
1881 12	UKT	I+L	13,57
1881 20	UKT	I+L	12,69
1882 a 11	UKT	I+L	69,82
1882 a 12	UKT	I+L	10,25
1882 a 20	UKT	I+L	13,48
1882 b 00	UKT	I+L	60,57
1883 a 10	UKT	I+L	61,05
1883 a 19	UKT	I+L	39,33
1883 g 11	UKT	I+L	64,71
1886A10	K, UKT	I+L	61,16
1886B11	K, UKT	I+L	39,01
1886B12	K, UKT	I+L	64,95
1887 10	K, UKT	I+L	60,94
1888 10	K, UKT	I+L	53,71
1889 10	K, UKT	I+L	41,92
1891 B10	K, UKT	I+L	39,19
1892 10	K, UKT	I+L	4,58
1893B20	K, UKT	I+L	47,69
1893D00	K, UKT	I+L	47,41
1903B20	K, UKT	I+L	32,59
1641 01	K, UKT	I+L	72,42
1641 02	K, UKT	I+L	59,66
1642 11	K, UKT	I+L	63,97
1642 29	K, UKT	I+L	56,24
1643A10	K, UKT	I+L	32,08
1643A20	K, UKT	I+L	8,63
1643A29	K, UKT	I+L	62,43
1643A49	K, UKT	I+L	59,51
1643B00	K, UKT	I+L	26,02
1644A10	K, UKT	I+L	54,51

1719A01	K,UKT	I+L	65,26
1719A02	K,UKT	I+L	20,23
1719B00	K,UKT	I+L	35,23
1720 01	K,UKT	I+L	66,14
1720 02	K,UKT	I+L	25,46
1721 11	K,UKT	I+L	74,36
1721 20	K,UKT	I+L	25,47
1721 30	K,UKT	I+L	14,8
1722A11	K,UKT	I+L	68,42
1722A12	K,UKT	I+L	26,29
1722B00	K,UKT	I+L	66,47
1722C11	K,UKT	I+L	67,31
1722C12	K,UKT	I+L	20,18
1722D00	K,UKT	I+L	27,65
1723A11	K,UKT	I+L	76,24
1723A12	K,UKT	I+L	13,15
1723B10	K,UKT	I+L	38,63
1723C10	K,UKT	I+L	38,41
1723D00	K,UKT	I+L	31,36
1724 11	K,UKT	I+L	74,8
1724 20	K,UKT	I+L	26,96
1725 11	K,UKT	I+L	67,64
1725 20	K,UKT	I+L	16,05
1727A00	K,UKT	I+L	20,65
1728A11	K,UKT	I+L	78,39
1728A20	K,UKT	I+L	21
1728B11	K,UKT	I+L	77,03
1728B20	K,UKT	I+L	16,08
1728C01	K,UKT	I+L	67,76
1728D00	K,UKT	I+L	25,2
1730A10	K,UKT	I+L	63,93
1730B00	K,UKT	I+L	21,59
1731 10	K,UKT	I+L	29,58
1732 09	K,UKT	I+L	36,62
1733 10	K,UKT	I+L	23,69
1734A10	K,UKT	I+L	32,92
1734B10	K,UKT	I+L	66,57
1734B09	K,UKT	I+L	66,65
1735 11	K,UKT	I+L	73,12
1735 12	K,UKT	I+L	31,28
1735 20	K,UKT	I+L	25,26
1735 39	K,UKT	I+L	75,91
1736A11	K,UKT	I+L	75,39
1736A12	K,UKT	I+L	27,09
1736A20	K,UKT	I+L	14,74

1644A20	K, UKT	I+L	9,34
1644A49	K, UKT	I+L	24,7
1644B00	K, UKT	I+L	30,61
1644C09	K, UKT	I+L	57,78
1645A11	K, UKT	I+L	60,54
1645A29	K, UKT	I+L	60,37
1645B00	K, UKT	I+L	30,86
1646 11	K, UKT	I+L	58,86
1646 29	K, UKT	I+L	56,7
1647A11	K, UKT	I+L	59,79
1647A39	K, UKT	I+L	57,14
1647B00	K, UKT	I+L	59,76
1648C01	K, UKT	I+L	68,48
1648C02	K, UKT	I+L	25,26
1648D00	K, UKT	I+L	50,77
1649 11	K, UKT	I+L	62,27
1649 12	K, UKT	I+L	25,3
1650 11	K, UKT	I+L	64,1
1650 12	K, UKT	I+L	56,02
1650 13	K, UKT	I+L	9,48
1653 11	K, UKT	I+L	56,84
1653 29	K, UKT	I+L	61,58
1654 11	K, UKT	I+L	61,56
1654 39	K, UKT	I+L	60,6
1655 11	K, UKT	I+L	33,97
1655 29	K, UKT	I+L	53,62
1656A11	K, UKT	I+L	64,82
1656A12	K, UKT	I+L	20,13
1656A20	K, UKT	I+L	6,97
1656A30	K, UKT	I+L	7,27
1656A39	K, UKT	I+L	59,37
1656B00	K, UKT	I+L	24
1657A11	K, UKT	I+L	60,59
1657A12	K, UKT	I+L	24,3
1657A20	K, UKT	I+L	9,27
1657A30	K, UKT	I+L	7,73
1657A49	K, UKT	I+L	54,07
1657B10	K, UKT	I+L	54,79
1657C00	K, UKT	I+L	20,85
1658 11	K, UKT	I+L	61,91
1659A11	K, UKT	I+L	70,83
1659A12	K, UKT	I+L	19,86
1659A29	K, UKT	I+L	47,73
1659B01	K, UKT	I+L	63,33
1660 10	K, UKT	I+L	47,47

1736C10	K,UKT	I+L	67,34
1736C20	K,UKT	I+L	20,65
1736C39	K,UKT	I+L	65,61
1736D10	K,UKT	I+L	33,5
1736D19	K,UKT	I+L	66,65
1737A11	K,UKT	I+L	68,55
1737B00	K,UKT	I+L	57,34
1738A00	K,UKT	I+L	31,94
1738A09	K,UKT	I+L	77,5
1738B11	K,UKT	I+L	65,73
1738B19	K,UKT	I+L	76,59
1739A10	K,UKT	I+L	65,98
1739B10	K,UKT	I+L	33,57
1739B19	K,UKT	I+L	76,01
1739C11	K,UKT	I+L	68,64
1739C12	K,UKT	I+L	17,68
1739C20	K,UKT	I+L	17,68
1739D00	K,UKT	I+L	33,9
1741A11	K,UKT	I+L	65,61
1741A12	K,UKT	I+L	19,71
1741A39	K,UKT	I+L	67,53
1741B11	K,UKT	I+L	67,53
1741B39	K,UKT	I+L	66,28
1742A11	K,UKT	I+L	68,13
1742A12	K,UKT	I+L	64,04
1742A13	K,UKT	I+L	20,6
1742A39	K,UKT	I+L	27,41
1742B01	K,UKT	I+L	27,19
1744 11	K,UKT	I+L	67,93
1744 12	K,UKT	I+L	26,1
1748A10	K,UKT	I+L	68,43
1748B10	K,UKT	I+L	68,88
1748C10	K,UKT	I+L	38,73
1748D29	K,UKT	I+L	73,99
1749A11	K,UKT	I+L	75,6
1749A20	K,UKT	I+L	23,25
1749A30	K,UKT	I+L	23,25
1749B10	K,UKT	I+L	30,71
1750B10	K,UKT	I+L	38,91
1751A00	K,UKT	I+L	34,67
1751B09	K,UKT	I+L	76,24
1752 11	K,UKT	I+L	77,74
1752 12	K,UKT	I+L	65,98
1752 20	K,UKT	I+L	13,74
1753A29	K,UKT	I+L	75,35

1660 20	K, UKT	I+L	9,71
1660 30	K, UKT	I+L	7,68
1660 39	K, UKT	I+L	64,03
1660 40	K, UKT	I+L	9,8
1660 59	K, UKT	I+L	50
1661A10	K, UKT	I+L	49,54
1661A20	K, UKT	I+L	8,01
1661B00	K, UKT	I+L	22,81
1661B09	K, UKT	I+L	63,19
1662A11	K, UKT	I+L	60,81
1662A12	K, UKT	I+L	9,39
1662A20	K, UKT	I+L	21,53
1662A30	K, UKT	I+L	7,51
1662B01	K, UKT	I+L	25,29
1663 11	K, UKT	I+L	57,88
1663 29	K, UKT	I+L	57,06
1664 11	K, UKT	I+L	47,52
1664 29	K, UKT	I+L	50,07
1664 39	K, UKT	I+L	47,52
1665 09	K, UKT	I+L	54,44
1666 11	K, UKT	I+L	56,4
1666 29	K, UKT	I+L	58,99
1667 09	K, UKT	I+L	54,92
1668 11	K, UKT	I+L	57,49
1668 29	K, UKT	I+L	53,66
1669 09	K	I+L	54,81
1670 11	K, UKT	I+L	32,34
1670 12	K, UKT	I+L	23,28
1671 11	K, UKT	I+L	65,22
1671 12	K, UKT	I+L	59,45
1671 13	K, UKT	I+L	18,09
1672A00	K	I+L	27,09
1672B00	K	I+L	10,49
1672B09	K	I+L	66,92
1673 11	K, UKT	I+L	53,57
1673 12	K, UKT	I+L	8,67
1673 19	K, UKT	I+L	70,81
1674A11	K, UKT	I+L	28,79
1674A39	K, UKT	I+L	25,99
1674B00	K, UKT	I+L	22,76
1676 09	K, UKT	I+L	49,6
1678 11	K, UKT	I+L	62,52
1678 12	K, UKT	I+L	23,2
1678 20	K, UKT	I+L	6,23
1678 29	K, UKT	I+L	56,93

1754 01	K,UKT	I+L	36,96
1754 09	K,UKT	I+L	77,48
1755 01	K,UKT	I+L	57,33
1756A01	K,UKT	I+L	78,02
1756A02	K,UKT	I+L	24,49
1756B01	K,UKT	I+L	78,14
1756B02	K,UKT	I+L	6,39
1757 01	K,UKT	I+L	78,01
1757 02	K,UKT	I+L	28,67
1758A00	K,UKT	I+L	37,36
1758B00	K,UKT	I+L	40,06
1605A11	UKT	I+L	63,88
1605A29	K	I+L	69,49
1630 01	K, UKT	I+L	62,32
1630 02	K, UKT	I+L	27,06
1631A00	K	I+L	31,24
1631A09	K	I+L	73,8
1632A00	K	I+L	29,2
1633 11	K, UKT	I+L	67,23
1633 12	K, UKT	I+L	18,59
1633 20	K, UKT	I+L	25,1
1634A11	UKT	I+L	64,89
1634A12	UKT	I+L	19,09
1634A20	K, UKT	I+L	21,34
1634B10	K, UKT	I+L	33,23
1635A00	K, UKT	I+L	26,58
1636A11	K, UKT	I+L	56,84
1636B00	K, UKT	I+L	23,59
1637A10	K, UKT	I+L	55,13
1637B00	K, UKT	I+L	22,32
1638 11	K, UKT	I+L	54,86
1639 11	K, UKT	I+L	62,4
1639 12	K, UKT	I+L	26,33
1640A11	UKT	I+L	65,57
1640A12	UKT	I+L	12,25
1640B00	K, UKT	I+L	63,32
1677A10	UKT	I+L	71,7
1677A20	K	I+L	29,2
1759B00	K,UKT	I+L	54,03
1759C00	K, UKT	I+L	23,36
1766B00	K, UKT	I+L	31,36
1768A02	K, UKT	I+L	34,22
1768B00	K, UKT	I+L	30,95
1769A01	K,UKT	I+L	67,04
1769B00	K,UKT	I+L	53,53

1681A00	K, UKT	I+L	9,55	1770 01	K,UKT	I+L	56,54
1681B00	K, UKT	I+L	7,35	1772 10	K, UKT	I+L	51,46
1682A00	K, UKT	I+L	11,26	1777 01	UKT,Lan.	I+L	56,35
1682B00	K, UKT	I+L	10,7	1777 02	K, UKT	I+L	40,47
1683A10	UKT	I+L	59,8	1778A10	K, UKT	I+L	31,35
1683A29	K, UKT	I+L	55,22	1779A10	K, UKT	I+L	58,53
1683B01	K	I+L	33,45	1779B10	K, UKT	I+L	57,56
1684 11	K	I+L	64,99	1783 00	K, UKT	I+L	32,23
1684 20	K	I+L	25	1785 01	UKT	I+L	67,38
1684 30	K	I+L	0,01	1792C10	UKT,Lan.	I+L	43,19
1684 39	K	I+L	72,48	1795A11	K, UKT	I+L	68,65
1685A00	K, UKT	I+L	0,01	1795B11	K, UKT	I+L	32,61
1685B00	K, UKT	I+L	0,01	1796A11	K, UKT	I+L	68,18
1685B09	K, UKT	I+L	65,19	1796B10	K, UKT	I+L	57,34
1686 00	K, UKT	I+L	0,01	1796B10	K, UKT	I+L	40,73
1686 09	K, UKT	I+L	55,4	1797A11	UKT,K	I+L	40,76
1687A11	K	I+L	64,94	1797A12	L,UKT,K	I+L	34,43
1687A12	K	I+L	0,17	1797B00	UKT	I+L	76,55
1687A20	K, UKT	I+L	25,26	1797C00	UKT	I+L	24,74
1687A30	K	I+L	1,75	1798A11	UKT	I+L	76,24
1687B01	K, UKT	I+L	22,15	1798A12	K, UKT	I+L	25,7
1687B02	K, UKT	I+L	0,01	1798B11	UKT	I+L	69,11
1688 10	UKT	I+L	54,71	1799B10	UKT	I+L	32,08
1689 09	K, UKT	I+L	61,18	1800 10	K, UKT	I+L	66,85
1692 20	K, UKT	I+L	5,87	1801A11	K, UKT	I+L	66,7
1662A49	K,UKT	I+L	32,2	1801B00	UKT	I+L	67,69
1680A00	K,UKT	I+L	32,91	1803 10	K, UKT	I+L	65,05
1680B00	K,UKT	I+L	21,71	1804 11	K, UKT	I+L	35,53
1693 11	K,UKT	I+L	37,71	1805 11	K, UKT	I+L	66,04
1694 11	K,UKT	I+L	75,47	1806 11	UKT	I+L	73,53
1694 12	K,UKT	I+L	28,54	1807A01	UKT	I+L	75,47
1695A00	K,UKT	I+L	21,84	1807A02	UKT	I+L	69,77
1695B11	K,UKT	I+L	76,81	1807B01	K, UKT	I+L	65,17

**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 drewná hmota stáva predmetom predaja dreva na pni v roku 2024.**

**Obmedzenie činností je o zastavení spracovania náhodnej ťažby zvyčajne na mesiace marec až júl 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 spracovania 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 Správou 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 drewnej hmoty podľa JPRL sa navýši o 23,21 % (koeficient 1,2321), platí len pre JPRL nad 50 rokov.

Za sústredenú vetrovú kalamitu je považovaná drewná 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 - navýšenie predpokladaného objemu dreva spracovať a kúpiť.

Drewná hmota z mimoriadnej ťažby, drewná hmota na odvoznom mieste (OM) resp. vývoznom mieste (VM), asanovaná drewná hmota, spracovaná predávajúcim bude prednostne ponúknutá kupujúcemu podľa aktuálneho ponukového cenníka Správy TANAP-u.

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 Správy TANAP-u a upraví sa percentuálnym návrhom kupujúceho z OVS.

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

Od 21.09.2023 - 26.09.2023 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 ochrannom obvode Tatranská Javorina o 10.00 hod.

Za ochranný obvod	číslo telefónu:
Ing. Ján Slivinský	0903 987 591
zást. Ing. Marcel Siska	0903 722 547

Záujemcom bude k dispozícii vedúci ochranného obvodu, resp. ním poverený zamestnanec. 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, 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 Správy TANAP-u v Tatranskej Lomnici
- pri rovnosti návrhov budú uchádzači vyzvaní na podanie ďalších záväzných návrhov (v obálke).

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

Tatranská Lomnica, 20.09.2023