

## Správa Tatranského národného parku 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, Smokovce, Tatranské Matliare, Tatranská Javorina. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z PSL na LHC Vysoké Tatry a odhadu spracovania kalamitnej drevnej hmoty do 29.02. 2024.

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. 5:**            **ochranný obvod Podbanské, ochranný obvod Vyšné Hágy,  
ochranný obvod Smokovce, ochranný obvod Tatranské Matliare,  
( 2 660 m3)**

**OC č. 6:**            **ochranný obvod Tatranská Javorina  
( 8 826 m3)**

#### **Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:**

Etapa súťaže	Termín
prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode:	04.09.2023 - 11.09.2023 v pracovných dňoch, v čase od 10.00 hod. do 14.00 hod.
odovzdanie súťažných návrhov	do 12.09.2023 do 14.00 hod.
kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie obálok s ponukami	13.09.2023 o 9.30 hod.
oznámenie o výsledku vyhodnotenia	do 14.09.2023 vrátane
uzatváranie kúpnej zmluvy	od 18.09.2023

#### **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 Správy TANAP-u + 2 %*

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

*Možnosť 3 : v rovnakej výške ako navrhovaná cena Správy 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 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 nasledovne:**

OC č. 5 vo výške **10 000.- €**

OC č. 6 vo výške **50 000.- €**

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. ....

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 12.09.2023 (**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.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 neoznámí, 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 Podbanské, ochranný obvod Vyšné Hágy, ochranný obvod Smokovce, ochranný obvod Tatranské Matliare, ochranný obvod 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. 5 :

Ochranný obvod Podbanské - predpokladaný objem: **1500 m<sup>3</sup>**  
**Predpokladaná priemerná cena 63,26 €/m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
148 A1a29	K, LKT	I+L	59,66
148 B 09	LKT	I+L	67,38
149 1a29	K, LKT	I+L	59,66
150 1a29	K, LKT	I+L	59,66
150 1a29	LKT	I+L	67,38
230 1a29	LKT	I+L	67,38
231 A1,29a39	LKT	I+L	68,5
231 A 2	K, LKT	I+L	30,97
231 B 1a29	K, LKT	I+L	59,66
231 B 1a29	LKT	I+L	67,38
232 1a39	LKT	I+L	68,5
232 29	LKT	I+L	68,5
233 1a29	LKT	I+L	68,5
234 1a29	LKT	I+L	68,5
235 1a29	LKT	I+L	68,5

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
252 B 1a29	LKT	I+L	65,68
252 C 1a29	LKT	I+L	67,38
252 D 1a29	LKT	I+L	62,02
252 E 1	LKT	I+L	53,08
252 E 29	LKT	I+L	67,38
253 A 1a29	LKT	I+L	67,38
253 B 1a29	LKT	I+L	53,08
254 A 1a29	LKT	I+L	68,5
254 B	K, LKT	I+L	30,97
254 C	K, LKT	I+L	30,97
255 A 1a29	LKT	I+L	68,5
255 B 1	LKT	I+L	68,5
256 B 1	LKT	I+L	68,5
256 B 1	K, LKT	I+L	62,02
257 A 1a29	K, LKT	I+L	62,02

236	1a39	LKT	I+L	68,5
237	1,29a39	LKT	I+L	68,5
238	1a29	LKT	I+L	68,5
239	1a29	LKT	I+L	68,5
240	A 1	LKT	I+L	68,5
240	B 09	LKT	I+L	67,38
241	A 1	LKT	I+L	76,44
241	A 29	LKT	I+L	67,38
241	B 1a29	LKT	I+L	67,38
242	1	LKT	I+L	67,38
242	12	K, LKT	I+L	30,97
242	29	LKT	I+L	67,38
243	1a39	K, LKT	I+L	62,02
243	1a39	LKT	I+L	67,38
244	A 09	LKT	I+L	65,68
244	B 1a29	K,LKT	I+L	65,68
244	C	K, LKT	I+L	24,39
245	1,29a39	LKT	I+L	67,38
246	1a29	LKT	I+L	67,38
247	09	LKT	I+L	67,38
248	1a29	LKT	I+L	67,38
248	12	K, LKT	I+L	33,33
249	1a29	LKT	I+L	67,38
249	12a2	K, LKT	I+L	30,97
249	39	LKT	I+L	68,5
250	1a49	LKT	I+L	68,5
250	2	K, LKT	I+L	30,97
251	A 1	LKT	I+L	67,38
251	A 39	LKT	I+L	68,5
251	A 2	K, LKT	I+L	30,97
251	B 1a29	LKT	I+L	68,5
251	C 1a29	LKT	I+L	33,33
252	A	LKT	I+L	68,5

257	A 1a29	LKT	I+L	68,5
257	B 1a29	K, LKT	I+L	62,02
257	B 1a29	LKT	I+L	68,5
257	B 1a29	K, LKT	I+L	62,02
258	A 1a29	LKT	I+L	68,97
258	A 1a29	K,LKT	I+L	62,02
258	B 1a29	LKT	I+L	68,97
258	B 1a29	K,LKT	I+L	62,02
259	1	LKT	I+L	70
259	29	LKT	I+L	70
260	A 1	LKT	I+L	70
262	1a29	LKT	I+L	70
263	1	LKT	I+L	70
269	1	K	I+L	63,79
269	1	LKT	I+L	70
270	A 1	LKT	I+L	68,16
271	1	LKT	I+L	68,16
272	A 1	LKT	I+L	70
278	C	K, LKT	I+L	25,96
279	A 2	K, LKT	I+L	25,96
283	A 1	K,UKT	I+L	58
283	B	K,UKT	I+L	21,02
283	C 1	K,UKT	I+L	31,64
566	1	LKT	I+L	70
3331	1	K, LKT	I+L	34,08
3332	1	K, LKT	I+L	31,84
23	1	K,LKT	I+L	64,12
24	1	K,LKT	I+L	65,24
341	A 1	K,UKT	I+L	55,57
341	B 1	K,UKT	I+L	57,11
341	C	K,UKT	I+L	54,81
346		UKT	I+L	63,34
348	D 1	UKT	I+L	63,34

Ochranný obvod Vyšné Hágy - predpokladaný objem: **1042 m<sup>3</sup>**  
**Predpokladaná priemerná cena 71,09 €/m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
583 1	UKT	SM	75,73
585 1	K, LKT	SM	73,27
586 1	K ,LKT	SM	71,11
587B1	K ,LKT	SM	71,63

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
641 1	K ,LKT	SM	68,22
646 1	K ,LKT	SM	69,93
647 1	K ,LKT	SM	75,07
655A1	K ,LKT	SM	71,43

588 1	K ,LKT	SM	72,1
589 12	K ,LKT	SM	50,9
590 1	K ,LKT	SM	75,09
591 1	K, LKT	SM	60,38
592 1	K, LKT	SM	75,09
594A1	LKT	SM	80,12
597 1	LKT	SM	80,12
598 1	LKT	SM	79,31
599 1	K, LKT	SM	74,78
600A0	K, LKT	SM	76,47
600B0	K ,LKT	SM	67,69
601A0	K, LKT	SM	76,47
601B1	K ,LKT	SM	67,69
602A1	K, LKT	SM	76,09
603A1	K ,LKT	SM	66,48
603B1	K ,LKT	SM	75,59
604 1	K ,LKT	SM	74,45
605A1	K ,LKT	SM	74,96
605B1	K ,LKT	SM	69,06
606 1	K ,LKT	SM	69,06
608 1	K ,LKT	SM	76,73
609 1	K ,LKT	SM	76,73
610 1	K ,LKT	SM	76,55
611B1	K ,LKT	SM	76,55
615 1	K ,LKT	SM	76,98
617 1	LKT	SM	79,24
618A1	LKT	SM	78,96
618B1	LKT	SM	72,38
619 1	LKT	SM	72,77
620 1	LKT	SM	76,08
621 1	K ,LKT	SM	75,22
622 1	LKT	SM	77,53
628 1	K ,LKT	SM	73,71
629 0	K ,LKT	SM	73,71
632A1	K ,LKT	SM	62,56
635 1	K, LKT	SM	71,22

655B1	K, LKT	SM	71,94
671 1	K ,LKT	SM	68,21
679 1	K	SM	79,49
1962A1	K	SM	79,49
1962B0	K	SM	79,49
469A1	K, LKT	SM	73,46
471 1	K, LKT	SM	71,38
480 1	K, LKT	SM	74,16
521 1	K ,LKT	SM	71,59
523 1	K ,LKT	SM	70,33
524 1	K ,LKT	SM	72,35
525 1	K ,LKT	SM	62,67
526 1	K ,LKT	SM	70,33
539 1	K ,LKT	SM	75,98
543 1	K, LKT	SM	76,43
354A1	K, UKT	SM	72,84
354B0	K, UKT	SM	30,67
358A1	K	SM	78,87
358B1	K, UKT	SM	75,09
358C0	K	SM	32,38
366A1	K	SM	60,87
366B1	K, UKT	SM	72,84
366C1	K, UKT	SM	75,09
368A1	K	SM	66,07
384A0	K	SM	37,83
371A1	K	SM	66,07
416 1	LKT	SM	78,3
417 1	K, LKT	SM	35,81
486 1	K	SM	73,56
487 1	K, UKT	SM	71,76
490 1	K	SM	77,19
491 1	K, LKT	SM	73,66
492A0	K, LKT	SM	73,66
492B1	K, LKT	SM	73,16
493 1	K, UKT	SM	67,63
518A1	L, UKT	SM	44,81

Ochranný obvod Smokovce - predpokladaný objem: **40 m<sup>3</sup>**  
**Predpokladaná priemerná cena 69,96 €/m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
874 1	K,UKT	I+L	68,55

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
1273 9	UKT	I+L	41,83

87429	K,UKT	I+L	75,82
875	K,UKT	I+L	66,33
877	K,UKT	I+L	76,19
880A11	K,UKT	I+L	76,19
880A29	K,UKT	I+L	76,85
880C11	K,UKT	I+L	75,74
880C29	K,UKT	I+L	75,74
880D11	K,UKT	I+L	75,74
880D29	K,UKT	I+L	75,74
881 11	K,UKT	I+L	75,08
881 29	K,UKT	I+L	74,93
882H11	K,UKT	I+L	68,25
882H29	K,UKT	I+L	67
894C09	K,UKT	I+L	64,29
894D09	K,UKT	I+L	64,06
895B	K,UKT	I+L	64,29
897	K,UKT	I+L	67,81
900A09	K,UKT	I+L	65,62
900 B	K,UKT	I+L	74
901 09	K,UKT	I+L	75,74
902A	K,UKT	I+L	74,27
902 A29	K,UKT	I+L	67
903A09	K,UKT	I+L	73,6
903B09	K,UKT	I+L	66,11
903C09	K,UKT	I+L	74,49
894E01	JMP,K	I+L	61,14
904A 9	K,UKT	I+L	66,78
904B1	K,UKT	I+L	64,95
904A 9	K,UKT	I+L	66,78
904C 9	K,UKT	I+L	64,29
905 9	K,UKT	I+L	66,21
906 0 9	K,UKT	I+L	67
907 11	K,UKT	I+L	75,3
907 29	K,UKT	I+L	75,3
909 9	K,UKT	I+L	67
910 9	K,UKT	I+L	67,59
911 9	K,UKT	I+L	67,89
912A 9	K,UKT	I+L	67
912C 9	K,UKT	I+L	35,83
912E	K,UKT	I+L	64,69
912D 9	K,UKT	I+L	68,25
999B1	K,UKT	I+L	67,43
925 11	K,UKT	I+L	69,14
926 11	K,UKT	I+L	68,7
927 10	K,UKT	I+L	68,55

1011 11	UKT	I+L	69,63
1013 11	K,UKT	I+L	65,85
1274 39	UKT	I+L	40,01
1000 29	K,UKT	I+L	50,63
1011 12	UKT	I+L	50,63
933 C09	K,UKT	I+L	76,12
1001A29	UKT	I+L	42,55
948A29	K,UKT	I+L	68,7
939A	K,UKT	I+L	31,77
982 39	K,UKT	I+L	67,89
975 11	K,UKT	I+L	37,48
981 11	UKT	I+L	68,03
982 x11	K,UKT	I+L	75,66
921C 9	K,UKT	I+L	41,39
921 D 09	K,UKT	I+L	72,36
982 39	K,Ukt	I+L	68,17
983 11	K,UKT	I+L	76,15
993 9	K,UKT	I+L	86,36
923 B 09	K,UKT	I+L	76,63
994 9	UKT	I+L	50,63
924B 9	K,UKT	I+L	75,66
931A11	UKT	I+L	76,63
996 9	K,UKT	I+L	68,25
997 9	K,UKT	I+L	78,13
998 11	K,UKT	I+L	67,14
794A09	UKT	I+L	76,11
795A11	UKT	I+L	68,62
797B11	UKT	I+L	68,62
807B10	UKT	I+L	76,11
801 09	UKT	I+L	76,11
812A00	UKT	I+L	68,62
812C11	UKT	I+L	68,62
812C29	UKT	I+L	68,62
813 09	UKT	I+L	68,62
814B01	UKT	I+L	68,62
814C01	UKT	I+L	68,62
815 01	UKT	I+L	68,62
818 11	UKT	I+L	76,11
818 29	UKT	I+L	76,11
811B19	UKT	I+L	76,11
792 11	UKT	I+L	66,46
793A01	UKT	I+L	66,46
794C10	UKT	I+L	66,46
802 29	UKT	I+L	66,46
805 11	UKT	I+L	66,46

929 a	K,UKT	I+L	38,27
930 A	K,UKT	I+L	69,36
938 A	K,UKT	I+L	69,5
938 C	K,UKT	I+L	69,14
933 A	K,UKT	I+L	68,25
97929	K,UKT	I+L	68,33
919 11	K,UKT	I+L	67,52
987 B	K,UKT	I+L	69,14
999B1	K,UKT	I+L	50,63
999A 9	K,UKT	I+L	38,08
1000 11	K,UKT	I+L	37,5
1001A11	UKT	I+L	42,55
1001B 9	UKT	I+L	70,07

806 09	UKT	I+L	66,46
861 09	UKT	I+L	73,95
814A00	UKT	I+L	30,89
800A11	UKT	I+L	59,57
800B01	UKT	I+L	59,57
802 11	UKT	I+L	59,13
803 09	UKT	I+L	59,13
807A00	UKT	I+L	30,89
808 10	UKT	I+L	76,05
808 29	UKT	I+L	76,05
811A09	UKT	I+L	76,05
812B00	UKT	I+L	30,89
897x12	K,UKT	I+L	27,72

Ochranný obvod Tatranské Matliare - predpokladaný objem: **78 m<sup>3</sup>**  
**Predpokladaná priemerná cena 75,41 €/m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
959 A1	UKT	I+L	77,53
959 B01	UKT	I+L	65,66
960 01	UKT	I+L	77,53
961 11	UKT	I+L	70,2
963 B09	kôň+UKT	I+L	64,18
964 A09	kôň+UKT	I+L	66,09
964 B09	kôň+UKT	I+L	65,38
965 A09, B09	kôň+UKT	I+L	64,36
966 09	kôň+UKT	I+L	35,64
967 1	UKT	I+L	69,07
968 29, 969 29	kôň+UKT	I+L	71,39
972 29, 973 29	kôň+UKT	I+L	64,5
1014A1, 1014 A29	Kôň	I+L	70,56
1014B0	Kôň	I+L	34,35
1015 1, 1015 29	UKT	I+L	74,51
1016 1, 1016 29	UKT	I+L	74,51
1025A09	UKT	I+L	67,03
1030 1	UKT	I+L	74,77
1031 09	UKT	I+L	77,73
1032 1	UKT	I+L	74,77

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
1100B09	kôň+UKT	I+L	65,99
1101 19	UKT	I+L	71,84
1108 29	kôň+UKT	I+L	63,41
1110 29, 39	UKT	I+L	66,79
1111 39	kôň+UKT	I+L	60,67
1112 1	UKT	I+L	79,08
1113 1	UKT	I+L	71,1
1114 11	UKT	I+L	78,87
1115 1	UKT	I+L	78,74
1116A1	UKT	I+L	78,87
1116B	kôň+UKT	I+L	68,69
1117 1	kôň+UKT	I+L	76,05
1118 A1	UKT	I+L	79,92
1118 B0	UKT	I+L	71,15
1119 1	UKT	I+L	77,92
1119 29	UKT	I+L	77,38
1122A1	UKT	I+L	78,4
1122B	UKT	I+L	69,62
1122C	UKT	I+L	79,65
1123 1	UKT	I+L	78,13

1033 1	UKT	I+L	66,94
1033 29	UKT	I+L	74,77
1034B09	UKT	I+L	66,68
1035 09	UKT	I+L	65,17
1036 09	UKT	I+L	67,79
1037A29	UKT	I+L	75,28
1037B29	UKT	I+L	75,28
1039 1, 1039 29	UKT	I+L	66,58
1040 09	UKT	I+L	70,24
1041 09	UKT	I+L	70,24
1042 09	UKT	I+L	67,53
1043 09	UKT	I+L	69,87
1263 1	kôň+UKT	I+L	69,87
1958 1	UKT	I+L	70,75
1958 29	UKT	I+L	74,52
1050A1, 1050A29	UKT	I+L	78,42
1050B1	UKT	I+L	77,91
1050C1	UKT	I+L	80,75
1050C29	kôň+UKT	I+L	75,71
1053 29	kôň+UKT	I+L	76,28
1054 09	UKT	I+L	75,09
1055 1, 1055 29	kôň+UKT	I+L	71,56
1056 09	kôň+UKT	I+L	73,33
1057 09	kôň+UKT	I+L	73,33
1058 29	kôň+UKT	I+L	73,63
1059 09	UKT	I+L	67,68
1060 09	UKT	I+L	75,41
1061A09	kôň+UKT	I+L	64,58
1061B	UKT	I+L	37,97
1062 09	kôň+UKT	I+L	63,84
1063 09	kôň+UKT	I+L	71,33
1065A09	UKT	I+L	74,8
1066C09	UKT	I+L	66,87
1072 09	UKT	I+L	30,26
1073 09	UKT	I+L	61,41
1074 1, 1074 29	UKT	I+L	60,58
1075 1	UKT	I+L	57,39
1075 29, 1075 39	UKT	I+L	71,69
1076 29	UKT	I+L	65,82
1077 09	UKT	I+L	75,25

1123 2	UKT	I+L	39,78
1124 1	UKT	I+L	79,11
1125 1	UKT	I+L	77,19
1126 09	UKT	I+L	79,15
1127A 09	UKT	I+L	79,65
1127B	kôň+UKT	I+L	29,06
1955	UKT	I+L	67,84
1957A1	UKT	I+L	70,46
1146 09	UKT	I+L	78,3
1148 A01	UKT	I+L	80,71
1148 B09	UKT	I+L	71,66
1244 09	UKT	I+L	77,55
1248A 09	UKT	I+L	79,82
1248B 09	UKT	I+L	71,22
1250 1	kôň+UKT	I+L	31,99
1250 29	UKT	I+L	78,93
1256 09	UKT	I+L	71,17
1262 19	UKT	I+L	80,09
1268 09	UKT	I+L	71,49
1272 A19	UKT	I+L	71,49
1281	UKT	I+L	79,42
1282 1	UKT	I+L	79,82
1283	UKT	I+L	79,87
1286 B	UKT	I+L	71,62
1286 C 19,29	UKT	I+L	72,07
1288	UKT	I+L	72,15
1295	UKT	I+L	30,43
1311 A	UKT	I+L	79,68
1311 B	UKT	I+L	79,78
1311 D	kôň+UKT	I+L	63,09
1312 A	UKT	I+L	79,37
1312 B	UKT	I+L	34,61
1314A	UKT	I+L	79,2
1315A0	UKT	I+L	78,67
1316C	UKT	I+L	68,6
1319A	UKT	I+L	71,44
1319B09	UKT	I+L	69,93
1320 0	UKT	I+L	78,71
1321A0	UKT	I+L	71,22
1322A1	UKT	I+L	71,85



1078 29	UKT	I+L	76,36
1079 29	UKT	I+L	77,58
1080 29	UKT	I+L	77,26
1081 09, 1082 09	UKT	I+L	77,94
1083 09	kôň+UKT	I+L	76,76
1084 29	UKT	I+L	71,78
1085 29	UKT	I+L	75,3
1104 0	UKT	I+L	32,81
1045 B1	kôň+UKT	I+L	58,35
1046 09	UKT	I+L	71,58
1047 09	UKT	I+L	80,1
1048 B09	UKT	I+L	79,48
1088A09	UKT	I+L	70,97
1089A09, 1089B09	kôň+UKT	I+L	60,03
1090 09	UKT	I+L	80,49
1096 1	UKT	I+L	34,04
1098 09	kôň+UKT	I+L	67,62

1323 A	UKT	I+L	79,37
1325 0	UKT	I+L	80,66
1330 0	UKT	I+L	78,93
1332 A	UKT	I+L	78,26
1332 B	UKT	I+L	79,2
1333 1	UKT	I+L	78,04
1348B09	UKT	I+L	68,75
1349 09	UKT	I+L	71,27
1352 1	UKT	I+L	80,75
1353 C	UKT	I+L	45,52
1372 09	UKT	I+L	70,73
1407 A1+29+39	UKT	I+L	80,93
1407 B09	UKT	I+L	79,56
1413 1+29	UKT	I+L	80,71
1414 1+29	UKT	I+L	81,16
1415 A1	kôň+UKT	I+L	77,48
1415 B	UKT	I+L	71,88

## Obchodný celok č. 6 :

Ochranný obvod Tatranská Javorina – predpokladaný objem: **8826 m<sup>3</sup>**  
**Predpokladaná priemerná cena 44,64 €/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

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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
1681A00	K, UKT	I+L	9,55
1681B00	K, UKT	I+L	7,35
1682A00	K, UKT	I+L	11,26
1682B00	K, UKT	I+L	10,7
1683A10	UKT	I+L	59,8
1683A29	K, UKT	I+L	55,22
1683B01	K	I+L	33,45
1684 11	K	I+L	64,99
1684 20	K	I+L	25
1684 30	K	I+L	0,01
1684 39	K	I+L	72,48
1685A00	K, UKT	I+L	0,01
1685B00	K, UKT	I+L	0,01
1685B09	K, UKT	I+L	65,19
1686 00	K, UKT	I+L	0,01
1686 09	K, UKT	I+L	55,4
1687A11	K	I+L	64,94
1687A12	K	I+L	0,17
1687A20	K, UKT	I+L	25,26
1687A30	K	I+L	1,75
1687B01	K, UKT	I+L	22,15
1687B02	K, UKT	I+L	0,01
1688 10	UKT	I+L	54,71
1689 09	K, UKT	I+L	61,18
1692 20	K, UKT	I+L	5,87
1662A49	K,UKT	I+L	32,2
1680A00	K,UKT	I+L	32,91
1680B00	K,UKT	I+L	21,71
1693 11	K,UKT	I+L	37,71
1694 11	K,UKT	I+L	75,47
1694 12	K,UKT	I+L	28,54
1695A00	K,UKT	I+L	21,84
1695B11	K,UKT	I+L	76,81

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
1770 01	K,UKT	I+L	56,54
1772 10	K, UKT	I+L	51,46
1777 01	UKT,Lan.	I+L	56,35
1777 02	K, UKT	I+L	40,47
1778A10	K, UKT	I+L	31,35
1779A10	K, UKT	I+L	58,53
1779B10	K, UKT	I+L	57,56
1783 00	K, UKT	I+L	32,23
1785 01	UKT	I+L	67,38
1792C10	UKT,Lan.	I+L	43,19
1795A11	K, UKT	I+L	68,65
1795B11	K, UKT	I+L	32,61
1796A11	K, UKT	I+L	68,18
1796B10	K, UKT	I+L	57,34
1796B10	K, UKT	I+L	40,73
1797A11	UKT,K	I+L	40,76
1797A12	L,UKT,K	I+L	34,43
1797B00	UKT	I+L	76,55
1797C00	UKT	I+L	24,74
1798A11	UKT	I+L	76,24
1798A12	K, UKT	I+L	25,7
1798B11	UKT	I+L	69,11
1799B10	UKT	I+L	32,08
1800 10	K, UKT	I+L	66,85
1801A11	K, UKT	I+L	66,7
1801B00	UKT	I+L	67,69
1803 10	K, UKT	I+L	65,05
1804 11	K, UKT	I+L	35,53
1805 11	K, UKT	I+L	66,04
1806 11	UKT	I+L	73,53
1807A01	UKT	I+L	75,47
1807A02	UKT	I+L	69,77
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 drevná 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 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 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 drevnéj 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 - 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 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 04.09.2023 - 11.09.2023 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 príslušnom ochrannom obvode o 10.00 hod.

Vedúci ochranných obvodov, číslo telefónu:

#### **Podbanské**

Ing. Marián Jurík                      0903 987 536  
zást. Ing. Peter Gajdoš                0903 987 115

#### **Vyšné Hágy**

Ing. Igor Cpin                            0903 230 651  
zást. Ing. Martin Leštinský            0903 908 275

#### **Smokovce**

Ing. Peter Patera                        0903 248 092

zást. Ing. Róbert Michalák      0903 908184

**Tatranská Javorina**

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, 31.08.2023