

## 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 obchodnom celku (OC) na ochranných obvodoch Habovka a Zverovka. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z PSL na LHC Oravice, Habovka 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 a ponuky musia byť podávané pre obchodný celok:

**OC č. 09:      ochranný obvod Habovka, ochranný obvod Zverovka                      5450 m3**

#### Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:

Etapa súťaže	Termín
prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode:	21.09.2023 - 26.09.2023 v pracovných dňoch, v čase od 10.00 hod. do 14.00 hod.
odovzdanie súťažných návrhov	do 27.09.2023 do 14.00 hod.
kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie	
obálok s ponukami	28.09.2023 o 09.00 hod.
oznámenie o výsledku vyhodnotenia	do 29.09.2023 vrátane
uzatváranie kúpnej zmluvy	od 29.09.2023

#### 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. 07 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.09" 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. 09**

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. 09

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 pracovných 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 Habovka, 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):

### Obchodný celok č. 09 :

Ochranný obvod Habovka - predpokladaný objem: **2880 m<sup>3</sup>**

JPRL	technol.	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
484 1	K,UKT	I+L	57,18
485 0	K,UKT	I+L	57,18
488 0	K,UKT	I+L	63,72
489 0	K,UKT	I+L	58,27
490 0	K,UKT	I+L	61,06
494 1	K,RS,UKT	I+L	52,1
494 1	L,UKT	I+L	37,11
495 0	L,UKT	I+L	37,84
495 0	K,RS,UKT	I+L	50,4
496 11	K,RS,UKT	I+L	50,4
497 01	K,RS,UKT	I+L	50,4
509 B	K,UKT	I+L	27,08
510 1	K,UKT	I+L	59,52
511 0	K,UKT	I+L	64,64
512 0	K,UKT	I+L	66,02
514 0	K,UKT	I+L	64,06
515 0	K,RS,UKT	I+L	54,44
515 0	L,UKT	I+L	35,19
516 1	K,UKT	I+L	60,77
519 1	K,RS,UKT	I+L	57,95
521 A	K,RS,UKT	I+L	59,24

JPRL	technol.	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
308 0	K,T	I+L	60,15
309 0	K,T	I+L	62,76
313A1	K,T	I+L	66,16
313B0	K,T	I+L	63,2
314 1	K,T	I+L	63,2
315 1	K,T	I+L	66,16
343B1	K,T	I+L	62,99
461 1	K+UKT	I+L	66,83
462a1	K+UKT	I+L	61,16
462a1	Lan+UKT	I+L	41,99
462b0	K+UKT	I+L	61,16
462b0	Lan+UKT	I+L	41,99
463a0	Lan+UKT	I+L	40,45
464b0	K+UKT	I+L	52,94
464b0	Lan+UKT	I+L	32,45
464c0	K+UKT	I+L	55,32
464c0	Lan+UKT	I+L	36,45
465 0	K+UKT	I+L	61,61
465 0	Lan+UKT	I+L	39,39
466a0	Lan+UKT	I+L	37,48
466a0	K+UKT	I+L	62,45

521 B	K,RS,UKT	I+L	51,79
522 1	K,UKT	I+L	62,88
523 A	K,UKT	I+L	63,05
523 B 1	K,UKT	I+L	61,01
524 A	K,UKT	I+L	64,06
524 B	K,UKT	I+L	35,37
525 A 1	K,UKT	I+L	61,01
525 B	K,UKT	I+L	25
526 1	K,UKT	I+L	54,47
526 1	L,UKT	I+L	25,66
527 1	L,UKT	I+L	25,66
527 1	K,UKT	I+L	54,47
528 1	K,UKT	I+L	56,91
528 1	K,L,UKT	I+L	29
529 1	K,UKT	I+L	56,91
529 1	K,L,UKT	I+L	29
335	K,UKT	I+L	47,48
324 A	K ,UKT	I+L	66,13
325	K,UKT	I+L	66,13
326 1	K,RS,UKT	I+L	59,63
327 1	K,RS,UKT	I+L	59,63
328 1	K,UKT	I+L	63,15
329 1	K,L,UKT	I+L	37,7
334 A	K,UKT	I+L	47,48
334 B	K,L,UKT	I+L	37,27
335 0	K,UKT	I+L	52,32
337 1	K,UKT	I+L	47,48
337 1	K,L,UKT	I+L	39,87
341	K,UKT	I+L	47,48
341 0	K,L,UKT	I+L	37,27
342 1	K,UKT	I+L	47,48
342 1	K,L,UKT	I+L	41,18
343	K,UKT	I+L	47,29
343 0	K,L,UKT	I+L	38,74
344 A	K,UKT	I+L	56,32
344 A	K,L,UKT	I+L	42,73
344 A	L,UKT	I+L	45,83
344 B1	K,UKT	I+L	56,32
360 1	K,UKT	I+L	60,14
360 1	K,L,UKT	I+L	46,59
361 A 1	K,UKT	I+L	66,13
361 A2	K,UKT	I+L	29,82
361 A3	K,UKT	I+L	29,82
361 B 1	K,UKT	I+L	56,32
363	K,UKT	I+L	63,15

466b1	K+UKT	I+L	64,42
466b1	Lan+UKT	I+L	45,24
467 1	K+UKT	I+L	64,42
467 1	Lan+UKT	I+L	45,24
468a0	K+UKT	I+L	64,42
468a0	Lan+UKT	I+L	45,24
468b0	Lan+UKT	I+L	40,45
468b0	K+UKT	I+L	64,74
468c1	K+UKT	I+L	64,42
468c1	Lan+UKT	I+L	45,24
469 1	K+UKT	I+L	64,42
469 1	Lan+UKT	I+L	45,24
470 1	K,T,L	I+L	47,46
470 1	K+UKT	I+L	66,92
471A0	K,T,L	I+L	48,3
471B0	K,T,L	I+L	48,57
472A1	K,T,L	I+L	51,82
472A1	K,T	I+L	62,01
472B1	K,T,L	I+L	51,82
473 1	K,T	I+L	63,62
474A0	K,T	I+L	63,89
474B0	K,T	I+L	68,11
482A0	K,T	I+L	62,51
482A0	K,T,L	I+L	46,79
482B1	K,T	I+L	61,88
482C0	K,T	I+L	28,77
483 1	K,T	I+L	62,51
484A1	K,T	I+L	62,81
484B1	K,T	I+L	58,67
485 1	K,T	I+L	61,83
485 1	K,T,L	I+L	47,89
485 4	K,T	I+L	63,21
486A0	K,T	I+L	27,97
486B1	K,T	I+L	61,52
487A0	K,T	I+L	61,88
487B1	K,T	I+L	63,4
488A0	K,T	I+L	62,95
488B1	K,T	I+L	64,82
488B4	K,T	I+L	64,82
489 0	K,T	I+L	61,3
490 1	K,T,L	I+L	51,68
490 1	K,T	I+L	63,75
491 1	K,T,L	I+L	50,7
491 1	K,T	I+L	60,89
492 1	K,T,L	I+L	47,85

364 1	K,UKT	I+L	63,15
365 1	K,UKT	I+L	56,32
365 2	K,UKT	I+L	16,78
366 1	K,UKT	I+L	60,14
387 A	K,UKT	I+L	16
387 B	K,UKT	I+L	16
388 A	K,UKT	I+L	56,7
388 B 1	K,UKT	I+L	60,83
388 B2	K,UKT	I+L	29,82
389 A 1	K,UKT	I+L	60,83
389 A2	K,UKT	I+L	27,91
389 B	K,UKT	I+L	56,7
390 A1	K,UKT	I+L	56,68
390 B1	K,UKT	I+L	56,68
390 B2	K,UKT	I+L	16
393 1	K,UKT	I+L	56,68
394 A	K,UKT	I+L	28,01
394 C	K,UKT	I+L	57,39
395 1	K,UKT	I+L	60,74
396 1	K,UKT	I+L	60,74
397	K,UKT	I+L	56,41
398 1	K,UKT	I+L	53,65
399	K,UKT	I+L	53,65
400	K,RS,UKT	I+L	53,75
401 1	RS,UKT	I+L	19,51
404 B 1	K,RS,UKT	I+L	9,85
410 1	K,UKT	I+L	51
412	K,RS,UKT	I+L	49,33
413 A	K,UKT	I+L	23,22
426 A	K,RS,UKT	I+L	51,52
426 B	K,RS	I+L	25,22
428 0	K,RS,UKT	I+L	48,3
428 0	K,L,UKT	I+L	33,88
429 0	K,RS,UKT	I+L	50,4
430 0	K,RS,UKT	I+L	53,55
431 0	K,RS,UKT	I+L	52,95
432 A	K,RS,UKT	I+L	52,95
433 0	K,UKT	I+L	57,69
453 0	K,UKT	I+L	52,85
454 0	K,UKT	I+L	51,96
454 0	K,L,UKT	I+L	31,9
101 0	K,T	I+L	38,58
306 0	K,T	I+L	62,76
307 0	K,T	I+L	27,83

492 1	K,T	I+L	62,2
493 1	K,T	I+L	60,96
494A1	K,T	I+L	62,31
494A1	K,T,L	I+L	46,79
494B0	K,T,L	I+L	46,79
494B0	K,T	I+L	59,76
495A1	K,T	I+L	64,64
495A1	K,T,L	I+L	48,57
495B1	K,T,L	I+L	50,44
495B1	K,T	I+L	62,51
496 1	K,T,L	I+L	50,44
496 1	K,T	I+L	65,9
497 0	K,T,L	I+L	45,67
497 0	K,T	I+L	51,58
498 1	K,T,L	I+L	45,23
498 1	K,T	I+L	51,14
498 2	K,T	I+L	51,14
499 1	K,T,L	I+L	44,98
499 1	K,T	I+L	51,55
500 1	K,T	I+L	37,37
500 2	K,T	I+L	37,37
504B1	K,T	I+L	50,95
504B1	K,T,L	I+L	46,79
504C0	K,T	I+L	62,51
506A1	K,T,L	I+L	48,34
506A1	K,T	I+L	62,28
506B1	K,T,L	I+L	46
507A0	K,T	I+L	63,66
507B0	K,T	I+L	27,97
507C1	K,T,L	I+L	48,08
507C1	K,T	I+L	61,52
508A1	K,T,L	I+L	50,44
508A1	K,T	I+L	60,63
508B1	K,T,L	I+L	48,92
508B1	K,T	I+L	51,58
509 0	K,T	I+L	59,87
510A1	K,T	I+L	61,78
510B1	K,T	I+L	62,07
511A1	K,T,L	I+L	45,56
511B1	K,T,L	I+L	46,53
513 0	K,T	I+L	65,49
531A1	K,T	I+L	63,88
531B0	K,T	I+L	62,1

Ochranný obvod Zverovka - predpokladaný objem: 2570 m<sup>3</sup>

206 11	K, UKT	I+L	75,43
206 11	UKT	I+L	76,48
206 20	K, UKT	I+L	33,05
206 20	UKT	I+L	31,72
206 30	K, UKT	I+L	12,04
207 11	K, UKT	I+L	75,43
207 11	UKT	I+L	76,48
207 20	K, UKT	I+L	12,04
208 10	K, UKT	I+L	69,22
208 10	UKT	I+L	70,4
209E10	K, UKT	I+L	56,19
209E10	UKT	I+L	57,69
209F10	K, UKT	I+L	69,22
209F10	UKT	I+L	70,4
210A00	K, UKT	I+L	56,19
210A00	UKT	I+L	57,69
210B10	K, UKT	I+L	69,22
210B10	UKT	I+L	70,4
210B20	K, UKT	I+L	9,81
211 11	K, UKT	I+L	75,43
211 11	UKT	I+L	76,48
211 20	K, UKT	I+L	12,04
212 11	K, UKT	I+L	75,43
212 11	UKT	I+L	76,48
212 20	K, UKT	I+L	12,04
212 30	K, UKT	I+L	12,04
213A10	K, UKT	I+L	33,05
213A10	UKT	I+L	31,72
213B10	K, UKT	I+L	33,05
213B10	UKT	I+L	31,72
214 11	K, UKT	I+L	75,43
214 11	UKT	I+L	76,48
214 20	K, UKT	I+L	33,05
214 20	UKT	I+L	31,72
215A11	K, UKT	I+L	75,43
215A11	UKT	I+L	76,48
215A20	UKT	I+L	26,72
215A30	UKT	I+L	31,72
215B10	UKT	I+L	60,41
229A11	K, UKT, L	I+L	59,2
229A11	K, UKT	I+L	70,98

371 1	K, UKT, L	I+L	45,42
372a1	K, UKT	I+L	64,42
372b0	K, UKT, L	I+L	36,4
372b0	K, UKT	I+L	53,76
373 0	K, UKT	I+L	68,18
373 0	UKT	I+L	70,11
374a	K, UKT	I+L	31,91
374B	K, UKT	I+L	76,37
374b	UKT	I+L	77,42
374B20	K, UKT	I+L	32,41
375a0	K, UKT, L	I+L	45,42
375a0	K, UKT	I+L	61,04
375b0	K, UKT, L	I+L	37,44
375b0	K, UKT	I+L	62,91
376A0	K, UKT	I+L	63,65
376b1	K, UKT, L	I+L	45,42
376B20	K, UKT	I+L	18,57
379b0	K, UKT, L	I+L	7,71
379b0	K, UKT	I+L	26,75
380 1	K, UKT	I+L	75,74
380 1	UKT	I+L	77,02
380 2	K, UKT	I+L	29,67
381A0	K, UKT	I+L	76,41
381a0	UKT	I+L	77,69
381b0	K, UKT, L	I+L	45,42
381b0	K, UKT	I+L	59,37
381b0	UKT	I+L	64,32
382 2	K, UKT	I+L	29,25
385b1	K, UKT, L	I+L	45,42
385b1	K, UKT	I+L	61,82
386 1	K, UKT, L	I+L	45,42
386 1	K, UKT	I+L	57,24
387a0	K, UKT	I+L	28,06
387b0	K, UKT	I+L	31,31
388B2	K, UKT	I+L	18,93
396 0	K, UKT	I+L	28,4
407a1	K, UKT, L	I+L	45,42
408 1	K, UKT	I+L	28,55
410a1	K, UKT, L	I+L	53,36
410A1	K, UKT	I+L	71,63
410a1	UKT	I+L	75,52

229A11	UKT	I+L	72,31
229B00	K, UKT	I+L	70,98
229B00	UKT	I+L	72,31
230 10	K, UKT, L	I+L	59,2
230 10	K, UKT	I+L	64,13
230 10	UKT	I+L	65,63
231A10	K, UKT	I+L	64,13
231A10	UKT	I+L	65,63
234 10	K, UKT, L	I+L	56,31
234 10	K, UKT	I+L	70,45
234 10	UKT	I+L	69,95
235 10	K, UKT, L	I+L	56,31
235 10	UKT	I+L	69,95
236 10	K, UKT	I+L	70,45
236 10	UKT	I+L	69,95
237 10	K, UKT, L	I+L	56,31
237 10	UKT	I+L	69,95
242A00	K, UKT, L	I+L	32,73
242A00	UKT	I+L	49,95
242B00	K, UKT, L	I+L	52,3
242B00	K, UKT	I+L	59,42
243 10	K, UKT	I+L	75,43
243 10	UKT	I+L	76,48
246 00	K, UKT	I+L	75,43
246 00	UKT	I+L	76,48
247 10	K, UKT, L	I+L	61,88
247 10	K, UKT	I+L	75,43
247,10	UKT	I+L	76,48
248 10	K, UKT, L	I+L	61,88
248 10	K, UKT	I+L	75,43
249A10	K, UKT, L	I+L	52,3
249A10	K, UKT	I+L	59,42
249B00	K, UKT, L	I+L	52,3
249B00	K, UKT	I+L	59,42
249C01	K, UKT, L	I+L	52,3
249C01	K, UKT	I+L	59,42
249D10	K, UKT, L	I+L	52,3
249D10	K, UKT	I+L	59,42
250A00	K, UKT, L	I+L	44,36
250A00	K, UKT	I+L	51,48
250B00	K, UKT, L	I+L	7,71
250B00	K, UKT	I+L	19,07
254A20	K, UKT, L	I+L	7,71
254A20	K, UKT	I+L	20,38
254B10	K, UKT, L	I+L	7,71

410a2	K, UKT	I+L	30,87
410b2	K, UKT	I+L	27,66
411 1	K, UKT, L	I+L	53,36
411 1	K, UKT	I+L	71,57
411 1	UKT	I+L	76,13
411 2	K, UKT	I+L	29,23
412a0	K, UKT, L	I+L	36,4
412a0	K, UKT	I+L	57,22
412c0	K, UKT	I+L	63,68
413 0	K, UKT	I+L	62,07
414a0	K, UKT	I+L	31,75
414B1	K, UKT	I+L	66,52
414b1	UKT	I+L	67,97
415 1	K, UKT	I+L	59,37
416A1	K, UKT, L	I+L	45,42
416A1	K, UKT	I+L	54,14
416A1	UKT	I+L	60,72
416B	K, UKT, L	I+L	16,73
416B	K, UKT	I+L	25,67
416B	UKT	I+L	31,81
417a0	K, UKT	I+L	23,69
417B	K, UKT, L	I+L	36,4
417B	K, UKT	I+L	40,91
417B	UKT	I+L	54,89
418 1	K, UKT	I+L	55,19
418 1	UKT	I+L	63,79
419A	K, UKT, L	I+L	45,42
419A	UKT	I+L	54
419B1	K, UKT	I+L	53,95
419B1	UKT	I+L	61,79
419B2	K, UKT	I+L	15,67
419B2	UKT	I+L	21,83
420A1	K, UKT, L	I+L	50,91
420A1	K, UKT	I+L	59,33
420A1	UKT	I+L	57,11
420B	K, UKT, L	I+L	7,71
420B	K, UKT	I+L	14,84
420B	UKT	I+L	28,2
421 1	K, UKT	I+L	49,48
421 1	UKT	I+L	64,23
421 2	K, UKT, L	I+L	7,71
421 2	K, UKT	I+L	13,73
421 2	UKT	I+L	27,08
422A1	K, UKT, L	I+L	45,42
422A1	K, UKT	I+L	54,25

254B10	K, UKT	I+L	19,07
254B10	UKT	I+L	21,26
254C01	K, UKT, L	I+L	56,31
254C01	K, UKT	I+L	70,45
255A00	K, UKT, L	I+L	7,71
255A00	K, UKT	I+L	19,07
255B00	K, UKT, L	I+L	45,42
255B00	K, UKT	I+L	63,45
255B00	UKT	I+L	62,85
255C01	K, UKT, L	I+L	53,36
255C01	K, UKT	I+L	71,39
255C01	UKT	I+L	70,79
256 00	K, UKT, L	I+L	56,88
256 00	K, UKT	I+L	73,03
257 00	K, UKT, L	I+L	56,88
257 00	K, UKT	I+L	73,03
258A00	K, UKT	I+L	75,43
258A00	UKT	I+L	76,48
258B00	K, UKT, L	I+L	51,26
258B00	K, UKT	I+L	63,04
258B00	UKT	I+L	64,37
258C00	K, UKT, L	I+L	51,26
258C00	K, UKT	I+L	63,04
258C00	UKT	I+L	64,37
259A00	K, UKT, L	I+L	56,88
259A00	K, UKT	I+L	73,03
259B00	K, UKT, L	I+L	56,88
259B00	K, UKT	I+L	73,03
260 00	K, UKT	I+L	64,24
261A00	K, UKT, L	I+L	53,36
261A00	K, UKT	I+L	75,43
261B00	K, UKT, L	I+L	45,42
261B00	K, UKT	I+L	67,49
262 10	K, UKT	I+L	67,49
263 10	K, UKT, L	I+L	48,45
263 10	K, UKT	I+L	63,45
263 10	UKT	I+L	62,09
264 10	K, UKT, L	I+L	48,94
264 10	K, UKT	I+L	65,09
265 10	K, UKT, L	I+L	40,93
266 00	K, UKT, L	I+L	46,56
266 00	K, UKT	I+L	65,09
267A10	K, UKT, L	I+L	61,88
267A10	K, UKT	I+L	75,43
267B00	K, UKT, L	I+L	48,45

422A1	UKT	I+L	64,23
423A1	K, UKT	I+L	59,15
423A1	UKT	I+L	62,72
423B1	UKT	I+L	67,39
423B2	K, UKT	I+L	58,62
423B2	UKT	I+L	62,5
424 1	K, UKT	I+L	60,94
424 1	UKT	I+L	64,9
424 2	K, UKT	I+L	50,14
424 2	UKT	I+L	57,29
425 1	K, UKT, L	I+L	45,42
425 1	K, UKT	I+L	51,34
425 1	UKT	I+L	62,45
429 1	K, UKT, L	I+L	45,42
429 1	K, UKT	I+L	50,76
429 1	UKT	I+L	63,12
433A1	K, UKT, L	I+L	45,42
433A1	K, UKT	I+L	49,62
433A1	UKT	I+L	62,23
434A1	K, UKT, L	I+L	36,4
434A1	K, UKT	I+L	46,12
434A1	UKT	I+L	61,12
436B1	UKT	I+L	63,79
436B2	K, UKT	I+L	18,46
436B2	UKT	I+L	22,82
436B39	UKT	I+L	62,67
437C	K, UKT, L	I+L	7,71
437C	K, UKT	I+L	8,2
437C	UKT	I+L	22,59
437D1	K, UKT	I+L	54,01
437D1	UKT	I+L	64,23
437D2	K, UKT	I+L	6,53
437D2	UKT	I+L	10,53
438A1	K, UKT	I+L	61,97
438A1	UKT	I+L	71,95
438B	K, UKT	I+L	62,19
438B	UKT	I+L	72,17
439B1	K, UKT	I+L	50,67
439B1	UKT	I+L	60,9
439B2	K, UKT	I+L	10,97
439B2	UKT	I+L	20,59
440A	K, UKT	I+L	49,71
440A	UKT	I+L	57,6
440B1	K, UKT	I+L	57,15
440B1	UKT	I+L	62,28



267B00	K, UKT	I+L	64,24
267B00	UKT	I+L	62,09
268A00	K, UKT, L	I+L	48,45
268A00	K, UKT	I+L	64,24
268A00	UKT	I+L	62,09
268B00	K, UKT, L	I+L	53,94
268B00	K, UKT	I+L	67,49
273 10	K, UKT, L	I+L	48,45
273 10	K, UKT	I+L	64,24
273 10	UKT	I+L	62,09
274 10	K, UKT, L	I+L	48,45
274 10	K, UKT	I+L	64,24
274 10	UKT	I+L	62,09
275 10	K, UKT, L	I+L	48,45
277A10	K, UKT, L	I+L	46,59
277A10	K, UKT	I+L	62,74
277B00	K, UKT, L	I+L	37,49
280B10	K, UKT, L	I+L	36,4
280C10	K, UKT	I+L	69,22
280C20	K, UKT	I+L	27,5
281 10	K, UKT, L	I+L	54,73
281 10	K, UKT	I+L	67,6
281 20	K, UKT, L	I+L	9,81
287B10	K, UKT, L	I+L	36,4
287B10	K, UKT	I+L	47,76
289 10	K, UKT, L	I+L	56,39
290 10	K, UKT	I+L	33,05
290 20	K, UKT	I+L	12,04
291 20	K, UKT	I+L	12,04
292 20	K, UKT	I+L	12,04
293 10	K, UKT, L	I+L	56,31
293 20	K, UKT, L	I+L	7,71
293 20	K, UKT	I+L	19,07
294 11	K, UKT, L	I+L	54,73
294 11	K, UKT	I+L	67,6
294 20	K, UKT	I+L	19,07
295A11	K, UKT	I+L	72,94
295A20	K, UKT	I+L	12,04
295a20	K, UKT	I+L	29,98
295B00	K, UKT	I+L	58,67
296 1	K, UKT	I+L	69,04
297 1	K, UKT	I+L	69,04
298 1	K, UKT	I+L	71,92
299 1	K, UKT	I+L	69,04
302b11	K, UKT	I+L	73,75

441 0	K, UKT	I+L	57,22
441 0	UKT	I+L	62,68
442A1	K, UKT, L	I+L	45,42
442A1	UKT	I+L	63,12
442A2	UKT	I+L	11,2
442B	K, UKT	I+L	20,06
442B	UKT	I+L	28,64
443A1	K, UKT	I+L	51,78
443A1	UKT	I+L	62,01
443B	K, UKT	I+L	48,44
443B	UKT	I+L	58,72
444B1	K, UKT	I+L	6,2
444B1	UKT	I+L	20,59
444C1	K, UKT	I+L	48,51
444C1	UKT	I+L	61,12
444D	K, UKT, L	I+L	36,4
444D	K, UKT	I+L	42,34
444D	UKT	I+L	55,51
444F	UKT	I+L	61,56
445A	K, UKT	I+L	53,91
445A	UKT	I+L	59,16
445B1	K, UKT, L	I+L	45,42
445B1	K, UKT	I+L	51,79
445B1	UKT	I+L	62,01
445B2	K, UKT, L	I+L	36,4
445B2	K, UKT	I+L	44,41
445B2	UKT	I+L	50,4
445C	K, UKT, L	I+L	36,4
445C	K, UKT	I+L	46,16
445C	UKT	I+L	61,79
446A1	K, UKT, L	I+L	45,42
446A1	K, UKT	I+L	51,49
446A1	UKT	I+L	59,38
446B	K, UKT, L	I+L	45,42
446B	K, UKT	I+L	52,23
446B	UKT	I+L	62,45
446C1	K, UKT	I+L	0,01
446C1	UKT	I+L	9,64
446D	K, UKT, L	I+L	45,42
446D	K, UKT	I+L	52,23
446D	UKT	I+L	62,45
446E	K, UKT	I+L	49,48
446E	UKT	I+L	64,23
446F	K, UKT	I+L	58,11
446F	UKT	I+L	63,57

318a11	K, UKT	I+L	73,75
318b11	K, UKT	I+L	73,75
318b29	K, UKT, L	I+L	53,36
318b29	K, UKT	I+L	73,75
319 11	K, UKT, L	I+L	53,36
319 11	K, UKT	I+L	73,75
320 11	K, UKT, L	I+L	53,36
320 11	K, UKT	I+L	73,75
321 1	K, UKT	I+L	73,75
321 10	K, UKT, L	I+L	53,36
322b10	K, UKT, L	I+L	36,4
322b10	K, UKT	I+L	59,3
329a10	K, UKT, L	I+L	53,36
329a10	K, UKT	I+L	64,38
329b00	K, UKT, L	I+L	36,4
329b00	K, UKT	I+L	57,12
329c00	K, UKT, L	I+L	36,4
329c00	K, UKT	I+L	57,12
330 1	K, UKT, L	I+L	36,4
330 1	K, UKT	I+L	59,07
331 10	K, UKT, L	I+L	53,36
331 10	K, UKT	I+L	67,24
332 11	K, UKT, L	I+L	53,36
332 11	K, UKT	I+L	70,73
332 29	K, UKT, L	I+L	53,36
332 29	K, UKT	I+L	70,73
333 01	K, UKT	I+L	71,61
334 10	K, UKT, L	I+L	53,36
334 10	K, UKT	I+L	65,05
335a10	K, UKT	I+L	57,74
335b11	K, UKT	I+L	63,05
336 10	K, UKT	I+L	63,05
337a10	K, UKT, L	I+L	53,36
337b10	K, UKT	I+L	53,36
338 10	K, UKT, L	I+L	53,36
338 10	K, UKT	I+L	71,92
339 00	K, UKT, L	I+L	53,36
339 00	K, UKT	I+L	71,61
340 01	K, UKT, L	I+L	53,36
340 01	K, UKT	I+L	70,36
341 11	K, UKT, L	I+L	53,36
341 11	K, UKT	I+L	70,36
343A11	K, UKT	I+L	72,5
344A1	K, UKT, L	I+L	53,36
344A1	K, UKT	I+L	68,48

447A1	K, UKT, L	I+L	45,42
447A1	K, UKT	I+L	57,75
447A1	UKT	I+L	65,34
447B1	UKT	I+L	64,9
447B2	UKT	I+L	23,7
447C	K, UKT, L	I+L	7,71
447C	K, UKT	I+L	17,42
447C	UKT	I+L	30,6
448A	UKT	I+L	65,83
448B1	K, UKT, L	I+L	45,42
448B1	K, UKT	I+L	55,88
448B1	UKT	I+L	63,39
448B2	K, UKT	I+L	11,41
448B2	UKT	I+L	21,03
448C1	K, UKT	I+L	58,8
448C1	UKT	I+L	64,01
448C2	K, UKT	I+L	14,24
448C2	UKT	I+L	21,48
448D1	K, UKT, L	I+L	41
448D1	K, UKT	I+L	48,95
448D1	UKT	I+L	61,56
448E	K, UKT, L	I+L	42,73
448E	K, UKT	I+L	53,5
448E	UKT	I+L	61,34
449A	K, UKT, L	I+L	7,71
449A	K, UKT	I+L	4,64
449A	UKT	I+L	23,53
449B1	K, UKT, L	I+L	36,4
449B1	K, UKT	I+L	52,84
449B1	UKT	I+L	60,68
449B2	K, UKT, L	I+L	7,71
449B2	K, UKT	I+L	8,52
449B2	UKT	I+L	22,64
449B49	K, UKT, L	I+L	45,42
449B49	K, UKT	I+L	49,48
449B49	UKT	I+L	64,23
451 0	K, UKT	I+L	26,35
452A	K, UKT, L	I+L	45,42
452A	K, UKT	I+L	46,28
452A	UKT	I+L	58,94
452B	K, UKT, L	I+L	36,4
452B	K, UKT	I+L	39,12
453A	K, UKT	I+L	0,01
453A	UKT	I+L	8,75
453B	K, UKT, L	I+L	36,4

345A1	K, UKT, L	I+L	45,42
345A1	K, UKT	I+L	57,33
347 1	K, UKT, L	I+L	53,36
347 1	K, UKT	I+L	71,61
348 1	K, UKT, L	I+L	45,42
348 1	K, UKT	I+L	57,88
349a1	K, UKT, L	I+L	45,42
349b1	K, UKT, L	I+L	36,4
351b0	K, UKT, L	I+L	45,42
351b0	K, UKT	I+L	54,74
352 0	K, UKT, L	I+L	45,42
352 0	K, UKT	I+L	54,74
353 1	K, UKT, L	I+L	45,42
353 1	K, UKT	I+L	54,74
354 1	K, UKT	I+L	74,63
355 0	K, UKT	I+L	74,63
356a1	K, UKT	I+L	66,69
356b1	K, UKT	I+L	74,63
357a1	K, UKT, L	I+L	45,42
357a1	K, UKT	I+L	56,44
358 1	K, UKT, L	I+L	45,42
358 1	K, UKT	I+L	56,44
359a1	K, UKT	I+L	57,5
362 1	K, UKT	I+L	57,5
363 1	K, UKT, L	I+L	45,42
363 1	K, UKT	I+L	54,22
364A 1	K, UKT	I+L	66,12
364B1	K, UKT	I+L	61,08
365 1	K, UKT	I+L	67,38
365 1	UKT	I+L	67,93
366a0	K, UKT	I+L	61,47
366b0	K, UKT	I+L	55,8
366c1	K, UKT, L	I+L	53,36
366c1	K, UKT	I+L	73,35
367a0	K, UKT	I+L	63,79
367b0	K, UKT	I+L	63,57
368 1	K, UKT	I+L	58,49

453B	K, UKT	I+L	55,28
453B	UKT	I+L	63,12
454A	K, UKT, L	I+L	7,71
454A	K, UKT	I+L	0,01
454A	UKT	I+L	7,86
454B	K, UKT, L	I+L	36,4
454B	K, UKT	I+L	49,38
454B	UKT	I+L	57,6
454C	K, UKT	I+L	49,38
454C	UKT	I+L	57,6
455A1	UKT	I+L	66,23
455B1	K, UKT	I+L	63,26
455B1	UKT	I+L	66,5
455B2	K, UKT	I+L	59,65
455B2	UKT	I+L	62,27
455C	K, UKT	I+L	56,76
455C	UKT	I+L	63,34
456 1	UKT	I+L	64,68
457 0	K, UKT	I+L	74,24
457 0	UKT	I+L	76,36
458A1	K, UKT	I+L	74,69
458a1	UKT	I+L	77,24
458b1	K, UKT	I+L	71,97
459 0	K, UKT, L	I+L	45,42
459 0	K, UKT	I+L	56,57
460a1	K, UKT	I+L	62,06
460a1	UKT	I+L	65,75
460b1	K, UKT	I+L	76,19
460b1	UKT	I+L	77,24
515 01	K, UKT	I+L	68,54
522 10	K, UKT	I+L	61,28
523 00	K, UKT, L	I+L	45,42
525 00	K, UKT	I+L	67,49
526 10	K, UKT, L	I+L	45,42
526 10	UKT	I+L	62,09
526 20	K, UKT, L	I+L	7,71
527 11	K, UKT	I+L	65
529 0	K, UKT	I+L	64,92

**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 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 príslušnom ochrannom obvode o 10.00 hod.

Za ochranný obvod,	číslo telefónu:
<b>Habovka</b>	
vedúci o.o. Ing. Ján Šuvada	0903 987 404
zást. vedúceho o.o. Ing. Adam Mikulášik	0907 582 073
<b>Zverovka</b>	
vedúci o.o. Ing. Juraj Majerčák	0903 230 584
zást. vedúceho o.o. Ing. Marek Gejdoš	0903 987 532

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