

## 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 na ochranných obvodoch Podbanské, Vyšné Hágy, Smokovce, Tatranské Matliare, Tatranská Javorina, Habovka, Zverovka. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z PSL na LHC Vysoké Tatry, LHC Oravice, LHC Habovka, odhadu spracovania kalamitnej drevnej hmoty do 31. 12. 2023.

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

Obchodná verejná súťaž sa vyhlasuje pre každý obchodný celok zvlášť, teda aj ponuky musia byť podávané samostatne pre každý obchodný celok:

- OC č. 1:** ochranný obvod Podbanské, ochranný obvod Vyšné Hágy,  
ochranný obvod Smokovce, ochranný obvod Tatranské Matliare  
**OC č. 2:** ochranný obvod Tatranská Javorina  
**OC č. 3:** ochranný obvod Habovka, ochranný obvod Zverovka

#### Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:

Etapa súťaže	Termín
prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode	30.11.2022 – 06.12.2022 v pracovných dňoch, v čase od 10.00 hod. do 14.00 hod.
odovzdanie súťažných návrhov	do 07.12.2022 do 14.00 hod.
kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie obálok s ponukami	09.12.2022 o 10.00 hod.
oznámenie o výsledku vyhodnotenia	do 12.12.2022 vrátane
uzatváranie kúpnej zmluvy (KZ)	KZ bude uzavretá po odsúhlasení zriaďovateľom

#### 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 všetky JPRL - vložiť do obálky.

*Príklad:*

Náš návrh ceny dreva 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, predaj na pni NEOTVÁRAŤ", s uvedením adresy odosielateľa.

Obálky, ktoré prídu po stanovenom časovom limite, 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
- v ktorých bude uvedených viac návrhov cien, s rôznymi percentuálnymi návrhmi - nemôže byť percentuálny návrh ceny pre jednotlivé JPRL alebo ochranný obvody rozdielny.

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. 1 vo výške **10 000 €**

OC č. 2 vo výške **50 000 €**

OC č. 3 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: OVS2022 obch. celok č. ....

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

Finančná zábezpeka prepadne v prospech Správy TANAP-u, ak uchádzač ktorý uspeje v súťaži odstúpi od svojej ponuky, resp. neuzavrie kúpnu zmluvu na príslušné obdobie.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do **09.12.2022 (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.tanap.sk](http://www.tanap.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 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 neoznámia, že akceptuje podmienky súťaže a návrh kúpnej zmluvy, 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, 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):

Ochranný obvod Podbanské - predpokladaný objem: **400 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
148 A1a29	K, LKT	I+L	87,14
148 B 09	LKT	I+L	90,91
149 1a29	K, LKT	I+L	87,14
150 1a29	K, LKT	I+L	87,14
150 1a29	LKT	I+L	90,91
230 1a29	LKT	I+L	90,91
231 A1,29a39	LKT	I+L	101,82
231 A 2	K, LKT	I+L	41,93
231 B 1a29	K, LKT	I+L	87,14
231 B 1a29	LKT	I+L	90,91
232 1a39	LKT	I+L	92,48
232 29	LKT	I+L	101,82
233 1a29	LKT	I+L	101,82
234 1a29	LKT	I+L	92,48
235 1a29	LKT	I+L	91,86
236 1a39	LKT	I+L	101,82
237 1,29a39	LKT	I+L	101,82

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
251 A 39	LKT	I+L	101,82
251 A 2	K, LKT	I+L	49,34
251 B 1a29	LKT	I+L	92,48
251 C 1a29	LKT	I+L	49,34
252 A	LKT	I+L	101,82
252 B 1a29	LKT	I+L	92,48
252 C 1a29	LKT	I+L	101,82
252 D 1a29	LKT	I+L	91,86
252 E 1	LKT	I+L	90,91
252 E 29	LKT	I+L	101,82
253 A 1a29	LKT	I+L	101,82
253 B 1a29	LKT	I+L	90,91
254 A 1a29	LKT	I+L	101,82
254 B	K, LKT	I+L	49,34
254 C	K, LKT	I+L	49,34
255 A 1a29	LKT	I+L	101,82
255 B 1	LKT	I+L	101,82

238	1a29	LKT	I+L	92,48
239	1a29	LKT	I+L	91,86
240	A 1	LKT	I+L	101,82
240	B 09	LKT	I+L	90,91
241	A 1	LKT	I+L	101,20
241	A 29	LKT	I+L	90,91
241	B 1a29	LKT	I+L	91,86
242	1	LKT	I+L	101,82
242	12	K, LKT	I+L	41,93
242	29	LKT	I+L	100,25
243	1a39	K, LKT	I+L	87,72
243	1a39	LKT	I+L	91,86
244	A 09	LKT	I+L	90,91
244	B 1a29	LKT	I+L	91,96
244	C	K, LKT	I+L	39,17
245	1,29a39	LKT	I+L	101,82
246	1a29	LKT	I+L	101,82
247	09	LKT	I+L	101,82
248	1a29	LKT	I+L	101,82
248	12	K, LKT	I+L	41,93
249	1a29	LKT	I+L	92,48
249	12a2	K, LKT	I+L	41,93
249	39	LKT	I+L	101,82
250	1a49	LKT	I+L	92,48
250	2	K, LKT	I+L	41,93
251	A 1	LKT	I+L	101,82

256	B 1	LKT	I+L	92,05
256	B 1	K, LKT	I+L	88,78
257	A 1a29	L, LKT	I+L	78,57
257	A 1a29	LKT	I+L	92,05
257	B 1a29	L, LKT	I+L	78,57
257	B 1a29	LKT	I+L	92,05
257	B 1a29	K, LKT	I+L	88,78
258	A 1a29	LKT	I+L	92,05
258	B 1a29	LKT	I+L	92,05
259	1	LKT	I+L	104,13
259	29	LKT	I+L	94,79
260	A 1	LKT	I+L	104,13
262	1a29	LKT	I+L	104,13
263	1	LKT	I+L	104,13
269	1	K, LKT	I+L	100,07
269	1	LKT	I+L	102,44
270	A 1	LKT	I+L	93,30
271	1	LKT	I+L	93,30
272	A 1	LKT	I+L	104,13
272	B 1	K, LKT	I+L	89,95
278	C	K, LKT	I+L	47,94
279	A 2	K, LKT	I+L	47,94
3331	1	K, LKT	I+L	52,05
3331	2	K, LKT	I+L	34,47
3332	1	K, LKT	I+L	52,05
3332	2	K, LKT	I+L	34,47

Ochranný obvod Vyšné Hágy - predpokladaný objem: **997 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH	
583	1	UKT	I+L	99,23
585	1	K, LKT	I+L	96,77
586	1	K, LKT	I+L	94,61
587	B1	K, LKT	I+L	95,13
588	1	K, LKT	I+L	95,60
589	12	K, LKT	I+L	72,55
590	1	K, LKT	I+L	98,59
591	1	K, LKT	I+L	82,03
592	1	K, LKT	I+L	98,59
594	A1	LKT	I+L	103,62
597	1	LKT	I+L	103,62

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH	
641	1	K, LKT	I+L	91,72
646	1	K, LKT	I+L	93,43
647	1	K, LKT	I+L	98,57
655	A1	K, LKT	I+L	94,93
655	B1	K, LKT	I+L	95,44
671	1	K, LKT	I+L	91,71
679	1	K	I+L	102,99
1962	A1	K	I+L	102,99
1962	B0	K	I+L	102,99
469	A1	K, LKT	I+L	96,96
471	1	K, LKT	I+L	94,88

598 1	LKT	I+L	102,81
599 1	K, LKT	I+L	98,28
600A0	K, LKT	I+L	99,97
600B0	K, LKT	I+L	89,34
601A0	K, LKT	I+L	99,97
601B1	K, LKT	I+L	89,34
602A1	K, LKT	I+L	99,59
603A1	K, LKT	I+L	88,13
603B1	K, LKT	I+L	99,09
604 1	K, LKT	I+L	97,95
605A1	K, LKT	I+L	98,46
605B1	K, LKT	I+L	90,71
606 1	K, LKT	I+L	90,71
608 1	K, LKT	I+L	100,23
609 1	K, LKT	I+L	100,23
610 1	K, LKT	I+L	100,05
611B1	K, LKT	I+L	100,05
615 1	K, LKT	I+L	100,48
617 1	LKT	I+L	102,74
618A1	LKT	I+L	102,46
618B1	LKT	I+L	94,03
619 1	LKT	I+L	96,27
620 1	LKT	I+L	99,58
621 1	K, LKT	I+L	98,72
622 1	LKT	I+L	101,03
628 1	K, LKT	I+L	97,21
629 0	K, LKT	I+L	97,21
632A1	K, LKT	I+L	84,21
635 1	K, LKT	I+L	94,72

480 1	K, LKT	I+L	97,66
521 1	K, LKT	I+L	95,09
523 1	K, LKT	I+L	93,83
524 1	K, LKT	I+L	95,85
525 1	K, LKT	I+L	84,32
526 1	K, LKT	I+L	93,83
539 1	K, LKT	I+L	99,48
543 1	K, LKT	I+L	99,93
354A1	K, UKT	I+L	96,34
354B0	K, UKT	I+L	44,42
358A1	K	I+L	102,37
358B1	K, UKT	I+L	98,59
358C0	K	I+L	46,13
366A1	K	I+L	82,52
366B1	K, UKT	I+L	96,34
366C1	K, UKT	I+L	98,59
368A1	K	I+L	87,72
384A0	K	I+L	51,58
371A1	K	I+L	87,72
416 1	LKT	I+L	101,80
417 1	K, LKT	I+L	49,56
486 1	K	I+L	97,06
487 1	K, UKT	I+L	95,26
490 1	K	I+L	100,69
491 1	K, LKT	I+L	97,16
492A0	K, LKT	I+L	97,16
492B1	K, LKT	I+L	96,66
493 1	K, UKT	I+L	91,13
518A1	LAN, UKT	I+L	66,46

Ochranný obvod Smokovce - predpokladaný objem: **100 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
874 1	K,UKT	I+L	90,20
87429	K,UKT	I+L	99,32
875	K,UKT	I+L	87,98
877	K,UKT	I+L	99,69
880A11	K,UKT	I+L	99,69
880A29	K,UKT	I+L	100,35
880C11	K,UKT	I+L	99,24
880C29	K,UKT	I+L	99,24
880D11	K,UKT	I+L	99,24

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
1011 11	UKT	I+L	91,28
1013 11	K,UKT	I+L	87,50
1274 39	UKT	I+L	53,76
1000 29	K,UKT	I+L	64,38
1011 12	UKT	I+L	64,38
933 C09	K,UKT	I+L	99,62
1001A29	UKT	I+L	56,30
948A29	K,UKT	I+L	90,35
939A	K,UKT	I+L	45,52

880D29	K,UKT	I+L	99,24
881 11	K,UKT	I+L	98,58
881 29	K,UKT	I+L	98,43
882H11	K,UKT	I+L	89,90
882H29	K,UKT	I+L	88,65
894C09	K,UKT	I+L	85,94
894D09	K,UKT	I+L	85,71
895B	K,UKT	I+L	85,94
897	K,UKT	I+L	89,46
900A09	K,UKT	I+L	87,27
900 B	K,UKT	I+L	97,50
901 09	K,UKT	I+L	99,24
902A	K,UKT	I+L	97,77
902 A29	K,UKT	I+L	88,65
903A09	K,UKT	I+L	97,10
903B09	K,UKT	I+L	87,76
903C09	K,UKT	I+L	97,99
894E01	JMP,Kon	I+L	82,79
904A 9	K,UKT	I+L	88,43
904B1	K,UKT	I+L	86,60
904A 9	K,UKT	I+L	88,43
904C 9	K,UKT	I+L	85,94
905 9	K,UKT	I+L	87,86
906 0 9	K,UKT	I+L	88,65
907 11	K,UKT	I+L	98,80
907 29	K,UKT	I+L	98,80
909 9	K,UKT	I+L	88,65
910 9	K,UKT	I+L	89,24
911 9	K,UKT	I+L	89,54
912A 9	K,UKT	I+L	88,65
912C 9	K,UKT	I+L	49,58
912E	K,UKT	I+L	86,34
912D 9	K,UKT	I+L	89,90
999B1	K,UKT	I+L	89,08
925 11	K,UKT	I+L	90,79
926 11	K,UKT	I+L	90,35
927 10	K,UKT	I+L	90,20
929 a	K,UKT	I+L	52,02
930 A	K,UKT	I+L	91,01
938 A	K,UKT	I+L	91,15
938 C	K,UKT	I+L	90,79
933 A	K,UKT	I+L	89,90
97929	K,UKT	I+L	89,98
919 11	K,UKT	I+L	89,17
987 B	K,UKT	I+L	90,79

982 39	K,UKT	I+L	89,54
975 11	K,UKT	I+L	51,23
981 11	UKT	I+L	89,68
982 x11	K,UKT	I+L	99,16
921C 9	K,UKT	I+L	55,14
921 D 09	K,UKT	I+L	95,86
982 39	K,Ukt	I+L	89,82
983 11	K,UKT	I+L	99,65
993 9	K,UKT	I+L	109,86
923 B 09	K,UKT	I+L	100,13
994 9	UKT	I+L	64,38
924B 9	K,UKT	I+L	99,16
931A11	UKT	I+L	100,13
996 9	K,UKT	I+L	89,90
997 9	K,UKT	I+L	101,63
998 11	K,UKT	I+L	88,79
794A09	UKT	I+L	99,61
795A11	UKT	I+L	90,27
797B11	UKT	I+L	90,27
807B10	UKT	I+L	99,61
801 09	UKT	I+L	99,61
812A00	UKT	I+L	90,27
812C11	UKT	I+L	90,27
812C29	UKT	I+L	90,27
813 09	UKT	I+L	90,27
814B01	UKT	I+L	90,27
814C01	UKT	I+L	90,27
815 01	UKT	I+L	90,27
818 11	UKT	I+L	99,61
818 29	UKT	I+L	99,61
811B19	UKT	I+L	99,61
792 11	UKT	I+L	88,11
793A01	UKT	I+L	88,11
794C10	UKT	I+L	88,11
802 29	UKT	I+L	88,11
805 11	UKT	I+L	88,11
806 09	UKT	I+L	88,11
861 09	UKT	I+L	97,45
814A00	UKT	I+L	44,64
800A11	UKT	I+L	81,22
800B01	UKT	I+L	81,22
802 11	UKT	I+L	80,78
803 09	UKT	I+L	80,78
807A00	UKT	I+L	44,64
808 10	UKT	I+L	99,55

999A 9	K,UKT	I+L	51,83
1000 11	K,UKT	I+L	51,25
1001A11	UKT	I+L	56,30
1001B 9	UKT	I+L	91,72
1273 9	UKT	I+L	55,58

808 29	UKT	I+L	99,55
811A09	UKT	I+L	99,55
812B00	UKT	I+L	44,64
897x12	K,UKT	I+L	41,47

Ochranný obvod Tatranské Matliare - predpokladaný objem: **78 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m3 bez DPH
959 A1	UKT	I+L	101,03
959 B01	UKT	I+L	87,31
960 01	UKT	I+L	101,03
961 11	UKT	I+L	91,85
963 B09	kôň+UKT	I+L	85,83
964 A09	kôň+UKT	I+L	87,74
964 B09	kôň+UKT	I+L	87,03
965 A09, B09	kôň+UKT	I+L	86,01
966 09	kôň+UKT	I+L	49,39
967 1	UKT	I+L	90,72
968 29, 969 29	kôň+UKT	I+L	93,04
972 29, 973 29	kôň+UKT	I+L	86,15
1014A1, 1014 A29	Kôň	I+L	92,21
1014B0	Kôň	I+L	48,10
1015 1, 1015 29	UKT	I+L	98,01
1016 1, 1016 29	UKT	I+L	98,01
1025A09	UKT	I+L	88,68
1030 1	UKT	I+L	98,27
1031 09	UKT	I+L	101,23
1032 1	UKT	I+L	98,27
1033 1	UKT	I+L	88,59
1033 29	UKT	I+L	98,27
1034B09	UKT	I+L	88,33
1035 09	UKT	I+L	86,82
1036 09	UKT	I+L	89,44
1037A29	UKT	I+L	98,78
1037B29	UKT	I+L	98,78
1039 1, 1039 29	UKT	I+L	88,23
1040 09	UKT	I+L	91,89
1041 09	UKT	I+L	91,89
1042 09	UKT	I+L	89,18
1043 09	UKT	I+L	91,52

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m3 bez DPH
1100B09	kôň+UKT	I+L	87,64
1101 19	UKT	I+L	93,49
1108 29	kôň+UKT	I+L	85,06
1110 29, 39	UKT	I+L	88,44
1111 39	kôň+UKT	I+L	82,32
1112 1	UKT	I+L	102,58
1113 1	UKT	I+L	92,75
1114 11	UKT	I+L	102,37
1115 1	UKT	I+L	102,24
1116A1	UKT	I+L	102,37
1116B	kôň+UKT	I+L	90,34
1117 1	kôň+UKT	I+L	99,55
1118 A1	UKT	I+L	103,42
1118 B0	UKT	I+L	92,80
1119 1	UKT	I+L	101,42
1119 29	UKT	I+L	100,88
1122A1	UKT	I+L	101,90
1122B	UKT	I+L	91,27
1122C	UKT	I+L	103,15
1123 1	UKT	I+L	101,63
1123 2	UKT	I+L	53,53
1124 1	UKT	I+L	102,61
1125 1	UKT	I+L	100,69
1126 09	UKT	I+L	102,65
1127A 09	UKT	I+L	103,15
1127B	kôň+UKT	I+L	42,81
1955	UKT	I+L	89,49
1957A1	UKT	I+L	92,11
1146 09	UKT	I+L	101,80
1148 A01	UKT	I+L	104,21
1148 B09	UKT	I+L	93,31
1244 09	UKT	I+L	101,05

1263 1	kôň+UKT	I+L	91,52
1958 1	UKT	I+L	94,25
1958 29	UKT	I+L	98,02
1050A1, 1050A29	UKT	I+L	101,92
1050B1	UKT	I+L	101,41
1050C1	UKT	I+L	104,25
1050C29	kôň+UKT	I+L	99,21
1053 29	kôň+UKT	I+L	99,78
1054 09	UKT	I+L	98,59
1055 1, 1055 29	kôň+UKT	I+L	95,06
1056 09	kôň+UKT	I+L	96,83
1057 09	kôň+UKT	I+L	96,83
1058 29	kôň+UKT	I+L	97,13
1059 09	UKT	I+L	89,33
1060 09	UKT	I+L	98,91
1061A09	kôň+UKT	I+L	86,23
1061B	UKT	I+L	51,72
1062 09	kôň+UKT	I+L	85,49
1063 09	kôň+UKT	I+L	94,83
1065A09	UKT	I+L	98,30
1066C09	UKT	I+L	88,52
1072 09	UKT	I+L	44,01
1073 09	UKT	I+L	83,06
1074 1, 1074 29	UKT	I+L	82,23
1075 1	UKT	I+L	79,04
1075 29, 1075 39	UKT	I+L	95,19
1076 29	UKT	I+L	87,47
1077 09	UKT	I+L	98,75
1078 29	UKT	I+L	99,86
1079 29	UKT	I+L	101,08
1080 29	UKT	I+L	100,76
1081 09, 1082 09	UKT	I+L	101,44
1083 09	kôň+UKT	I+L	100,26
1084 29	UKT	I+L	93,43
1085 29	UKT	I+L	98,80
1104 0	UKT	I+L	46,56
1045 B1	kôň+UKT	I+L	80,00
1046 09	UKT	I+L	93,23
1047 09	UKT	I+L	103,60
1048 B09	UKT	I+L	102,98
1088A09	UKT	I+L	92,62
1089A09, 1089B09	kôň+UKT	I+L	81,68
1090 09	UKT	I+L	103,99
1096 1	UKT	I+L	47,79

1248A 09	UKT	I+L	103,32
1248B 09	UKT	I+L	92,87
1250 1	kôň+UKT	I+L	45,74
1250 29	UKT	I+L	102,43
1256 09	UKT	I+L	92,82
1262 19	UKT	I+L	103,59
1268 09	UKT	I+L	93,14
1272 A19	UKT	I+L	93,14
1281	UKT	I+L	102,92
1282 1	UKT	I+L	103,32
1283	UKT	I+L	103,37
1286 B	UKT	I+L	93,27
1286 C 19,29	UKT	I+L	93,72
1288	UKT	I+L	93,80
1295	UKT	I+L	44,18
1311 A	UKT	I+L	103,18
1311 B	UKT	I+L	103,28
1311 D	kôň+UKT	I+L	84,74
1312 A	UKT	I+L	102,87
1312 B	UKT	I+L	48,36
1314A	UKT	I+L	102,70
1315A0	UKT	I+L	102,17
1316C	UKT	I+L	90,25
1319A	UKT	I+L	93,09
1319B09	UKT	I+L	91,58
1320 0	UKT	I+L	102,21
1321A0	UKT	I+L	92,87
1322A1	UKT	I+L	93,50
1323 A	UKT	I+L	102,87
1325 0	UKT	I+L	104,16
1330 0	UKT	I+L	102,43
1332 A	UKT	I+L	101,76
1332 B	UKT	I+L	102,70
1333 1	UKT	I+L	101,54
1348B09	UKT	I+L	90,40
1349 09	UKT	I+L	92,92
1352 1	UKT	I+L	104,25
1353 C	UKT	I+L	59,27
1372 09	UKT	I+L	92,38
1407 A1+29+39	UKT	I+L	104,43
1407 B09	UKT	I+L	103,06
1413 1+29	UKT	I+L	104,21
1414 1+29	UKT	I+L	104,66
1415 A1	kôň+UKT	I+L	100,98



1098 09	kôň+UKT	I+L	89,27
---------	---------	-----	-------

1415 B	UKT	I+L	93,53
--------	-----	-----	-------

Ochranný obvod Javorina – predpokladaný objem: **11500 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
1808A01	K+UKT	I+L	89,80
1808B11	K+UKT	I+L	86,27
1808B11	K+UKT+ ruč.sp	I+L	83,50
1808C00	K+UKT	I+L	89,22
1809A10	K+UKT	I+L	80,99
1809A10	K+UKT+ ruč.sp	I+L	73,41
1810C10	K+UKT	I+L	86,79
1810D10	K+UKT	I+L	43,05
1811A10	K+UKT	I+L	93,96
1813A00	K+UKT	I+L	46,74
1814 10	K+UKT	I+L	82,50
1815A11	K+UKT	I+L	92,27
1815A12	K+UKT	I+L	52,27
1815B10	K+UKT	I+L	88,26
1816B11	K+UKT	I+L	91,85
1843C11	K+UKT	I+L	99,25
1844B10	K+UKT	I+L	84,41
1844C10	K+UKT	I+L	84,69
1844D10	K+UKT	I+L	32,75
1844F11	K+UKT	I+L	99,97
1844G00	K+UKT	I+L	45,60
1844H00	K+UKT	I+L	87,54
1845 10	K+UKT	I+L	88,69
1846A01	K+UKT	I+L	99,85
1846A02	K+UKT	I+L	45,75
1846B00	K+UKT	I+L	49,77
1846C01	K+UKT	I+L	100,34
1846C02	K+UKT	I+L	49,66
1846D01	K+UKT	I+L	100,34
1846D02	K+UKT	I+L	45,86
1847 10	K, UKT	SM	47,44
1848 00	K, UKT	SM	32,80
1851C00	K, UKT	SM	45,92
1851D00	K	SM	93,16
1852B00	K, UKT	SM	45,30

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
1696A00	K,UKT	I+L	52,13
1696B00	K,UKT	I+L	42,70
1696C09	K,UKT	I+L	83,61
1697 11	K,UKT	I+L	103,14
1697 12	K,UKT	I+L	23,35
1697 20	K,UKT	I+L	44,99
1697 39	K,UKT	I+L	101,28
1698 01	K,UKT	I+L	89,76
1698 02	K,UKT	I+L	44,19
1699A01	K,UKT	I+L	47,26
1699A02	K,UKT	I+L	18,56
1700A11	K,UKT	I+L	87,14
1700A12	K,UKT	I+L	16,78
1700B11	K,UKT	I+L	49,93
1700B29	K,UKT	I+L	86,96
1700C00	K,UKT	I+L	35,15
1700D00	K,UKT	I+L	23,01
1701A00	K,UKT	I+L	40,98
1701B00	K,UKT	I+L	13,73
1702B00	K,UKT	I+L	24,17
1702B09	K,UKT	I+L	90,78
1705 11	K,UKT	I+L	86,29
17053 09	K,UKT	I+L	53,93
1706A11	K,UKT	I+L	89,49
1706A12	K,UKT	I+L	39,28
1706A39	K,UKT	I+L	52,82
1706B11	K,UKT	I+L	101,71
1706B12	K,UKT	I+L	46,14
1706C10	K,UKT	I+L	86,10
1706D10	K,UKT	I+L	86,77
1707 09	K,UKT	I+L	97,05
1707A00	K,UKT	I+L	40,35
1709 11	K,UKT	I+L	99,14
1709 12	K,UKT	I+L	48,50
1710A11	K,UKT	I+L	102,21

1852D00	K, UKT	SM	85,94
1853A11	K, UKT	SM	86,11
1853B00	K, UKT	SM	46,98
1858A11	K, UKT	SM	95,70
1860B10	K, UKT	SM	45,91
1860G11	K, UKT	SM	99,31
1860H11	K, UKT	SM	85,90
1864B00	K, UKT	SM	37,66
1864C 00	K, UKT	SM	34,57
1866A10	K, UKT	SM	67,96
1866B00	K	SM	53,33
1867A01	K, UKT	SM	79,62
1868 11	K, UKT	SM	76,15
1869A11	K, UKT	SM	89,28
1869B11	K, UKT	SM	98,01
1869C00	K, UKT	SM	45,02
1869D00	K, UKT	SM	14,61
1870A00	K, UKT	SM	80,32
1870B00	K, UKT	SM	41,71
1871 00	K, UKT	SM	27,57
1872A00	K, UKT	SM	45,16
1872B10	K, UKT	SM	80,83
1872A01	K, UKT	SM	83,85
1873A11	K, UKT	SM	99,56
1873A20	K, UKT	SM	43,20
1873B11	K, UKT	SM	85,96
1873C01	UKT	SM	102,58
1873C02	UKT	BK	102,58
187A11	K, UKT	SM	101,02
1875 10	K	SM	53,06
1876A11	K, UKT	SM	77,52
1876B00	K, UKT	SM	39,65
1877 10	K, UKT	SM	79,45
1878A10	K, UKT	I	86,71
1878B00	K, UKT	I	44,91
1878D10	K, UKT	I	90,33
.1878E10	K, UKT	I	44,84
1879B 00	K, UKT	I	44,91
1880A11	K, UKT	I	84,40
1880 A20	K, UKT	I	29,12
1880B10	K, UKT	I	46,18
1881 11	K, UKT	I	100,03
1882A11	K, UKT	I	88,32
1882B00	K, UKT	I	51,34
1883A10	K, UKT	I	51,62

1710A12	K,UKT	I+L	45,74
1710B00	K,UKT	I+L	47,61
1711A11	K,UKT	I+L	101,10
1711A12	K,UKT	I+L	39,55
1711B00	K,UKT	I+L	50,34
1712 11	K,UKT	I+L	99,63
1712 20	K,UKT	I+L	43,86
1712 49	K,UKT	I+L	100,34
1714B11	K,UKT	I+L	89,13
1714B12	K,UKT	I+L	41,11
1714C00	K,UKT	I+L	80,10
1714C09	K,UKT	I+L	101,28
1714D00	K,UKT	I+L	48,37
1714D09	K,UKT	I+L	98,33
1715A11	K,UKT	I+L	101,62
1715A12	K,UKT	I+L	41,24
1715B20	K,UKT	I+L	34,47
1715B39	K,UKT	I+L	90,29
1715C00	K,UKT	I+L	41,20
1716C29	K,UKT	I+L	90,34
1718A11	K,UKT	I+L	100,83
1718A29	K,UKT	I+L	92,96
1718B10	K,UKT	I+L	100,56
1718C01	K,UKT	I+L	102,97
1718C02	K,UKT	I+L	44,62
1718D00	K,UKT	I+L	45,26
1719A01	K,UKT	I+L	53,04
1719A02	K,UKT	I+L	39,59
1719B00	K,UKT	I+L	53,32
1720 01	K,UKT	I+L	91,89
1720 02	K,UKT	I+L	45,83
1721 11	K,UKT	I+L	100,39
1721 20	K,UKT	I+L	45,07
1721 30	K,UKT	I+L	36,90
1722A11	K,UKT	I+L	91,89
1722A12	K,UKT	I+L	45,47
1722B00	K,UKT	I+L	90,56
1722C11	K,UKT	I+L	90,78
1722C12	K,UKT	I+L	39,37
1722D00	K,UKT	I+L	45,56
1723A11	K,UKT	I+L	101,28
1723A12	K,UKT	I+L	35,46
1723B10	K,UKT	I+L	54,20
1723C10	K,UKT	I+L	53,98
1723D00	K,UKT	I+L	50,54

1883A19	K, UKT	I	92,34
1883G11	K, UKT	I	90,18
1886A10	K, UKT	I	40,92
1886B11	K, UKT	I	101,10
1886B12	K, UKT	I	80,84
1887 10	K, UKT	I	83,97
1888 10	K, UKT	I	78,68
1889 10	K, UKT	I	73,41
189 B10	K, UKT	I	31,30
1892 10	K, UKT	I	63,79
1893B00	K, UKT	I	51,29
1893D00	K, UKT	I	67,72
1903B11	K, UKT	I	88,23
1903B20	K, UKT	I	15,83
1641 01	K, UKT	I+L	101,44
1641 02	K, UKT	I+L	89,16
1642 11	K, UKT	I+L	54,55
1642 29	K, UKT	I+L	50,86
1643A10	K, UKT	I+L	52,68
1643A20	K, UKT	I+L	20,25
1643A29	K, UKT	I+L	84,87
1643A49	K, UKT	I+L	52,15
1643B00	K, UKT	I+L	49,07
1644A10	K, UKT	I+L	85,43
1644A20	K, UKT	I+L	36,70
1644A49	K, UKT	I+L	48,63
1644B00	K, UKT	I+L	51,21
1644C09	K, UKT	I+L	87,49
1645A11	K, UKT	I+L	53,02
1645A29	K, UKT	I+L	89,16
1645B00	K, UKT	I+L	51,12
1646 11	K, UKT	I+L	52,00
1646 29	K, UKT	I+L	85,55
1647A11	K, UKT	I+L	54,02
1647A39	K, UKT	I+L	89,04
1647B00	K, UKT	I+L	87,83
1648C01	K, UKT	I+L	97,81
1648C02	K, UKT	I+L	49,39
1648D00	K, UKT	I+L	87,27
1649 11	K, UKT	I+L	98,82
1649 12	K, UKT	I+L	47,30
1650 11	K, UKT	I+L	90,38
1650 12	K, UKT	I+L	86,65
1650 13	K, UKT	I+L	22,00
1653 11	K, UKT	I+L	52,86

1724 11	K,UKT	I+L	100,34
1724 20	K,UKT	I+L	46,14
1725 11	K,UKT	I+L	90,83
1725 20	K,UKT	I+L	37,18
1727A00	K,UKT	I+L	42,85
1728A11	K,UKT	I+L	103,32
1728A20	K,UKT	I+L	43,10
1728B11	K,UKT	I+L	102,03
1728B20	K,UKT	I+L	37,88
1728C01	K,UKT	I+L	55,09
1728D00	K,UKT	I+L	44,93
1730A10	K,UKT	I+L	89,80
1730B00	K,UKT	I+L	43,52
1731 10	K,UKT	I+L	47,76
1732 09	K,UKT	I+L	52,81
1732 09	K,UKT	I+L	90,83
1733 10	K,UKT	I+L	45,03
1734A10	K,UKT	I+L	51,66
1734B09	K,UKT	I+L	90,12
1734B10	K,UKT	I+L	90,24
1735 11	K,UKT	I+L	100,36
1735 12	K,UKT	I+L	50,49
1735 20	K,UKT	I+L	42,23
1735 39	K,UKT	I+L	101,23
1736C10	K,UKT	I+L	90,73
1736C20	K,UKT	I+L	42,85
1736C39	K,UKT	I+L	89,18
1736D10	K,UKT	I+L	50,01
1736D19	K,UKT	I+L	90,12
1737B00	K,UKT	I+L	85,07
1738A00	K,UKT	I+L	50,96
1738A09	K,UKT	I+L	102,43
1738B11	K,UKT	I+L	89,27
1738B19	K,UKT	I+L	101,59
1739A10	K,UKT	I+L	90,16
1739B10	K,UKT	I+L	50,18
1739B19	K,UKT	I+L	101,05
1739C11	K,UKT	I+L	102,16
1739C12	K,UKT	I+L	40,73
1739C20	K,UKT	I+L	40,73
1739D00	K,UKT	I+L	50,54
1741A11	K,UKT	I+L	89,18
1741A12	K,UKT	I+L	38,97
1741A39	K,UKT	I+L	91,00
1741B11	K,UKT	I+L	91,00

1653 29	K, UKT	I+L	89,00
1654 11	K, UKT	I+L	89,75
1654 39	K, UKT	I+L	89,18
1655 11	K, UKT	I+L	54,43
1655 29	K, UKT	I+L	83,51
1656A11	K, UKT	I+L	91,19
1656A12	K, UKT	I+L	42,16
1656A20	K, UKT	I+L	34,54
1656A30	K, UKT	I+L	18,59
1656A39	K, UKT	I+L	86,66
1656B00	K, UKT	I+L	48,71
1657A11	K, UKT	I+L	53,26
1657A12	K, UKT	I+L	44,60
1657A20	K, UKT	I+L	33,83
1657A30	K, UKT	I+L	19,82
1657A49	K, UKT	I+L	85,43
1657B10	K, UKT	I+L	85,88
1657C00	K, UKT	I+L	44,92
1658 11	K, UKT	I+L	53,92
1659A11	K, UKT	I+L	99,76
1659A12	K, UKT	I+L	41,64
1659A29	K, UKT	I+L	76,37
1659B01	K, UKT	I+L	89,84
1660 10	K, UKT	I+L	79,42
1660 20	K, UKT	I+L	36,88
1660 30	K, UKT	I+L	18,52
1660 39	K, UKT	I+L	92,66
1660 40	K, UKT	I+L	18,01
1660 59	K, UKT	I+L	82,77
1661A10	K, UKT	I+L	44,16
1661A20	K, UKT	I+L	20,38
1661B00	K, UKT	I+L	46,07
1661B09	K, UKT	I+L	89,15
1662A11	K, UKT	I+L	87,54
1662A12	K, UKT	I+L	36,56
1662A20	K, UKT	I+L	42,10
1662A30	K, UKT	I+L	20,20
1662B01	K, UKT	I+L	46,31
1663 11	K, UKT	I+L	51,20
1663 29	K, UKT	I+L	49,84
1664 11	K, UKT	I+L	80,35
1664 29	K, UKT	I+L	82,97
1664 39	K, UKT	I+L	80,35
1665 09	K, UKT	I+L	85,68
1666 11	K, UKT	I+L	87,15

1741B39	K,UKT	I+L	89,85
1742A11	K,UKT	I+L	91,49
1742A12	K,UKT	I+L	51,79
1742A13	K,UKT	I+L	39,86
1742A39	K,UKT	I+L	45,38
1742B01	K,UKT	I+L	45,16
1744 11	K,UKT	I+L	91,22
1744 12	K,UKT	I+L	44,32
1748A10	K,UKT	I+L	55,44
1748B10	K,UKT	I+L	92,03
1748C10	K,UKT	I+L	54,33
1748D29	K,UKT	I+L	99,41
1749A11	K,UKT	I+L	101,59
1749A20	K,UKT	I+L	44,72
1749A30	K,UKT	I+L	44,72
1749B10	K,UKT	I+L	47,88
1750B10	K,UKT	I+L	54,33
1751A00	K,UKT	I+L	52,92
1751B09	K,UKT	I+L	101,28
1752 11	K,UKT	I+L	102,61
1752 12	K,UKT	I+L	53,61
1752 20	K,UKT	I+L	36,02
1753A29	K,UKT	I+L	100,39
1753B09	K,UKT	I+L	102,52
1753C09	K,UKT	I+L	100,83
1754 01	K,UKT	I+L	53,30
1754 09	K,UKT	I+L	102,48
1755 01	K,UKT	I+L	85,06
1756A01	K,UKT	I+L	102,74
1756A02	K,UKT	I+L	45,62
1756B01	K,UKT	I+L	103,85
1756B02	K,UKT	I+L	32,61
1757 01	K,UKT	I+L	103,76
1757 02	K,UKT	I+L	48,62
1758A00	K,UKT	I+L	53,35
1758B00	K,UKT	I+L	55,66
1605A11	UKT	I+L	98,69
1605A29	K	I+L	103,12
1630 01	K, UKT	I+L	88,22
1630 02	K, UKT	I+L	46,99
1631A00	K	I+L	50,45
1631A09	K	I+L	100,85
1632A00	K	I+L	49,00
1633 11	K, UKT	I+L	95,70
1633 12	K, UKT	I+L	40,80

1666 29	K, UKT	I+L	87,15
1667 09	K, UKT	I+L	82,55
1668 11	K, UKT	I+L	86,48
1668 29	K, UKT	I+L	81,84
1669 09	K	I+L	85,89
1670 11	K, UKT	I+L	51,85
1670 12	K, UKT	I+L	46,89
1671 11	K, UKT	I+L	91,26
1671 12	K, UKT	I+L	87,40
1671 13	K, UKT	I+L	40,29
1672A00	K	I+L	47,60
1672B00	K	I+L	25,69
1672B09	K	I+L	97,21
1673 11	K, UKT	I+L	85,20
1673 12	K, UKT	I+L	23,55
1673 19	K, UKT	I+L	99,18
1674A11	K, UKT	I+L	49,87
1674A39	K, UKT	I+L	47,73
1674B00	K, UKT	I+L	45,56
1676 09	K, UKT	I+L	44,44
1678 11	K, UKT	I+L	89,17
1678 12	K, UKT	I+L	46,44
1678 20	K, UKT	I+L	20,28
1678 29	K, UKT	I+L	92,20
1681A00	K, UKT	I+L	34,11
1681B00	K, UKT	I+L	21,19
1682A00	K, UKT	I+L	23,77
1682B00	K, UKT	I+L	22,51
1683A10	UKT	I+L	90,91
1683A29	K, UKT	I+L	85,41
1683B01	K	I+L	54,50
1684 11	K	I+L	91,20
1684 20	K	I+L	46,11
1684 30	K	I+L	26,88
1684 39	K	I+L	100,54
1685A00	K, UKT	I+L	22,08
1685B00	K, UKT	I+L	21,32
1685B09	K, UKT	I+L	94,79
1686 00	K, UKT	I+L	20,97
1686 09	K, UKT	I+L	82,88
1687A11	K	I+L	91,25
1687A12	K	I+L	28,27
1687A20	K, UKT	I+L	47,24
1687A30	K	I+L	29,40
1687B01	K, UKT	I+L	45,92

1633 20	K, UKT	I+L	45,63
1634A11	UKT	I+L	89,94
1634A12	UKT	I+L	40,89
1634A20	K, UKT	I+L	42,83
1634B10	K, UKT	I+L	51,12
1635A00	K, UKT	I+L	46,45
1636A11	K, UKT	I+L	84,09
1636B00	K, UKT	I+L	44,42
1637A10	K, UKT	I+L	46,71
1637B00	K, UKT	I+L	43,45
1638 11	K, UKT	I+L	46,47
1639 11	K, UKT	I+L	88,23
1639 12	K, UKT	I+L	46,40
164 A11	UKT	I+L	99,72
1640A12	UKT	I+L	35,38
1640B00	K, UKT	I+L	89,00
1677A10	UKT	I+L	98,83
1677A20	K	I+L	48,99
1759B00	K,UKT	I+L	82,23
1759C00	K, UKT	I+L	44,30
1766B00	K, UKT	I+L	50,16
1768A02	K, UKT	I+L	52,20
1768B00	K, UKT	I+L	49,85
1769A01	K,UKT	I+L	91,75
1769B00	K,UKT	I+L	81,83
1770 01	K,UKT	I+L	81,18
1772 10	K, UKT	I+L	80,15
1772 10	UKT,Lanovka	I+L	56,34
1777 01	K, UKT	I+L	83,95
1777 02	K, UKT	I+L	36,12
1778A10	K, UKT	I+L	86,13
1779A10	K, UKT	I+L	49,17
1779B10	K, UKT	I+L	44,60
1783 00	UKT	I+L	86,38
1783 00	UKT,Lanovka	I+L	59,92
1785 01	K, UKT	I+L	99,33
1792C10	K, UKT	I+L	38,19
1795A11	K, UKT	I+L	95,00
1795B11	K, UKT	I+L	84,18
1796A11	K, UKT	I+L	85,07
1796B10	UKT,K	I+L	46,55
1796B10	L,UKT,K	I+L	26,24
1797A11	UKT	I+L	102,47
1797A12	UKT	I+L	52,27
1797B00	UKT	I+L	102,48

1687B02	K, UKT	I+L	21,41
1688 10	UKT	I+L	88,60
1689 09	K, UKT	I+L	89,35
1692 20	K, UKT	I+L	19,62
1662A49	K,UKT	I+L	45,95
1680A00	K,UKT	I+L	50,47
1680B00	K,UKT	I+L	43,61
1693 11	K,UKT	I+L	53,66
1694 11	K,UKT	I+L	100,79
1694 12	K,UKT	I+L	46,45
1695A00	K,UKT	I+L	43,70
1695B11	K,UKT	I+L	101,81
1695B12	K,UKT	I+L	45,56
1695B20	K,UKT	I+L	39,19
1695C00	K,UKT	I+L	52,35

1797C00	K, UKT	I+L	45,33
1798A11	UKT	I+L	102,21
1798A12	UKT	I+L	45,74
1798B11	K, UKT	I+L	84,84
1799B10	K, UKT	I+L	85,08
1800 10	UKT	I+L	99,49
1801A11	K, UKT	I+L	100,70
1801B00	K, UKT	I+L	50,61
1803 10	K, UKT	I+L	84,75
1804 11	UKT	I+L	97,14
1805 11	UKT	I+L	98,88
1806 11	UKT	I+L	98,88
1807A01	K, UKT	I+L	100,29
1807A02	K, UKT	I+L	86,70
1807B01	K, UKT	I+L	49,18

Ochranný obvod Habovka – predpokladaný objem: **3860 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
415 2	K,RS,UKT	I+L	36,90
416 2	K,RS,UKT	I+L	36,90
418 B	K,UKT	I+L	37,03
419 0	K,UKT	I+L	37,03
425 A	K,UKT	I+L	37,56
425 B 1	UKT	I+L	91,84
425 C	K,RS,UKT	I+L	75,60
426 A	K,RS,UKT	I+L	74,60
426 B	K,RS	I+L	40,85
428 0	K,RS,UKT	I+L	71,38
429 0	K,RS,UKT	I+L	73,48
430 0	K,RS,UKT	I+L	76,63
431 0	K,RS,UKT	I+L	76,03
432 A	K,RS,UKT	I+L	76,03
433 0	K,UKT	I+L	80,81
453 0	K,UKT	I+L	75,97
454 0	K,UKT	I+L	75,08
428 0 L	K,L,UKT	I+L	56,96
454 0 L	K,L,UKT	I+L	55,02
425 C L	K,L,UKT	I+L	50,45
484 1	K,UKT	I+L	82,85
485 0	K,UKT	I+L	82,85
488 0	K,UKT	I+L	90,34

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
341 0 L	K,L,UKT	I+L	60,35
342 1 L	K,L,UKT	I+L	62,99
360 1 L	K,L,UKT	I+L	69,67
391 A L	L,UKT	I+L	58,11
391 B L	L,UKT	I+L	58,11
391 C L	L,UKT	I+L	58,11
392 C L	L,UKT	I+L	58,11
392 D L	L,UKT	I+L	58,11
392 E L	L,UKT	I+L	58,11
401 1	RS,UKT	I+L	35,14
334a0 L	K,L,UKT	I+L	60,35
343 0 L + K	K,L,UKT	I+L	61,82
343 0 L	L,UKT	I+L	62,94
344a0 L + K	K,L,UKT	I+L	65,81
344a0	L,UKT	I+L	68,91
385 0 L	UKT, LAN	I+L	55,04
385 0	K,UKT	I+L	74,76
386 1 L	UKT, LAN	I+L	55,04
337 1 L	K,L,UKT	I+L	62,95
384 0 L	UKT, LAN	I+L	54,67
101 0	K,T	I+L	92,42
306 0	K,T	I+L	85,84
307 0	K,T	I+L	43,46

489 0	K,UKT	I+L	82,84
490 0	K,UKT	I+L	84,14
491 A	K,UKT	I+L	81,91
491 B	K,UKT	I+L	76,54
492 A	K,RS,UKT	I+L	71,17
492 B 1	K,RS,UKT	I+L	71,17
492 C	K,RS,UKT	I+L	71,17
493 0	K,UKT	I+L	76,54
494 1	K,RS,UKT	I+L	75,18
495 0	K,UKT	I+L	76,04
496 1	K,UKT	I+L	76,04
497 0	K,UKT	I+L	76,04
498 0	K,RS,UKT	I+L	79,73
499 0	K,RS,UKT	I+L	79,73
502 0	K,RS,UKT	I+L	72,06
503 1	K,RS,UKT	I+L	72,06
504 0	K,RS,UKT	I+L	72,06
505 0	K,RS,UKT	I+L	79,74
506 1	K,RS,UKT	I+L	83,21
507 1	K,RS,UKT	I+L	79,74
508 1	K,RS,UKT	I+L	77,69
509 B	K,UKT	I+L	42,71
509 A	K,UKT	I+L	82,60
510 1	K,UKT	I+L	82,60
511 0	K,UKT	I+L	87,72
512 0	K,UKT	I+L	89,10
514 0	K,UKT	I+L	87,14
515 0	K,RS,UKT	I+L	77,52
516 1	K,UKT	I+L	83,85
517 0	K,RS,UKT	I+L	81,03
518 0	K,RS,UKT	I+L	81,03
519 1	K,RS,UKT	I+L	81,03
520 1	K,RS,UKT	I+L	82,32
521 A	K,RS,UKT	I+L	82,32
521 B	K,RS,UKT	I+L	74,87
522 1	K,UKT	I+L	100,63
523 A	K,UKT	I+L	86,13
523 B 1	K,UKT	I+L	84,09
524 A	K,UKT	I+L	87,14
524 B	K,UKT	I+L	51,00
525 A 1	K,UKT	I+L	93,43
525 B	K,UKT	I+L	40,63
526 1	K,UKT	I+L	77,55
527 1	K,UKT	I+L	77,55
528 1	K,UKT	I+L	89,33

308 0	K,T	I+L	83,23
309 0	K,T	I+L	85,84
313A1	K,T	I+L	98,58
313B0	K,T	I+L	86,28
314 1	K,T	I+L	86,28
315 1	K,T	I+L	89,24
343B1	K,T	I+L	89,91
461 1	K+UKT	I+L	89,91
462a1	K+UKT	I+L	84,24
462a1 L	Lan+UKT	I+L	65,07
462b0	K+UKT	I+L	84,24
462b0 L	Lan+UKT	I+L	65,07
463a0 L	Lan+UKT	I+L	60,43
464b0	K+UKT	I+L	76,02
464b0 L	Lan+UKT	I+L	53,81
464c0	K+UKT	I+L	78,40
464c0 L	Lan+UKT	I+L	59,53
465 0	K+UKT	I+L	84,69
465 0 L	Lan+UKT	I+L	62,47
466a0 L	Lan+UKT	I+L	65,07
466a0	K+UKT	I+L	85,53
466b1	K+UKT	I+L	87,50
466b1 L	Lan+UKT	I+L	68,32
467 1	K+UKT	I+L	87,50
467 1 L	Lan+UKT	I+L	68,32
468a0	K+UKT	I+L	87,50
468a0 L	Lan+UKT	I+L	68,32
468b0 L	Lan+UKT	I+L	61,88
468b0	K+UKT	I+L	87,82
468c1	K+UKT	I+L	87,50
468c1 L	Lan+UKT	I+L	68,32
469 1	K+UKT	I+L	87,50
469 1 L	Lan+UKT	I+L	68,32
470 1 L	Lan+UKT	I+L	70,89
470 1	K+UKT	I+L	90,00
471A0 L	Lan+UKT	I+L	68,97
471B0 L	Lan+UKT	I+L	71,47
472A1 L	Lan+UKT	I+L	74,36
472A1	K,T	I+L	84,55
472B1 L	Lan+UKT	I+L	74,36
473 1	K,T	I+L	99,25
474A0	K,T	I+L	96,57
474B0	K,T	I+L	91,45
482A0	K,T	I+L	86,66
482A0 L	Lan+UKT	I+L	79,86

529 1	K,UKT	I+L	89,33
494 1 L	L,UKT	I+L	60,19
495 0 L	L,UKT	I+L	60,19
505 0 L	L,UKT	I+L	63,54
506 1 L	L,UKT	I+L	80,38
507 1 L	L,UKT	I+L	65,49
508 1 L	L,UKT	I+L	65,49
528 1 L	L,UKT	I+L	52,08
529 1 L	L,UKT	I+L	61,42
515 0 L	K,L,UKT	I+L	58,27
324 A	K ,UKT	I+L	89,21
325	K,UKT	I+L	89,21
326 1	K,RS,UKT	I+L	82,71
327 1	K,RS,UKT	I+L	82,71
328 1	K,UKT	I+L	86,23
329 1	K,UKT	I+L	76,06
334 B 1	K,UKT	I+L	70,56
337 1	K,UKT	I+L	79,90
341	K,UKT	I+L	70,56
342 1	K,UKT	I+L	70,56
343	K,UKT	I+L	70,37
344 A	K,UKT	I+L	79,40
344 B1	K,UKT	I+L	79,40
360 1	K,UKT	I+L	83,22
361 A 1	K,UKT	I+L	89,21
361 B 1	K,UKT	I+L	79,40
363	K,UKT	I+L	86,23
364 1	K,UKT	I+L	86,23
366 1	K,UKT	I+L	83,22
386 1	K,UKT	I+L	74,76
388 B 1	K,UKT	I+L	93,25
389 A 1	K,UKT	I+L	93,25
393 1	K,UKT	I+L	79,76
393 2	K,UKT	I+L	31,63
395 1	K,UKT	I+L	93,16
396 1	K,UKT	I+L	93,16
397	K,UKT	I+L	79,49
398 1	K,UKT	I+L	76,73
399	K,UKT	I+L	76,73
400	K,RS,UKT	I+L	76,83
404 B 1	K,RS,UKT	I+L	25,48
410 1	K,UKT	I+L	72,08
412	K,RS,UKT	I+L	72,41
413 A	K,UKT	I+L	38,85
334 A	K,UKT	I+L	70,56

482B1	K,T	I+L	85,76
482C0	K,T	I+L	44,32
483 1	K,T	I+L	86,56
484A1	K,T	I+L	85,54
484B1	K,T	I+L	82,55
485 1	K,T	I+L	85,18
485 1 L	Lan+UKT	I+L	71,24
485 4	K,T	I+L	86,56
486A0	K,T	I+L	43,51
486B1	K,T	I+L	85,35
487A0	K,T	I+L	85,54
487B1	K,T	I+L	87,23
488A0	K,T	I+L	86,56
488B1	K,T	I+L	97,07
488B4	K,T	I+L	87,73
489 0	K,T	I+L	83,61
490 1 L	Lan+UKT	I+L	75,70
490 1	K,T	I+L	97,11
491 1 L	Lan+UKT	I+L	74,05
491 1	K,T	I+L	84,24
492 1 L	Lan+UKT	I+L	71,64
492 1	K,T	I+L	85,99
493 1	K,T	I+L	84,38
494A1	K,T	I+L	94,02
494A1 L	Lan+UKT	I+L	73,31
494B0 L	Lan+UKT	I+L	70,14
494B0	K,T	I+L	83,11
495A1	K,T	I+L	87,01
495A1 L	Lan+UKT	I+L	74,94
495B1 L	Lan+UKT	I+L	72,98
495B1	K,T	I+L	94,39
496 1 L	Lan+UKT	I+L	73,15
496 1	K,T	I+L	88,98
497 0 L	K,T,L	I+L	68,53
497 0	K,T	I+L	74,44
498 1 L	Lan+UKT	I+L	67,86
498 1	K,T	I+L	80,17
498 2	K,T	I+L	80,17
499 1 L	Lan+UKT	I+L	69,34
499 1	K,T	I+L	75,91
500 1 L	Lan+UKT	I+L	60,58
500 1	K,T	I+L	75,41
504B1	K,T	I+L	81,97
504B1 L	Lan+UKT	I+L	68,53
504C0	K,T	I+L	88,21



335 0	K,UKT	I+L	81,88
361 A2	K,UKT	I+L	45,45
361 A3	K,UKT	I+L	45,45
365 1	K,UKT	I+L	79,40
365 2	K,UKT	I+L	32,41
384 0	K,UKT	I+L	72,49
387 A	K,UKT	I+L	31,63
387 B	K,UKT	I+L	31,63
388 A	K,UKT	I+L	79,78
388 B2	K,UKT	I+L	45,45
389 A2	K,UKT	I+L	43,54
389 B	K,UKT	I+L	79,78
390 A1	K,UKT	I+L	79,76
390 B1	K,UKT	I+L	79,76
390 B2	K,UKT	I+L	31,63
394 A	K,UKT	I+L	43,64
394 C	K,UKT	I+L	80,47
329 1 L	K,L,UKT	I+L	60,78
334 B1 L	K,L,UKT	I+L	60,35

506A1 L	Lan+UKT	I+L	71,69
506A1	K,T	I+L	85,63
506B1 L	Lan+UKT	I+L	68,99
507A0	K,T	I+L	87,81
507B0	K,T	I+L	44,40
507C1 L	Lan+UKT	I+L	71,25
507C1	K,T	I+L	94,03
508A1 L	Lan+UKT	I+L	74,14
508A1	K,T	I+L	84,33
508B1 L	Lan+UKT	I+L	73,47
508B1	K,T	I+L	85,17
509 0	K,T	I+L	92,29
510A1	K,T	I+L	94,79
510B1	K,T	I+L	85,05
511A1 L	Lan+UKT	I+L	68,99
511B1 L	Lan+UKT	I+L	69,96
513 0	K,T	I+L	90,22
531A1	K,T	I+L	88,92
531B0	K,T	I+L	86,21

Ochranný obvod Zverovka – predpokladaný objem: **3000 m<sup>3</sup>**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
206 11	K, UKT	I+L	99,91
206 11	UKT	I+L	100,96
206 20	K, UKT	I+L	48,68
206 20	UKT	I+L	47,35
206 30	K, UKT	I+L	27,67
207 11	K, UKT	I+L	99,91
207 11	UKT	I+L	100,96
207 20	K, UKT	I+L	27,67
208 10	K, UKT	I+L	93,70
208 10	UKT	I+L	94,88
209E10	K, UKT	I+L	79,27
209E10	UKT	I+L	80,77
209F10	K, UKT	I+L	93,70
209F10	UKT	I+L	94,88
210A00	K, UKT	I+L	79,27
210A00	UKT	I+L	80,77
210B10	K, UKT	I+L	93,70
210B10	UKT	I+L	94,88
210B20	K, UKT	I+L	25,44

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena EUR/m <sup>3</sup> bez DPH
372b0	K, UKT	I+L	76,84
373 0	K, UKT	I+L	91,26
373 0	UKT	I+L	93,19
374a	K, UKT	I+L	47,54
374B	K, UKT	I+L	100,85
374b	UKT	I+L	101,90
374B20	K, UKT	I+L	48,04
375a0	K, UKT, L	I+L	68,50
375a0	K, UKT	I+L	84,12
375b0	K, UKT, L	I+L	68,50
375b0	K, UKT	I+L	85,99
376A0	K, UKT	I+L	86,73
376b1	K, UKT, L	I+L	68,50
376B20	K, UKT	I+L	34,20
379b0	K, UKT, L	I+L	23,34
379b0	K, UKT	I+L	42,38
380 1	K, UKT	I+L	100,22
380 1	UKT	I+L	101,50
380 2	K, UKT	I+L	45,30

211 11	K, UKT	I+L	99,91
211 11	UKT	I+L	100,96
211 20	K, UKT	I+L	27,67
212 11	K, UKT	I+L	99,91
212 11	UKT	I+L	100,96
212 20	K, UKT	I+L	27,67
212 30	K, UKT	I+L	27,67
213A10	K, UKT	I+L	48,68
213A10	UKT	I+L	47,35
213B10	K, UKT	I+L	48,68
213B10	UKT	I+L	47,35
214 11	K, UKT	I+L	99,91
214 11	UKT	I+L	100,96
214 20	K, UKT	I+L	48,68
214 20	UKT	I+L	47,35
215A11	K, UKT	I+L	99,91
215A11	UKT	I+L	100,96
215A20	UKT	I+L	42,35
215A30	UKT	I+L	47,35
215B10	UKT	I+L	83,49
229A11	K, UKT, L	I+L	83,68
229A11	K, UKT	I+L	95,46
229A11	UKT	I+L	96,79
229B00	K, UKT	I+L	95,46
229B00	UKT	I+L	96,79
229B00	K, UKT, L	I+L	83,68
230 10	K, UKT, L	I+L	83,68
230 10	K, UKT	I+L	88,61
230 10	UKT	I+L	90,11
231A10	K, UKT	I+L	88,61
231A10	UKT	I+L	90,11
234 10	K, UKT, L	I+L	80,79
234 10	K, UKT	I+L	94,93
234 10	UKT	I+L	94,43
235 10	K, UKT, L	I+L	80,79
235 10	K, UKT	I+L	94,93
235 10	UKT	I+L	94,43
236 10	K, UKT, L	I+L	80,79
236 10	K, UKT	I+L	94,93
236 10	UKT	I+L	94,43
237 10	K, UKT, L	I+L	80,79
237 10	K, UKT	I+L	94,93
237 10	UKT	I+L	94,43
242A00	K, UKT, L	I+L	55,81
242A00	K, UKT	I+L	70,84

381A0	K, UKT	I+L	100,89
381a0	UKT	I+L	102,17
381b0	K, UKT, L	I+L	68,50
381b0	K, UKT	I+L	82,45
381b0	UKT	I+L	87,40
382 2	K, UKT	I+L	44,88
385b1	K, UKT, L	I+L	68,50
385b1	K, UKT	I+L	84,90
386 1	K, UKT, L	I+L	68,50
386 1	K, UKT	I+L	80,32
387a0	K, UKT	I+L	43,69
387b0	K, UKT	I+L	46,94
388B2	K, UKT	I+L	34,56
396 0	K, UKT	I+L	44,03
407a1	K, UKT, L	I+L	68,50
408 1	K, UKT	I+L	44,18
410a1	K, UKT, L	I+L	77,84
410A1	K, UKT	I+L	96,11
410a1	UKT	I+L	100,00
410a2	K, UKT	I+L	46,50
410b2	K, UKT	I+L	43,29
411 1	K, UKT, L	I+L	77,84
411 1	K, UKT	I+L	96,05
411 1	UKT	I+L	100,61
411 2	K, UKT	I+L	44,86
412a0	K, UKT, L	I+L	59,48
412a0	K, UKT	I+L	80,30
412c0	K, UKT	I+L	86,76
413 0	K, UKT	I+L	85,15
414a0	K, UKT	I+L	47,38
414B1	K, UKT	I+L	89,60
414b1	UKT	I+L	91,05
415 1	K, UKT	I+L	82,45
416A1	K, UKT, L	I+L	68,50
416A1	K, UKT	I+L	77,22
416A1	UKT	I+L	83,80
416B	K, UKT, L	I+L	32,36
416B	K, UKT	I+L	41,30
416B	UKT	I+L	47,44
417a0	K, UKT	I+L	39,32
417B	K, UKT, L	I+L	59,48
417B	K, UKT	I+L	63,99
417B	UKT	I+L	77,97
418 1	K, UKT, L	I+L	68,50
418 1	K, UKT	I+L	78,27

242A00	UKT	I+L	73,03
242B00	K, UKT, L	I+L	76,78
242B00	K, UKT	I+L	83,90
243 10	K, UKT	I+L	99,91
243 10	UKT	I+L	100,96
246 00	K, UKT	I+L	99,91
246 00	UKT	I+L	100,96
247 10	K, UKT, L	I+L	86,36
247 10	K, UKT	I+L	99,91
247,10	UKT	I+L	100,96
248 10	K, UKT, L	I+L	86,36
248 10	K, UKT	I+L	99,91
249A10	K, UKT, L	I+L	76,78
249A10	K, UKT	I+L	83,90
249B00	K, UKT, L	I+L	76,78
249B00	K, UKT	I+L	83,90
249C01	K, UKT, L	I+L	76,78
249C01	K, UKT	I+L	83,90
249D10	K, UKT, L	I+L	76,78
249D10	K, UKT	I+L	83,90
250A00	K, UKT, L	I+L	67,44
250A00	K, UKT	I+L	74,56
250B00	K, UKT, L	I+L	23,34
250B00	K, UKT	I+L	34,70
254A20	K, UKT, L	I+L	23,34
254A20	K, UKT	I+L	36,01
254B10	K, UKT, L	I+L	23,34
254B10	K, UKT	I+L	34,70
254B10	UKT	I+L	36,89
254C01	K, UKT, L	I+L	80,79
254C01	K, UKT	I+L	94,93
255A00	K, UKT, L	I+L	23,34
255A00	K, UKT	I+L	34,70
255B00	K, UKT, L	I+L	68,50
255B00	K, UKT	I+L	86,53
255B00	UKT	I+L	85,93
255C01	K, UKT, L	I+L	77,84
255C01	K, UKT	I+L	95,87
255C01	UKT	I+L	95,27
256 00	K, UKT, L	I+L	81,36
256 00	K, UKT	I+L	97,51
257 00	K, UKT, L	I+L	81,36
257 00	K, UKT	I+L	97,51
258A00	K, UKT	I+L	99,91
258A00	UKT	I+L	100,96

418 1	UKT	I+L	86,87
419A	K, UKT, L	I+L	68,50
419A	K, UKT	I+L	65,48
419A	UKT	I+L	77,08
419B1	K, UKT, L	I+L	59,48
419B1	K, UKT	I+L	77,03
419B1	UKT	I+L	84,87
419B2	K, UKT, L	I+L	23,34
419B2	K, UKT	I+L	31,30
419B2	UKT	I+L	37,46
420A1	K, UKT, L	I+L	73,99
420A1	K, UKT	I+L	82,41
420A1	UKT	I+L	80,19
420B	K, UKT, L	I+L	23,34
420B	K, UKT	I+L	30,47
420B	UKT	I+L	43,83
421 1	K, UKT, L	I+L	68,50
421 1	K, UKT	I+L	72,56
421 1	UKT	I+L	87,31
421 2	K, UKT, L	I+L	23,34
421 2	K, UKT	I+L	29,36
421 2	UKT	I+L	42,71
422A1	K, UKT, L	I+L	68,50
422A1	K, UKT	I+L	77,33
422A1	UKT	I+L	87,31
423A1	K, UKT	I+L	82,23
423A1	UKT	I+L	85,80
423B1	UKT	I+L	90,47
423B2	K, UKT	I+L	81,70
423B2	UKT	I+L	85,58
424 1	K, UKT	I+L	84,02
424 1	UKT	I+L	87,98
424 2	K, UKT	I+L	73,22
424 2	UKT	I+L	80,37
425 1	K, UKT, L	I+L	68,50
425 1	K, UKT	I+L	74,42
425 1	UKT	I+L	85,53
429 1	K, UKT, L	I+L	68,50
429 1	K, UKT	I+L	73,84
429 1	UKT	I+L	86,20
433A1	K, UKT, L	I+L	68,50
433A1	K, UKT	I+L	72,70
433A1	UKT	I+L	85,31
434A1	K, UKT, L	I+L	59,48
434A1	K, UKT	I+L	69,20

258B00	K, UKT, L	I+L	74,34
258B00	K, UKT	I+L	86,12
258B00	UKT	I+L	87,45
258C00	K, UKT, L	I+L	74,34
258C00	K, UKT	I+L	86,12
258C00	UKT	I+L	87,45
259A00	K, UKT, L	I+L	81,36
259A00	K, UKT	I+L	97,51
259B00	K, UKT, L	I+L	81,36
259B00	K, UKT	I+L	97,51
260 00	K, UKT	I+L	87,32
261A00	K, UKT, L	I+L	77,84
261A00	K, UKT	I+L	99,91
261B00	K, UKT, L	I+L	68,50
261B00	K, UKT	I+L	90,57
262 10	K, UKT	I+L	90,57
263 10	K, UKT, L	I+L	71,53
263 10	K, UKT	I+L	86,53
263 10	UKT	I+L	85,17
264 10	K, UKT, L	I+L	72,02
264 10	K, UKT	I+L	88,17
265 10	K, UKT, L	I+L	64,01
266 00	K, UKT, L	I+L	69,64
266 00	K, UKT	I+L	88,17
267A10	K, UKT, L	I+L	86,36
267A10	K, UKT	I+L	99,91
267B00	K, UKT, L	I+L	71,53
267B00	K, UKT	I+L	87,32
267B00	UKT	I+L	85,17
268A00	K, UKT, L	I+L	71,53
268A00	K, UKT	I+L	87,32
268A00	UKT	I+L	85,17
268B00	K, UKT, L	I+L	77,02
268B00	K, UKT	I+L	90,57
273 10	K, UKT, L	I+L	71,53
273 10	K, UKT	I+L	87,32
273 10	UKT	I+L	85,17
274 10	K, UKT, L	I+L	71,53
274 10	K, UKT	I+L	87,32
274 10	UKT	I+L	85,17
275 10	K, UKT, L	I+L	71,53
276 10	K, UKT, L	I+L	71,53
277A10	K, UKT, L	I+L	69,67
277A10	K, UKT	I+L	85,82
277B00	K, UKT, L	I+L	60,57

434A1	UKT	I+L	84,20
436B1	UKT	I+L	86,87
436B2	K, UKT	I+L	34,09
436B2	UKT	I+L	38,45
436B39	UKT	I+L	85,75
437C	K, UKT, L	I+L	23,34
437C	K, UKT	I+L	23,83
437C	UKT	I+L	38,22
437D1	K, UKT	I+L	77,09
437D1	UKT	I+L	87,31
437D2	K, UKT	I+L	22,16
437D2	UKT	I+L	26,16
438A1	K, UKT, L	I+L	77,84
438A1	K, UKT	I+L	86,45
438A1	UKT	I+L	96,43
438B	K, UKT, L	I+L	77,84
438B	K, UKT	I+L	86,67
438B	UKT	I+L	96,65
439B1	K, UKT, L	I+L	68,50
439B1	K, UKT	I+L	73,75
439B1	UKT	I+L	83,98
439B2	K, UKT	I+L	26,60
439B2	UKT	I+L	36,22
440A	K, UKT, L	I+L	68,50
440A	K, UKT	I+L	72,79
440A	UKT	I+L	80,68
440B1	K, UKT, L	I+L	68,50
440B1	K, UKT	I+L	80,23
440B1	UKT	I+L	85,36
441 0	K, UKT	I+L	80,30
441 0	UKT	I+L	85,76
442A1	K, UKT, L	I+L	68,50
442A1	UKT	I+L	86,20
442A2	UKT	I+L	26,83
442B	K, UKT	I+L	35,69
442B	UKT	I+L	44,27
443A1	K, UKT, L	I+L	68,50
443A1	K, UKT	I+L	74,86
443A1	UKT	I+L	85,09
443B	K, UKT, L	I+L	59,48
443B	K, UKT	I+L	71,52
443B	UKT	I+L	81,80
444B1	K, UKT, L	I+L	23,34
444B1	K, UKT	I+L	21,83
444B1	UKT	I+L	36,22

280B10	K, UKT, L	I+L	59,48
280C10	K, UKT	I+L	93,70
280C20	K, UKT	I+L	43,13
281 10	K, UKT, L	I+L	79,21
281 10	K, UKT	I+L	92,08
281 20	K, UKT, L	I+L	25,44
287B10	K, UKT, L	I+L	59,48
287B10	K, UKT	I+L	70,84
288 10	K, UKT, L	I+L	80,87
289 10	K, UKT, L	I+L	80,87
290 10	K, UKT	I+L	48,68
290 20	K, UKT	I+L	27,67
291 20	K, UKT	I+L	27,67
292 20	K, UKT	I+L	27,67
293 10	K, UKT, L	I+L	80,79
293 10	K, UKT	I+L	88,61
293 20	K, UKT, L	I+L	23,34
293 20	K, UKT	I+L	34,70
294 11	K, UKT, L	I+L	79,21
294 11	K, UKT	I+L	92,08
294 20	K, UKT	I+L	34,70
295A11	K, UKT	I+L	97,42
295A20	K, UKT	I+L	27,67
295a20	K, UKT	I+L	45,61
295B00	K, UKT	I+L	81,75
296 1	K, UKT	I+L	93,52
297 1	K, UKT	I+L	93,52
298 1	K, UKT	I+L	96,40
299 1	K, UKT	I+L	93,52
302b11	K, UKT	I+L	98,23
318a11	K, UKT	I+L	98,23
318b11	K, UKT	I+L	98,23
318b29	K, UKT, L	I+L	77,84
318b29	K, UKT	I+L	98,23
319 11	K, UKT, L	I+L	77,84
319 11	K, UKT	I+L	98,23
320 11	K, UKT, L	I+L	77,84
320 11	K, UKT	I+L	98,23
321 1	K, UKT	I+L	98,23
321 10	K, UKT, L	I+L	77,84
322a10	K, UKT, L	I+L	77,84
322a10	K, UKT	I+L	91,72
322b10	K, UKT, L	I+L	59,48
322b10	K, UKT	I+L	82,38
329a10	K, UKT, L	I+L	77,84

444C1	K, UKT, L	I+L	68,50
444C1	K, UKT	I+L	71,59
444C1	UKT	I+L	84,20
444D	K, UKT, L	I+L	59,48
444D	K, UKT	I+L	65,42
444D	UKT	I+L	78,59
444F	K, UKT	I+L	78,56
444F	UKT	I+L	84,64
445A	K, UKT	I+L	76,99
445A	UKT	I+L	82,24
445B1	K, UKT, L	I+L	68,50
445B1	K, UKT	I+L	74,87
445B1	UKT	I+L	85,09
445B2	K, UKT, L	I+L	59,48
445B2	K, UKT	I+L	67,49
445B2	UKT	I+L	73,48
445C	K, UKT, L	I+L	59,48
445C	K, UKT	I+L	69,24
445C	UKT	I+L	84,87
446A1	K, UKT, L	I+L	68,50
446A1	K, UKT	I+L	74,57
446A1	UKT	I+L	82,46
446B	K, UKT, L	I+L	68,50
446B	K, UKT	I+L	75,31
446B	UKT	I+L	85,53
446C1	K, UKT	I+L	15,25
446C1	UKT	I+L	25,27
446D	K, UKT, L	I+L	68,50
446D	K, UKT	I+L	75,31
446D	UKT	I+L	85,53
446E	K, UKT, L	I+L	68,50
446E	K, UKT	I+L	72,56
446E	UKT	I+L	87,31
446F	K, UKT	I+L	81,19
446F	UKT	I+L	86,65
447A1	K, UKT, L	I+L	68,50
447A1	K, UKT	I+L	80,83
447A1	UKT	I+L	88,42
447B1	UKT	I+L	87,98
447B2	UKT	I+L	39,33
447C	K, UKT, L	I+L	23,34
447C	K, UKT	I+L	33,05
447C	UKT	I+L	46,23
448A	UKT	I+L	88,91
448B1	K, UKT, L	I+L	68,50

329a10	K, UKT	I+L	88,86
329b00	K, UKT, L	I+L	59,48
329b00	K, UKT	I+L	80,20
329c00	K, UKT, L	I+L	59,48
329c00	K, UKT	I+L	80,20
330 1	K, UKT, L	I+L	59,48
330 1	K, UKT	I+L	82,15
331 10	K, UKT, L	I+L	77,84
331 10	K, UKT	I+L	91,72
332 11	K, UKT, L	I+L	77,84
332 11	K, UKT	I+L	95,21
332 29	K, UKT, L	I+L	77,84
332 29	K, UKT	I+L	95,21
333 01	K, UKT	I+L	96,09
334 10	K, UKT, L	I+L	77,84
334 10	K, UKT	I+L	89,53
335a10	K, UKT	I+L	80,82
335b11	K, UKT	I+L	87,53
336 10	K, UKT	I+L	87,53
337a10	K, UKT, L	I+L	77,84
337b10	K, UKT	I+L	77,84
338 10	K, UKT, L	I+L	77,84
338 10	K, UKT	I+L	96,40
339 00	K, UKT, L	I+L	77,84
339 00	K, UKT	I+L	96,09
340 01	K, UKT, L	I+L	77,84
340 01	K, UKT	I+L	94,84
341 11	K, UKT, L	I+L	77,84
341 11	K, UKT	I+L	94,84
343A11	K, UKT	I+L	96,98
344A1	K, UKT, L	I+L	77,84
344A1	K, UKT	I+L	92,96
345A1	K, UKT, L	I+L	68,50
345A1	K, UKT	I+L	80,41
347 1	K, UKT, L	I+L	77,84
347 1	K, UKT	I+L	96,09
348 1	K, UKT, L	I+L	68,50
348 1	K, UKT	I+L	80,96
349a1	K, UKT, L	I+L	68,50
349b1	K, UKT, L	I+L	59,48
351b0	K, UKT, L	I+L	68,50
351b0	K, UKT	I+L	77,82
352 0	K, UKT, L	I+L	68,50
352 0	K, UKT	I+L	77,82
353 1	K, UKT, L	I+L	68,50

448B1	K, UKT	I+L	78,96
448B1	UKT	I+L	86,47
448B2	K, UKT	I+L	27,04
448B2	UKT	I+L	36,66
448C1	K, UKT	I+L	81,88
448C1	UKT	I+L	87,09
448C2	K, UKT	I+L	29,87
448C2	UKT	I+L	37,11
448D1	K, UKT, L	I+L	64,08
448D1	K, UKT	I+L	72,03
448D1	UKT	I+L	84,64
448E	K, UKT, L	I+L	65,81
448E	K, UKT	I+L	76,58
448E	UKT	I+L	84,42
449A	K, UKT, L	I+L	23,34
449A	K, UKT	I+L	20,27
449A	UKT	I+L	39,16
449B1	K, UKT, L	I+L	59,48
449B1	K, UKT	I+L	75,92
449B1	UKT	I+L	83,76
449B2	K, UKT, L	I+L	23,34
449B2	K, UKT	I+L	24,15
449B2	UKT	I+L	38,27
449B49	K, UKT, L	I+L	68,50
449B49	K, UKT	I+L	72,56
449B49	UKT	I+L	87,31
451 0	K, UKT	I+L	41,98
452A	K, UKT, L	I+L	68,50
452A	K, UKT	I+L	69,36
452A	UKT	I+L	82,02
452B	K, UKT, L	I+L	59,48
452B	K, UKT	I+L	62,20
453A	K, UKT	I+L	11,53
453A	UKT	I+L	24,38
453B	K, UKT, L	I+L	59,48
453B	K, UKT	I+L	78,36
453B	UKT	I+L	86,20
454A	K, UKT, L	I+L	23,34
454A	K, UKT	I+L	10,65
454A	UKT	I+L	23,49
454B	K, UKT, L	I+L	59,48
454B	K, UKT	I+L	72,46
454B	UKT	I+L	80,68
454C	K, UKT	I+L	72,46
454C	UKT	I+L	80,68

353 1	K, UKT	I+L	77,82
354 1	K, UKT	I+L	99,11
355 0	K, UKT	I+L	99,11
356a1	K, UKT	I+L	89,77
356b1	K, UKT	I+L	99,11
357a1	K, UKT, L	I+L	68,50
357a1	K, UKT	I+L	79,52
358 1	K, UKT, L	I+L	68,50
358 1	K, UKT	I+L	79,52
359a1	K, UKT, L	I+L	68,50
359a1	K, UKT	I+L	80,58
362 1	K, UKT, L	I+L	68,50
362 1	K, UKT	I+L	80,58
363 1	K, UKT, L	I+L	68,50
363 1	K, UKT	I+L	77,30
364A 1	K, UKT	I+L	89,20
364B1	K, UKT	I+L	84,16
365 1	K, UKT	I+L	90,46
365 1	UKT	I+L	91,01
366a0	K, UKT	I+L	84,55
366b0	K, UKT	I+L	78,88
366c1	K, UKT, L	I+L	77,84
366c1	K, UKT	I+L	97,83
367a0	K, UKT	I+L	86,87
367b0	K, UKT	I+L	86,65
368 1	K, UKT	I+L	81,57
371 1	K, UKT, L	I+L	68,50
372a1	K, UKT	I+L	87,50
372b0	K, UKT, L	I+L	59,48

455A1	UKT	I+L	89,31
455B1	K, UKT	I+L	86,34
455B1	UKT	I+L	89,58
455B2	K, UKT	I+L	82,73
455B2	UKT	I+L	85,35
455C	K, UKT	I+L	79,84
455C	UKT	I+L	86,42
456 1	UKT	I+L	87,76
457 0	K, UKT	I+L	98,72
457 0	UKT	I+L	100,84
458A1	K, UKT	I+L	99,17
458a1	UKT	I+L	101,72
458b1	K, UKT	I+L	96,45
459 0	K, UKT, L	I+L	68,50
459 0	K, UKT	I+L	79,65
460a1	K, UKT	I+L	85,14
460a1	UKT	I+L	88,83
460b1	K, UKT	I+L	100,67
460b1	UKT	I+L	101,72
515 01	K, UKT	I+L	91,62
522 10	K, UKT	I+L	84,36
523 00	K, UKT, L	I+L	68,50
525 00	K, UKT	I+L	90,57
526 10	K, UKT, L	I+L	68,50
526 10	UKT	I+L	85,17
526 20	K, UKT, L	I+L	23,34
527 11	K, UKT	I+L	88,08
529 0	K, UKT	I+L	88,00

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 2022 -2023.

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 drevnej hmoty podľa JPRL sa navýši o 23,21 % (koeficient 1,2321), platí len pre JPRL nad 50 rokov.

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

Pri navýšení predpokladaného objemu kalamity sa kupujúci zaväzuje - 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 30.11.2022 – 06.12.2022 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. Vladimír Chovanec 0903 987 519

##### **Tatranská Javorina**

Ing. Ján Slivinský 0903 987 591  
zást. Ing. Marcel Siska 0903 722 547

##### **Habovka**

Ing. Ján Šuvada 0903 987 404  
zást. Ing. Róbert Michalák 0903 908 184

##### **Zverovka**



Ing. Juraj Majerčák                    0903 987 584  
zást. Ing. Marek Gejdoš            0903 987 532

Záujemcom bude k dispozícii vedúci ochranného obvodu, resp. ním poverený zamestnanec, pracovník ústredia podniku Správy TANAP-u. K dispozícii budú zoznamy JPRL, ktorých sa dotýka rozhodnutie územne príslušného OÚ, odboru starostlivosti o životné prostredie o zastavení alebo obmedzení spracovania náhodnej ťažby, Príkazný list riaditeľa č. 1/2020 na zabezpečenie transparentnosti kontroly pri predaji dreva v podmienkach Správy TANAP-u, porastové mapy, prehliadka terénu, odhady kalamity a výchovné zásahy, prístupnosť porastov, upozornenie na lanovkové terény, blízkosť súkromných pozemkov, LDS, štátne komunikácie, atď.

**Otváranie obálok s ponukami:**

- budova riaditeľstva 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, 29.11.2022