

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, Roháče. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z PSL na LHC Vysoké Tatry, LHC Oravice, LHC Habovka, LHC Zverovka a odhadu spracovania kalamitnej drevnej hmoty do 30. 11. 2025.

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, vrátane uhadzovania haluziny v jednotlivých JPRL.

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

OC č. 1: ochranné obvody Podbanské, Vyšné Hágy, Smokovce, Tatranské Matliare

OC č. 2: ochranný obvod Tatranská Javorina

OC č. 3: ochranný obvod Roháče

Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže:

Etapa súťaže	Termín
prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode v rámci OC	4.4.2025 – 11.4.2025 v pracovných dňoch, v čase od 10.00 hod. do 14.00 hod.
odovzdanie súťažných návrhov	do 16.4.2025 do 14.00 hod.
kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie	
obálok s ponukami	22.4.2025 o 10.00 hod.
oznámenie o výsledku vyhodnotenia	do 23.4.2025 vrátane
uzatváranie kúpnej zmluvy	od 23.4.2025

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. 1 vo výške **5 000.- €**

OC č. 2, OC č. 3 vo výške **15 000.- €**

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

Štátna pokladnica

číslo účtu : SK52 8180 0000 0070 0067 5288

BIC: SPSRSKBA

pre prijímateľa: OVS2025 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. najneskoršie do 2 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neuzavrie kúpnu zmluvu na príslušné obdobie.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do **22.4.2025 (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).
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 a neuzavrie kúpnu zmluvu, vyhlasovateľ začne jednanie s účastníkom, ktorý sa umiestnil na ďalšom mieste v poradí.

Výsledky OVS zverejní vyhlasovateľ na internete 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/m³ bez DPH:

Obchodný celok (OC) č. 1:

OC č. 1: ochranné obvody Podbanské, Vyšné Hágy, Smokovce, Tatranské Matliare - 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: **850,00 m³**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
148 A1a29	K, LKT	I + L	68,06
148 B 09	LKT	I + L	72,68
149 1a29	K, LKT	I + L	68,06
150 1a29	K, LKT	I + L	68,06
150 1a29	LKT	I + L	72,68
230 1a29	LKT	I + L	73,30
231 A1,29a39	LKT	I + L	73,14
231 A 2	K, LKT	I + L	33,42
231 B 1a29	K, LKT	I + L	68,55
231 B 1a29	LKT	I + L	73,01
232 1a39	LKT	I + L	73,88
232 29	LKT	I + L	73,88
233 1a29	LKT	I + L	73,88
234 1a29	LKT	I + L	72,76
235 1a29	LKT	I + L	72,76
236 1a39	LKT	I + L	74,71

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
252 D 1a29	LKT	I + L	73,76
252 E 1	LKT	I + L	63,51
252 E 29	LKT	I + L	74,29
253 A 1a29	LKT	I + L	74,29
253 B 1a29	LKT	I + L	63,51
254 A 1a29	LKT	I + L	73,88
254 B	K, LKT	I + L	30,52
254 C	K, LKT	I + L	30,52
255 A 1a29	LKT	I + L	74,72
255 B 1	LKT	I + L	74,72
256 B 1	LKT	I + L	74,16
256 B 1	K, LKT	I + L	67,65
257 A 1a29	L, LKT	I + L	67,65
257 A 1a29	LKT	I + L	73,32
257 B 1a29	K, LKT	I + L	67,65
257 B 1a29	LKT	I + L	73,32

237	1,29a39	LKT	I + L	74,72
238	1a29	LKT	I + L	72,76
239	1a29	LKT	I + L	72,76
240	A 1	LKT	I + L	72,76
240	B 09	LKT	I + L	71,65
241	A 1	LKT	I + L	72,76
241	A 29	LKT	I + L	71,65
241	B 1a29	LKT	I + L	71,65
242	1a29	LKT	I + L	71,65
242	12	K, LKT	I + L	24,32
243	1a39	K, LKT	I + L	68,43
243	1a39	LKT	I + L	73,05
244	A 09	LKT	I + L	70,91
244	B 1a29	LKT	I + L	73,51
244	C	K, LKT	I + L	23,47
245	1,29a39	LKT	I + L	72,89
246	1a29	LKT	I + L	74,85
247	09	LKT	I + L	74,85
248	1a29	LKT	I + L	74,85
248	12	K, LKT	I + L	28,78
249	1a29	LKT	I + L	71,65
249	12a2	K, LKT	I + L	27,79
249	39	LKT	I + L	73,88
250	1a49	LKT	I + L	72,76
250	2	K, LKT	I + L	28,90
251	A 1	LKT	I + L	74,29
251	A 39	LKT	I + L	74,16
251	A 2	K, LKT	I + L	29,03
251	B 1a29	LKT	I + L	72,76
251	C 1a29	LKT	I + L	39,28
252	A	LKT	I + L	73,88
252	B 1a29	LKT	I + L	70,91
252	C 1a29	LKT	I + L	74,01

258 A	1a29	LKT	I + L	73,32
258 A	1a29	K, LKT	I + L	67,65
258 B	1a29	LKT	I + L	73,20
258 B	1a29	K, LKT	I + L	67,53
259	1	LKT	I + L	74,90
259	29	LKT	I + L	74,90
260	A 1	LKT	I + L	74,90
262	1a29	LKT	I + L	72,80
262	1a29	K	I + L	69,05
263	1	LKT	I + L	76,52
269	1	LKT	I + L	72,80
269	1	K	I + L	69,05
270	A 1	LKT	I + L	73,42
271	1	LKT	I + L	73,42
272	A 1	LKT	I + L	74,90
278	C	K, LKT	I + L	25,79
279	A 2	K, LKT	I + L	25,79
283	A 1	K, UKT	I + L	32,75
283	B	K, UKT	I + L	20,83
283	C 1	K, UKT	I + L	31,88
3331	1	K, LKT	I + L	32,92
	3332	K, LKT	I + L	30,59
566	2	LKT	I + L	35,71
23	1	LKT	I + L	35,70
24	1	LKT	I + L	36,54
341	A 1	K, UKT	I + L	24,06
341	B 1	K, UKT	I + L	26,42
341	C	K, UKT	I + L	29,38
251	A 2	K, LKT	I + L	33,14
251	C 1	K, LKT	I + L	33,14
279	A 2	K, LKT	I + L	30,32
279	C	K, LKT	I + L	2,33

Ochranný obvod Vyšné Hágy - predpokladaný objem: **887,00 m³**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
583 1	UKT	I + L	79,33
585 1	K, UKT	I + L	76,25
586 1	K, UKT	I + L	74,24
587B1	K, UKT	I + L	74,24
588 1	K, UKT	I + L	74,24
589 12	K, UKT	I + L	44,40

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
620 1	UKT	I + L	73,43
621 1	K, UKT	I + L	74,54
628 1	K, UKT	I + L	72,79
635 1	K, UKT	I + L	72,79
647 1	K, UKT	I + L	74,32
679 1	K	I + L	81,99

590 1	K, UKT	I + L	68,40
591 1	K, UKT	I + L	54,84
592 1	K, UKT	I + L	75,61
594A1	UKT	I + L	84,36
597 1	UKT	I + L	84,36
598 1	UKT	I + L	80,45
599 1	K, UKT	I + L	71,09
601A0	K, UKT	I + L	78,34
601B1	K, UKT	I + L	65,08
602A1	K, UKT	I + L	73,94
603A1	K, UKT	I + L	63,38
603B1	K, UKT	I + L	75,26
604 1	K, UKT	I + L	73,89
605A1	K, UKT	I + L	74,45
605B1	K, UKT	I + L	67,35
606 1	K, UKT	I + L	67,35
608 1	K, UKT	I + L	76,81
609 1	K, UKT	I + L	76,81
610 1	K, UKT	I + L	77,09
611B1	K, UKT	I + L	77,09
615 1	K, UKT	I + L	78,18
617 1	UKT	I + L	81,26
618A1	UKT	I + L	80,45
618B1	UKT	I + L	72,66
619 1	UKT	I + L	73,43

684 1	K, UKT	I + L	7,22
1962A1	K	I + L	81,99
1962B0	K	I + L	81,99
469A1	K, UKT	I + L	76,48
480 1	K, UKT	I + L	70,25
354A1	K, UKT	I + L	73,96
354B0	K, UKT	I + L	27,31
358A1	K	I + L	77,31
358B1	K	I + L	77,31
358C0	K	I + L	23,51
368A1	K	I + L	62,82
384A0	K	I + L	23,51
370A1	K	I + L	72,28
370B1	K	I + L	62,82
371A1	K	I + L	62,82
371B1	K	I + L	72,28
416 1	UKT	I + L	71,53
417 1	K, UKT	I + L	28,27
417 1	K, UKT	I + L	27,31
491 1	K, UKT	I + L	75,17
492A0	K, UKT	I + L	75,17
492B1	K, UKT	I + L	75,17
493 1	K, UKT	I + L	75,17
519 1	K	I + L	72,28

Ochranný obvod Smokovce – predpokladaný objem: **697 m³**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
809 10	K, UKT	I+L	10,81
819A 10	K, UKT	I+L	9,23
921 B	K, UKT	I+L	9,23
927 20	K, UKT	I+L	4,14
937 B	K, UKT	I+L	4,14
939 A	K, UKT	I+L	4,14
941 A	K, UKT	I+L	4,14
947 10	K, UKT	I+L	5,08
948 A10	K, UKT	I+L	5,08
982 20	K, UKT	I+L	5,08
998 20	K, UKT	I+L	4,14
1274 20	K, UKT	I+L	5,08

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
1012 B	K, UKT	I+L	5,08
921 D	K, UKT	I+L	5,08
914 A	K, UKT	I+L	5,08
914 B	K, UKT	I+L	5,08
915	K, UKT	I+L	5,08
927 20	K, UKT	I+L	5,08
947 10	K, UKT	I+L	5,08
996	K, UKT	I+L	5,08
994	K, UKT	I+L	5,08
982 20	K, UKT	I+L	5,08
826 B	K, UKT	I+L	5,08

Ochranný obvod Tatranské Matliare – predpokladaný objem: **100,00 m³**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m3
959 A1	UKT	I+L	80,53
959 B01	UKT	I+L	64,62
960 01	UKT	I+L	80,15
961 11, 961 29	UKT	I+L	70,37
963 B09	K+UKT	I+L	61,02
964 A09	K+UKT	I+L	65,63
964 B09	K+UKT	I+L	63,64
965 A09, B09	K+UKT	I+L	62,00
966 09	K+UKT	I+L	27,40
967 1	UKT	I+L	70,03
968 29, 969 29	K+UKT	I+L	63,14
972 29, 973 29	K+UKT	I+L	63,15
1014A1, 1014 A29	K	I+L	67,58
1014B0	K	I+L	25,17
1015 1, 1015 29	UKT	I+L	76,86
1016 1, 1016 29	UKT	I+L	76,86
1025A09	UKT	I+L	66,87
1030 10_29	UKT	I+L	77,20
1031 09	UKT	I+L	77,20
1032 1	UKT	I+L	80,22
1033 1	UKT	I+L	63,21
1033 29	UKT	I+L	77,20
1034B09	UKT	I+L	66,88
1035 09	UKT	I+L	64,39
1036 09	UKT	I+L	67,96
1037A29	UKT	I+L	77,42
1037B29	UKT	I+L	77,42
1039 1, 1039 29	UKT	I+L	67,15
1040 09	UKT	I+L	70,76
1041 09	UKT	I+L	70,76
1042 09	UKT	I+L	58,80
1043 09	UKT	I+L	69,53
1263 1	K+UKT	I+L	58,24
1958 1	UKT	I+L	71,47
1958 29	UKT	I+L	76,33
1050A1, 1050A29	UKT	I+L	81,48
1050B1	UKT	I+L	81,16

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m3
1100B09	K+UKT	I+L	65,28
1101 19	UKT	I+L	73,52
1108 29	K+UKT	I+L	62,01
1110 29, 39	UKT	I+L	66,54
1111 39	K+UKT	I+L	58,10
1112 1	UKT	I+L	82,70
1113 1	UKT	I+L	72,24
1114 11	UKT	I+L	82,48
1115 1	UKT	I+L	82,09
1116A1	UKT	I+L	81,91
1116B	K+UKT	I+L	69,18
1117 1	K+UKT	I+L	78,07
1118 A1	UKT	I+L	83,66
1118 B0	UKT	I+L	71,10
1119 1 29	UKT	I+L	81,23
1122A1	UKT	I+L	81,46
1122B	UKT	I+L	68,85
1122C	UKT	I+L	83,10
1123 1	UKT	I+L	81,46
1123 2	UKT	I+L	33,70
1124 1	UKT	I+L	81,16
1125 1	UKT	I+L	79,67
1126 09	UKT	I+L	81,46
1127A 09	UKT	I+L	82,64
1127B	K+UKT	I+L	13,56
1955 09	K+UKT	I+L	64,70
1957A1	UKT	I+L	70,50
1146 09	UKT	I+L	81,53
1148 A01	UKT	I+L	84,91
1148 B09	UKT	I+L	73,30
1244 09	UKT	I+L	78,98
1248A 09	UKT	I+L	80,57
1248B 09	UKT	I+L	71,11
1250 1	K+UKT	I+L	32,53
1250 1	K+UKT	I+L	20,18
1250 29	UKT	I+L	80,29
1256 09	UKT	I+L	72,05

1050C1	UKT	I+L	82,89
1050C29	K+UKT	I+L	76,60
1053 29	K+UKT	I+L	78,37
1054 09	UKT	I+L	77,16
1055 1, 1055 29	K+UKT	I+L	71,97
1056 09	K+UKT	I+L	74,83
1057 09	K+UKT	I+L	74,83
1058 29	K+UKT	I+L	74,68
1059 09	UKT	I+L	68,02
1060 09	UKT	I+L	77,48
1061A09	K+UKT	I+L	63,37
1061B	UKT	I+L	35,50
1062 09	K+UKT	I+L	63,37
1063 09	K+UKT	I+L	72,83
1065A09	UKT	I+L	76,97
1066C09	UKT	I+L	67,51
1072 09	UKT	I+L	21,70
1073 09	UKT	I+L	56,46
1074 1, 1074 29	UKT	I+L	59,23
1075 1	UKT	I+L	54,95
1075 29, 1075 39	UKT	I+L	73,37
1076 29	UKT	I+L	65,12
1077 09	UKT	I+L	77,91
1078 29	UKT	I+L	78,73
1079 29	UKT	I+L	78,73
1080 29	UKT	I+L	78,73
1081 09, 1082 09	UKT	I+L	81,30
1083 09	K+UKT	I+L	78,26
1084 29	UKT	I+L	72,96
1085 29	UKT	I+L	77,80
1104 0	UKT	I+L	24,57
1045 B1	K+UKT	I+L	54,86
1046 09	UKT	I+L	73,19
1047 09	UKT	I+L	84,03
1048 B09	UKT	I+L	83,21
1088A09	UKT	I+L	72,33
1089A09, 1089B09	K+UKT	I+L	57,51
1090 09	UKT	I+L	84,28
1096 1	UKT	I+L	36,79
1096 1	UKT	I+L	26,16
1098 09	K+UKT	I+L	67,62

1262 19	UKT	I+L	82,54
1268 09	UKT	I+L	71,82
1272 A1 29	UKT	I+L	72,14
1281	UKT	I+L	82,24
1282 1	UKT	I+L	81,58
1283 1 09	UKT	I+L	82,24
1286 B	UKT	I+L	72,01
1286 C 19,29	UKT	I+L	71,47
1288 09	UKT	I+L	73,43
1295	UKT	I+L	22,02
1311 A	UKT	I+L	82,54
1311 B	UKT	I+L	82,50
1311 D	K+UKT	I+L	49,30
1312 A	UKT	I+L	81,49
1312 B	UKT	I+L	14,11
1314A	UKT	I+L	81,70
1315A0	UKT	I+L	79,61
1316C	UKT	I+L	69,27
1319A	UKT	I+L	71,36
1319B09	UKT	I+L	68,78
1320 0	UKT	I+L	80,07
1321A0	UKT	I+L	69,70
1322A1	UKT	I+L	71,96
1323 A1 29	UKT	I+L	82,39
1325 0	UKT	I+L	83,86
1330 0	UKT	I+L	82,61
1332 A	UKT	I+L	80,64
1332 B	UKT	I+L	80,95
1333 1	UKT	I+L	80,92
1348B09	UKT	I+L	68,75
1349 09	UKT	I+L	71,06
1352 39	UKT	I+L	84,02
1353 C09	UKT	I+L	75,58
1372 09	UKT	I+L	68,18
1407 A1+29+39	UKT	I+L	83,56
1407 B09	UKT	I+L	82,18
1413 1+29	UKT	I+L	84,14
1414 1+29	UKT	I+L	83,88
1415 A1	K+UKT	I+L	78,65
1415 B	UKT	I+L	72,44

Obchodný celok (OC) č. 2:

OC č. 2: ochranný obvod Javorina - odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov, drewná hmota z lesných pozemkov bez lesných porastov (ostatných pozemkov):

Ochranný obvod Javorina – predpokladaný objem na rok: **7689,00 m³**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m3
1808A01	K+UKT	I+L	67,65
1808B11	K+UKT	I+L	58,65
1808C00	K+UKT+ ruč.sp	I+L	66,99
1809A10	K+UKT	I+L	44,15
1810C10	K+UKT	I+L	63,59
1810D10	K+UKT	I+L	17,58
1811A10	K+UKT	I+L	73,62
1813A00	K+UKT	I+L	22,96
1814 10	K+UKT	I+L	57,19
1815A11	K+UKT	I+L	71,29
1815A12	K+UKT	I+L	31,05
1815B10	K+UKT	I+L	65,57
1816B11	K+UKT	I+L	70,69
1816C00	K	I+L	13,32
1816C00	K	I+L	13,32
1830D00	K,T	I+L	13,85
1830G20	K+UKT	I+L	16,75
1832B00	K+UKT	I+L	27,28
1843C11	K+UKT	I+L	77,59
1844A20	K	I+L	1,00
1844B10	K+UKT	I+L	60,06
1844C10	K+UKT	I+L	60,42
1844D10	K+UKT	I+L	2,74
1844F11	K+UKT	I+L	78,42
1844G00	K+UKT	I+L	21,57
1844H00	K+UKT	I+L	64,56
1845 10	K+UKT	I+L	66,27
1846A01	K+UKT	I+L	78,18
1846A02	K+UKT	I+L	21,58
1846B00	K+UKT	I+L	27,33
1846C01	K+UKT	I+L	78,86
1846C02	K+UKT	I+L	27,16

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m3
1695A00	K,UKT	I+L	19,27
1695B11	K,UKT	I+L	82,73
1695B12	K,UKT	I+L	25,08
1695B20	K,UKT	I+L	15,25
1695C00	K,UKT	I+L	32,79
1696A00	K,UKT	I+L	32,57
1696B00	K,UKT	I+L	17,87
1696C09	K,UKT	I+L	59,27
1697 11	K,UKT	I+L	84,06
1697 12	K,UKT	I+L	1,00
1697 20	K,UKT	I+L	23,14
1697 39	K,UKT	I+L	82,16
1698 01	K,UKT	I+L	70,28
1698 02	K,UKT	I+L	23,78
1699A01	K,UKT	I+L	27,97
1699A02	K,UKT	I+L	1,00
1699B00	K,UKT	I+L	1,00
1699B00	K,UKT	I+L	1,00
1700A11	K,UKT	I+L	67,59
1700A12	K,UKT	I+L	1,00
1700B11	K,UKT	I+L	31,34
1700B29	K,UKT	I+L	67,34
1700C00	K,UKT	I+L	13,22
1700D00	K,UKT	I+L	1,00
1701A00	K,UKT	I+L	18,43
1701B00	K,UKT	I+L	1,00
1702B00	K,UKT	I+L	1,00
1702B09	K,UKT	I+L	71,26
1705 11	K,UKT	I+L	65,62
1705 39	K,UKT	I+L	35,69
1706A11	K,UKT	I+L	67,17
1706A12	K,UKT	I+L	14,59

1846D01	K+UKT	I+L	77,38
1846D02	K+UKT	I+L	21,69
1846E00	K+UKT	I+L	22,95
1846E01	K+UKT	I+L	22,95
1847 10	K, UKT	I+L	26,11
1848 00	K, UKT	I+L	7,08
1851B10	K, UKT	I+L	24,79
1851C00	K, UKT	I+L	24,21
1851D00	K	I+L	73,06
1852A20	K	I+L	9,50
1852B00	K, UKT	I+L	23,40
1852D00	K, UKT	I+L	64,02
1853A11	K, UKT	I+L	64,44
1853A20	K	I+L	9,56
1853B00	K, UKT	I+L	25,85
1858A11	K, UKT	I+L	74,14
1860B10	K, UKT	I+L	24,27
1860F10	K, UKT	I+L	67,07
1860G11	K, UKT	I+L	78,68
1860H11	K, UKT	I+L	73,60
1862D00	K, UKT	I+L	57,94
1862F20	K, UKT	I+L	3,67
1863D00	K, UKT	I+L	19,97
1864B00	K	I+L	20,12
1864C 00	K, UKT	I+L	11,18
1864D00	K, UKT	I+L	16,37
1866A10	K, UKT	I+L	40,16
1866A10	L	I+L	28,11
1866B00	K	I+L	33,41
1867A01	K, UKT	I+L	55,57
1868 11	K, UKT	I+L	51,09
1869A11	K, UKT	I+L	68,34
1869B11	K, UKT	I+L	76,95
1869C00	K, UKT	I+L	22,95
1869D00	K, UKT	I+L	5,19
1870A00	K, UKT	I+L	56,76
1870B00	K, UKT	I+L	19,81
1871 00	K, UKT	I+L	1,00
1871 00	K, UKT	I+L	1,00
1872A00	K, UKT	I+L	23,33
1872B10	K, UKT	I+L	57,45
1872C01	K, UKT	I+L	61,35
1873A11	K, UKT	I+L	79,89
1873A20	K, UKT	I+L	20,59
1873B11	K, UKT	I+L	64,25

1706A39	K,UKT	I+L	34,58
1706B11	K,UKT	I+L	81,44
1706B12	K,UKT	I+L	23,66
1706C10	K,UKT	I+L	63,69
1706D10	K,UKT	I+L	64,53
1707A00	K,UKT	I+L	60,24
1707A09	K,UKT	I+L	33,01
1709 11	K,UKT	I+L	78,09
1709 12	K,UKT	I+L	26,98
1710A11	K,UKT	I+L	82,16
1710A12	K,UKT	I+L	23,13
1710B00	K,UKT	I+L	25,74
1711A11	K,UKT	I+L	80,64
1711A12	K,UKT	I+L	14,84
1711B00	K,UKT	I+L	28,72
1712 11	K,UKT	I+L	78,74
1712 20	K,UKT	I+L	20,41
1712 49	K,UKT	I+L	80,94
1714B11	K,UKT	I+L	67,79
1714B12	K,UKT	I+L	16,92
1714C00	K,UKT	I+L	55,26
1714C09	K,UKT	I+L	82,16
1714D00	K,UKT	I+L	25,06
1714D09	K,UKT	I+L	76,20
1715A11	K,UKT	I+L	81,32
1715A12	K,UKT	I+L	15,32
1715B20	K,UKT	I+L	5,89
1715B39	K,UKT	I+L	70,67
1715C00	K,UKT	I+L	16,29
1716A11	K,UKT	I+L	81,92
1716A12	K,UKT	I+L	6,57
1716a20	K,UKT	I+L	15,72
1716B10	K,UKT	I+L	72,23
1716C11	K,UKT	I+L	81,69
1716C12	K,UKT	I+L	4,01
1716C20	K,UKT	I+L	15,72
1716C29	K,UKT	I+L	70,82
1717A11	K,UKT	I+L	82,55
1717A12	K,UKT	I+L	10,90
1717A20	K,UKT	I+L	15,50
1717B10	K,UKT	I+L	78,47
1718A11	K,UKT	I+L	81,54
1718A29	K,UKT	I+L	74,04
1718B10	K,UKT	I+L	80,62
1718C01	K,UKT	I+L	83,99

1873C01	UKT	I+L	83,03
1874A11	K, UKT	I+L	80,91
1874 B	K, UKT	I+L	22,75
1875 10	K	I+L	33,05
1876A11	K, UKT	I+L	53,20
1876B00	K, UKT	I+L	16,00
1877 10	K, UKT	I+L	55,33
1878A10	K, UKT	I+L	68,30
1878D10	K, UKT	I+L	68,17
1878E10	K, UKT	I+L	25,59
1879B 00	K, UKT	I+L	21,73
1880A11	K, UKT	I+L	61,61
1880 A20	K, UKT	I+L	1,00
1880 A20	K, UKT	I+L	1,00
1880 A20	K, UKT	I+L	1,00
1880B10	K, UKT	I+L	21,96
1881 11	K, UKT	I+L	78,43
1881 12	K,UKT	I+L	10,77
1881 20	K,UKT	I+L	9,59
1881 20	K,UKT	I+L	9,59
1882A11	K, UKT	I+L	66,19
1882A12	K, UKT	I+L	7,90
1882A20	K, UKT	I+L	10,34
1882A20	K, UKT	I+L	10,34
1882B00	K, UKT	I+L	29,68
1883A10	K, UKT	I+L	30,39
1883A19	K, UKT	I+L	71,57
1883G11	K, UKT	I+L	68,41
1886A10	K, UKT	I+L	30,33
1886B11	K, UKT	I+L	80,74
1886B12	K, UKT	I+L	61,27
1887 10	K, UKT	I+L	64,95
1888 10	K, UKT	I+L	57,71
1889 10	K, UKT	I+L	45,98
1892 10	K, UKT	I+L	36,75
1893D00	K, UKT	I+L	51,47
1903B11	K, UKT	I+L	69,34
1903B20	K, UKT	I+L	1,70
1641 01	K, UKT	I+L	78,34
1641 02	K, UKT	I+L	63,61
1642 11	K, UKT	I+L	33,16
1642 29	K, UKT	I+L	25,43
1643A10	K, UKT	I+L	29,51
1643A20	K, UKT	I+L	6,06

1718C02	K,UKT	I+L	23,17
1718D00	K,UKT	I+L	23,52
1719A01	K,UKT	I+L	34,45
1719A02	K,UKT	I+L	17,66
1719B00	K,UKT	I+L	32,66
1720 01	K,UKT	I+L	70,09
1720 02	K,UKT	I+L	22,89
1721 11	K,UKT	I+L	80,28
1721 20	K,UKT	I+L	22,90
1721 30	K,UKT	I+L	12,23
1722A11	K,UKT	I+L	72,37
1722A12	K,UKT	I+L	23,72
1722B00	K,UKT	I+L	70,42
1722C11	K,UKT	I+L	71,26
1722C12	K,UKT	I+L	17,61
1722D00	K,UKT	I+L	25,08
1723A11	K,UKT	I+L	82,16
1723A12	K,UKT	I+L	10,58
1723B10	K,UKT	I+L	36,06
1723C10	K,UKT	I+L	35,84
1723D00	K,UKT	I+L	28,79
1724 11	K,UKT	I+L	80,72
1724 20	K,UKT	I+L	24,39
1725 11	K,UKT	I+L	71,59
1725 20	K,UKT	I+L	13,48
1727A00	K,UKT	I+L	18,08
1728A11	K,UKT	I+L	84,31
1728A20	K,UKT	I+L	18,43
1728B11	K,UKT	I+L	82,95
1728B20	K,UKT	I+L	13,51
1728C01	K,UKT	I+L	36,95
1728D00	K,UKT	I+L	22,63
1730A10	K,UKT	I+L	67,88
1730B00	K,UKT	I+L	19,02
1731 10	K,UKT	I+L	27,01
1732 09	K,UKT	I+L	68,81
1733 10	K,UKT	I+L	21,12
1734A10	K,UKT	I+L	30,35
1734B00	K,UKT	I+L	70,52
1734B09	K,UKT	I+L	70,60
1735 11	K,UKT	I+L	79,04
1735 12	K,UKT	I+L	28,71
1735 20	K,UKT	I+L	22,69
1735 39	K,UKT	I+L	81,83

1643A29	K, UKT	I+L	58,89
1643A49	K, UKT	I+L	28,70
1643B00	K, UKT	I+L	23,45
1644A10	K, UKT	I+L	58,46
1644A20	K, UKT	I+L	6,77
1644A49	K, UKT	I+L	22,13
1644B00	K, UKT	I+L	28,04
1644C09	K, UKT	I+L	61,73
1645A11	K, UKT	I+L	29,73
1645A29	K, UKT	I+L	64,32
1645B00	K, UKT	I+L	28,29
1646 11	K, UKT	I+L	28,05
1646 29	K, UKT	I+L	60,65
1647A11	K, UKT	I+L	28,98
1647A39	K, UKT	I+L	61,09
1647B00	K, UKT	I+L	63,71
1648C01	K, UKT	I+L	74,40
1648C02	K, UKT	I+L	22,69
1648D00	K, UKT	I+L	54,72
1649 11	K, UKT	I+L	75,68
1649 12	K, UKT	I+L	22,73
1650 11	K, UKT	I+L	68,05
1650 12	K, UKT	I+L	59,97
1650 13	K, UKT	I+L	6,91
1653 11	K, UKT	I+L	26,03
1653 29	K, UKT	I+L	65,53
1654 11	K, UKT	I+L	65,51
1654 39	K, UKT	I+L	64,55
1655 11	K, UKT	I+L	31,40
1655 29	K, UKT	I+L	57,57
1656A11	K, UKT	I+L	68,77
1656A12	K, UKT	I+L	17,56
1656A20	K, UKT	I+L	4,40
1656A30	K, UKT	I+L	4,70
1656A39	K, UKT	I+L	63,32
1656B00	K, UKT	I+L	21,43
1657A11	K, UKT	I+L	29,78
1657A12	K, UKT	I+L	21,73
1657A20	K, UKT	I+L	6,70
1657A30	K, UKT	I+L	5,16
1657A49	K, UKT	I+L	58,02
1657B10	K, UKT	I+L	58,74
1657C00	K, UKT	I+L	18,28
1658 11	K, UKT	I+L	31,10
1659A11	K, UKT	I+L	76,75

1736A11	K,UKT	I+L	81,31
1736A12	K,UKT	I+L	24,52
1736A20	K,UKT	I+L	12,17
1736C10	K,UKT	I+L	71,29
1736C20	K,UKT	I+L	18,08
1736C39	K,UKT	I+L	69,56
1736D10	K,UKT	I+L	30,93
1736D19	K,UKT	I+L	70,60
1737A11	K,UKT	I+L	81,96
1737B00	K,UKT	I+L	61,29
1738A00	K,UKT	I+L	29,37
1738A09	K,UKT	I+L	83,42
1738B11	K,UKT	I+L	69,68
1738B19	K,UKT	I+L	82,51
1738b20	K,UKT	I+L	18,43
1739A10	K,UKT	I+L	69,93
1739B10	K,UKT	I+L	31,00
1739B19	K,UKT	I+L	81,93
1739C11	K,UKT	I+L	82,05
1739C12	K,UKT	I+L	15,11
1739C20	K,UKT	I+L	15,11
1739D00	K,UKT	I+L	31,33
1741A11	K,UKT	I+L	69,56
1741A12	K,UKT	I+L	17,14
1741A39	K,UKT	I+L	71,48
1741B11	K,UKT	I+L	71,48
1741B39	K,UKT	I+L	70,23
1742A11	K,UKT	I+L	72,08
1742A12	K,UKT	I+L	33,23
1742A13	K,UKT	I+L	18,03
1742A39	K,UKT	I+L	24,84
1742B01	K,UKT	I+L	24,62
1744 11	K,UKT	I+L	71,88
1744 12	K,UKT	I+L	23,53
1747B10	K,UKT	I+L	70,48
1748A10	K,UKT	I+L	72,38
1748B10	K,UKT	I+L	72,83
1748C10	K,UKT	I+L	36,16
1748D10	K,UKT	I+L	34,82
1748D29	K,UKT	I+L	79,91
1749A11	K,UKT	I+L	81,52
1749A20	K,UKT	I+L	20,68
1749A30	K,UKT	I+L	20,68
1749B10	K,UKT	I+L	28,14
1750A10	K,UKT	I+L	38,56

1659A12	K, UKT	I+L	17,29
1659A29	K, UKT	I+L	51,68
1659B01	K, UKT	I+L	67,28
1660 10	K, UKT	I+L	51,42
1660 20	K, UKT	I+L	7,14
1660 30	K, UKT	I+L	5,11
1660 39	K, UKT	I+L	69,95
1660 40	K, UKT	I+L	7,23
1660 59	K, UKT	I+L	53,95
1661A10	K, UKT	I+L	18,73
1661A20	K, UKT	I+L	5,44
1661B00	K, UKT	I+L	20,24
1661B00	K, UKT	I+L	20,24
1661B09	K, UKT	I+L	67,14
1662A11	K, UKT	I+L	64,76
1662A12	K, UKT	I+L	6,82
1662A20	K, UKT	I+L	18,96
1662A30	K, UKT	I+L	4,94
1662B01	K, UKT	I+L	22,72
1663 11	K, UKT	I+L	27,07
1663 29	K, UKT	I+L	26,25
1664 11	K, UKT	I+L	51,47
1664 29	K, UKT	I+L	54,02
1664 39	K, UKT	I+L	51,47
1665 09	K, UKT	I+L	58,39
1666 11	K, UKT	I+L	60,35
1666 29	K, UKT	I+L	62,94
1667 09	K, UKT	I+L	58,87
1668 11	K, UKT	I+L	61,44
1668 29	K, UKT	I+L	57,61
1669 09	K	I+L	58,76
1670 11	K, UKT	I+L	29,77
1670 12	K, UKT	I+L	20,71
1671 11	K, UKT	I+L	69,17
1671 12	K, UKT	I+L	63,40
1671 13	K, UKT	I+L	15,52
1672A00	K	I+L	24,52
1672A00	K	I+L	24,52
1672B00	K	I+L	7,92
1672B09	K	I+L	72,84
1673 11	K, UKT	I+L	57,52
1673 12	K, UKT	I+L	6,10
1673 19	K, UKT	I+L	76,73
1674A11	K, UKT	I+L	26,22
1674A39	K, UKT	I+L	23,42

1750B10	K,UKT	I+L	36,34
1750C00	K,UKT	I+L	29,01
1751A00	K,UKT	I+L	32,10
1751B09	K,UKT	I+L	82,16
1752 11	K,UKT	I+L	83,66
1752 12	K,UKT	I+L	35,17
1752 20	K,UKT	I+L	11,17
1753A1	K,UKT	I+L	38,73
1753A29	K,UKT	I+L	81,27
1753B00	K,UKT	I+L	35,61
1754 01	K,UKT	I+L	34,39
1754 09	K,UKT	I+L	83,40
1755 01	K,UKT	I+L	61,28
1756A01	K,UKT	I+L	83,94
1756A02	K,UKT	I+L	21,92
1756B01	K,UKT	I+L	84,06
1756B02	K,UKT	I+L	3,82
1757 01	K,UKT	I+L	83,93
1757 02	K,UKT	I+L	26,10
1758A00	K,UKT	I+L	34,79
1758B00	K,UKT	I+L	37,49
1605A11	UKT	I+L	77,29
1605A29	K	I+L	82,90
1630 01	K, UKT	I+L	66,27
1630 02	K, UKT	I+L	24,49
1631A00	K	I+L	28,67
1631A09	K	I+L	79,72
1632A00	K	I+L	26,63
1633 11	K, UKT	I+L	73,15
1633 12	K, UKT	I+L	16,02
1633 20	K, UKT	I+L	22,53
1634A11	UKT	I+L	68,84
1634A12	UKT	I+L	16,52
1634A20	K, UKT	I+L	18,77
1634B10	K, UKT	I+L	30,66
1635A00	K, UKT	I+L	24,01
1636A11	K, UKT	I+L	60,79
1636B00	K, UKT	I+L	21,02
1637A10	K, UKT	I+L	24,32
1637B00	K, UKT	I+L	19,75
1638 11	K, UKT	I+L	24,05
1639 11	K, UKT	I+L	66,35
1639 12	K, UKT	I+L	23,76
1640A11	UKT	I+L	78,98
1640B00	K, UKT	I+L	67,27

1674B00	K, UKT	I+L	20,19	1677A10	UKT	I+L	77,62
1676 09	K, UKT	I+L	18,79	1677A20	K	I+L	26,63
1678 11	K, UKT	I+L	66,47	1759B00	K,UKT	I+L	57,98
1678 12	K, UKT	I+L	20,63	1759C00	K, UKT	I+L	20,79
1678 20	K, UKT	I+L	3,66	1768A02	K, UKT	I+L	31,65
1678 29	K, UKT	I+L	62,85	1768B00	K, UKT	I+L	28,38
1681A00	K, UKT	I+L	6,98	1769A01	K,UKT	I+L	72,96
1681A01	K, UKT	I+L	6,98	1769B00	K,UKT	I+L	57,48
1681B00	K, UKT	I+L	4,78	1770 01	K,UKT	I+L	60,49
1682A00	K, UKT	I+L	8,69	1772 10	K, UKT	I+L	55,41
1682B00	K, UKT	I+L	8,13	1778A10	K, UKT	I+L	63,54
1683A10	UKT	I+L	63,75	1779A10	K, UKT	I+L	27,72
1683A29	K, UKT	I+L	59,17	1779B10	K, UKT	I+L	26,75
1683B01	K	I+L	30,88	1783 00	UKT	I+L	64,42
1684 11	K	I+L	68,94	1785 01	K, UKT	I+L	80,79
1684 20	K	I+L	22,43	1795A11	K, UKT	I+L	74,57
1684 30	K	I+L	1,00	1795B11	K, UKT	I+L	64,80
1684 39	K	I+L	78,40	1796A11	K, UKT	I+L	64,64
1685A00	K, UKT	I+L	1,00	1796B10	UKT,K	I+L	26,53
1685B00	K, UKT	I+L	1,00	1796B10	L,UKT,K	I+L	9,92
1685B09	K, UKT	I+L	71,11	1797A11	UKT	I+L	82,41
1686 00	K, UKT	I+L	1,00	1797A12	UKT	I+L	31,86
1686 09	K, UKT	I+L	59,35	1797B00	UKT	I+L	82,47
1687A11	K	I+L	68,89	1797C00	K, UKT	I+L	22,17
1687A12	K	I+L	1,00	1798A11	UKT	I+L	82,16
1687A20	K, UKT	I+L	22,69	1798A12	UKT	I+L	23,13
1687A30	K	I+L	1,00	1798B11	K, UKT	I+L	65,57
1687B01	K, UKT	I+L	19,58	1799B10	K, UKT	I+L	64,27
1687B02	K, UKT	I+L	1,00	1800 10	UKT	I+L	80,26
1688 10	UKT	I+L	58,66	1801A11	K, UKT	I+L	80,11
1689 09	K, UKT	I+L	65,13	1801B00	K, UKT	I+L	29,39
1692 10	K, UKT	I+L	3,30	1803 10	K, UKT	I+L	61,51
1662A49	K,UKT	I+L	29,63	1804 11	UKT	I+L	77,18
1680A00	K,UKT	I+L	30,34	1805 11	UKT	I+L	79,45
1680B00	K,UKT	I+L	19,14	1806 11	UKT	I+L	79,45
1693 11	K,UKT	I+L	35,14	1807A01	K, UKT	I+L	81,39
1694 11	K,UKT	I+L	81,39	1807A02	K, UKT	I+L	66,23
1694 12	K,UKT	I+L	25,97	1807B01	K, UKT	I+L	26,87

Obchodný celok (OC) č. 3:

OC č. 3: ochranný obvod Roháče - odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov, drewná hmota z lesných pozemkov bez lesných porastov (ostatných pozemkov):

Ochranný obvod Roháče – predpokladaný objem: **9800,00 m³**

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
206 11	UKT	I+L	80,48
206 11	K, UKT	I+L	78,83
206 20	UKT	I+L	25,72
206 20	K, UKT	I+L	26,74
206 30	K, UKT	I+L	1,00
207 11	UKT	I+L	80,48
207 11	K, UKT	I+L	78,83
207 20	K, UKT	I+L	1,00
208 10	UKT	I+L	72,74
208 10	K, UKT	I+L	70,53
209E10	UKT	I+L	56,73
209E10	K, UKT	I+L	54,25
209F10	UKT	I+L	72,74
209F10	K, UKT	I+L	70,53
210A00	UKT	I+L	56,73
210A00	K, UKT	I+L	54,25
210B10	UKT	I+L	72,74
210B10	K, UKT	I+L	70,53
210B20	K, UKT	I+L	1,00
211 11	UKT	I+L	80,48
211 11	K, UKT	I+L	78,83
211 20	K, UKT	I+L	1,00
212 11	UKT	I+L	80,48
212 11	K, UKT	I+L	78,83
212 20	K, UKT	I+L	1,00
212 30	K, UKT	I+L	1,00
213A10	K, UKT	I+L	26,74
213A10	K, UKT	I+L	26,74
213A10	UKT	I+L	25,72
213B10	K, UKT	I+L	26,74
213B10	UKT	I+L	25,72
214 11	UKT	I+L	80,48
214 11	K, UKT	I+L	78,83
214 20	K, UKT	I+L	26,74
214 20	UKT	I+L	25,72
215A11	UKT	I+L	80,48
215A11	K, UKT	I+L	78,83
215A20	UKT	I+L	18,24
215A30	UKT	I+L	25,72

JPRL	technológia	drevina	navrhovaná cena bez DPH EUR/m ³
365 1	K, UKT	I+L	69,27
366a0	K, UKT	I+L	61,27
366b0	K, UKT	I+L	53,55
366c1	K, UKT	I+L	76,12
366c1	K, UKT, L	I+L	49,82
367a0	K, UKT	I+L	64,84
367b0	K, UKT	I+L	64,61
368 1	K, UKT	I+L	57,14
371 1	K, UKT, L	I+L	40,36
372a1	K, UKT	I+L	65,14
372b0	K, UKT	I+L	50,62
372b0	K, UKT, L	I+L	28,35
373 0	UKT	I+L	73,10
373 0	K, UKT	I+L	70,44
374a	K, UKT	I+L	25,30
374b	UKT	I+L	81,75
374B	K, UKT	I+L	80,21
374B20	K, UKT	I+L	25,95
375a0	K, UKT, L	I+L	40,36
375a0	K, UKT	I+L	60,60
375b0	K, UKT, L	I+L	29,33
375b0	K, UKT	I+L	63,15
376A0	K, UKT	I+L	64,21
376b1	K, UKT, L	I+L	40,36
376B20	K, UKT	I+L	6,86
379b0	K, UKT	I+L	18,24
379b0	K, UKT, L	I+L	1,00
380 1	UKT	I+L	81,22
380 1	K, UKT	I+L	79,40
380 2	K, UKT	I+L	22,13
381a0	UKT	I+L	82,06
381A0	K, UKT	I+L	80,24
381b0	UKT	I+L	65,28
381b0	K, UKT	I+L	58,31
381b0	K, UKT, L	I+L	40,36
382 2	K, UKT	I+L	21,66
385b1	K, UKT	I+L	61,62
385b1	K, UKT, L	I+L	40,36
386 1	K, UKT	I+L	55,52

215B10	UKT	I+L	60,48
229A11	UKT	I+L	75,07
229A11	K, UKT	I+L	72,62
229A11	K, UKT, L	I+L	58,53
229B00	K, UKT, L	I+L	58,53
229B00	UKT	I+L	75,07
229B00	K, UKT	I+L	72,62
230 10	UKT	I+L	66,19
230 10	K, UKT	I+L	63,71
230 10	K, UKT, L	I+L	58,53
231A10	UKT	I+L	66,19
231A10	K, UKT	I+L	63,71
234 10	K, UKT	I+L	72,09
234 10	UKT	I+L	71,99
234 10	K, UKT, L	I+L	54,85
235 10	K, UKT	I+L	72,09
235 10	UKT	I+L	72,06
235 10	K, UKT, L	I+L	54,85
236 10	K, UKT, L	I+L	54,85
236 10	K, UKT	I+L	72,09
236 10	UKT	I+L	72,06
237 10	K, UKT	I+L	72,09
237 10	UKT	I+L	72,06
237 10	K, UKT, L	I+L	54,85
242A00	K, UKT	I+L	42,21
242A00	UKT	I+L	46,48
242A00	K, UKT, L	I+L	28,35
242B00	K, UKT	I+L	57,28
242B00	K, UKT, L	I+L	49,74
243 10	UKT	I+L	80,48
243 10	K, UKT	I+L	78,83
246 00	UKT	I+L	80,48
246 00	K, UKT	I+L	78,83
247 10	K, UKT	I+L	78,83
247 10	K, UKT, L	I+L	62,07
247,10	UKT	I+L	80,48
248 10	K, UKT	I+L	78,83
248 10	K, UKT, L	I+L	62,07
249A10	K, UKT	I+L	57,28
249A10	K, UKT, L	I+L	49,74
249B00	K, UKT	I+L	57,28
249B00	K, UKT, L	I+L	49,74
249C01	K, UKT	I+L	57,28
249C01	K, UKT, L	I+L	49,74
249D10	K, UKT	I+L	57,28

386 1	K, UKT, L	I+L	40,36
387a0	K, UKT	I+L	20,02
387b0	K, UKT	I+L	24,53
388B2	K, UKT	I+L	7,40
396 0	K, UKT	I+L	20,55
407a1	K, UKT, L	I+L	40,36
408 1	K, UKT	I+L	20,76
410a1	UKT	I+L	79,18
410A1	K, UKT	I+L	73,58
410a1	K, UKT, L	I+L	49,82
410a2	K, UKT	I+L	23,84
410b2	K, UKT	I+L	19,37
411 1	UKT	I+L	79,98
411 1	K, UKT	I+L	73,44
411 1	K, UKT, L	I+L	49,82
411 2	K, UKT	I+L	21,63
412a0	K, UKT	I+L	55,77
412a0	K, UKT, L	I+L	28,35
412c0	K, UKT	I+L	64,21
413 0	K, UKT	I+L	62,11
414a0	K, UKT	I+L	25,09
414b1	UKT	I+L	70,24
414B1	K, UKT	I+L	68,18
415 1	K, UKT	I+L	58,31
451 0	K, UKT	I+L	17,56
457 0	UKT	I+L	80,21
457 0	K, UKT	I+L	77,30
458a1	UKT	I+L	81,50
458A1	K, UKT	I+L	77,86
458b1	K, UKT	I+L	74,18
459 0	K, UKT	I+L	54,53
459 0	K, UKT, L	I+L	40,36
460a1	UKT	I+L	67,26
460a1	K, UKT	I+L	62,01
460b1	UKT	I+L	81,50
460b1	K, UKT	I+L	79,96
295A11	K, UKT	I+L	75,45
295a20	K, UKT	I+L	22,60
295A20	K, UKT	I+L	1,00
295B00	K, UKT	I+L	57,36
297 1	K, UKT	I+L	70,17
298 1	K, UKT	I+L	74,24
299 1	K, UKT	I+L	70,17
302b11	K, UKT	I+L	76,52
318a11	K, UKT	I+L	76,52

249D10	K, UKT, L	I+L	49,74
250A00	K, UKT	I+L	47,82
250A00	K, UKT, L	I+L	40,28
250B00	K, UKT	I+L	7,45
250B00	K, UKT, L	I+L	1,00
254A20	K, UKT	I+L	9,23
254A20	K, UKT, L	I+L	1,00
254B10	K, UKT	I+L	7,45
254B10	UKT	I+L	11,72
254B10	K, UKT, L	I+L	1,00
254C01	K, UKT	I+L	72,09
254C01	K, UKT, L	I+L	54,85
255A00	K, UKT	I+L	7,45
255A00	K, UKT, L	I+L	1,00
255B00	K, UKT	I+L	63,92
255B00	UKT	I+L	63,50
255B00	K, UKT, L	I+L	40,36
255C01	K, UKT	I+L	73,38
255C01	UKT	I+L	72,96
255C01	K, UKT, L	I+L	49,82
256 00	K, UKT	I+L	75,55
256 00	K, UKT, L	I+L	55,50
257 00	K, UKT	I+L	75,55
257 00	K, UKT, L	I+L	55,50
258A00	UKT	I+L	80,48
258A00	K, UKT	I+L	78,83
258B00	UKT	I+L	65,61
258B00	K, UKT	I+L	63,16
258B00	K, UKT, L	I+L	49,07
258C00	K, UKT, L	I+L	49,07
258C00	UKT	I+L	65,61
258C00	K, UKT	I+L	63,16
259A00	K, UKT	I+L	75,55
259A00	K, UKT, L	I+L	55,50
259B00	K, UKT	I+L	75,55
259B00	K, UKT, L	I+L	55,50
260 00	K, UKT	I+L	64,97
261A00	K, UKT	I+L	78,83
261A00	K, UKT, L	I+L	49,82
261B00	K, UKT	I+L	69,37
261B00	K, UKT, L	I+L	40,36
262 10	K, UKT	I+L	69,37
263 10	UKT	I+L	62,13
263 10	K, UKT	I+L	63,92
263 10	K, UKT, L	I+L	43,64

318b11	K, UKT	I+L	76,52
318b29	K, UKT	I+L	76,52
318b29	K, UKT, L	I+L	49,82
319 11	K, UKT	I+L	76,52
319 11	K, UKT, L	I+L	49,82
320 11	K, UKT	I+L	76,52
320 11	K, UKT, L	I+L	49,82
321 1	K, UKT	I+L	76,52
321 10	K, UKT, L	I+L	49,82
322a10	K, UKT	I+L	67,78
322a10	K, UKT, L	I+L	49,82
322b10	K, UKT	I+L	58,32
322b10	K, UKT, L	I+L	28,35
329a10	K, UKT	I+L	63,82
329a10	K, UKT, L	I+L	49,82
329b00	K, UKT	I+L	55,40
329b00	K, UKT, L	I+L	28,35
329c00	K, UKT	I+L	55,40
329c00	K, UKT, L	I+L	28,35
330 1	K, UKT	I+L	58,03
330 1	K, UKT, L	I+L	28,35
331 10	K, UKT	I+L	67,78
331 10	K, UKT, L	I+L	49,82
332 11	K, UKT	I+L	72,55
332 11	K, UKT, L	I+L	49,82
332 29	K, UKT	I+L	72,55
332 29	K, UKT, L	I+L	49,82
333 01	K, UKT	I+L	73,78
334 10	K, UKT	I+L	65,24
334 10	K, UKT, L	I+L	49,82
335a10	K, UKT	I+L	56,35
335b11	K, UKT	I+L	62,14
336 10	K, UKT	I+L	62,14
337a10	K, UKT, L	I+L	49,82
337b10	K, UKT	I+L	49,82
338 10	K, UKT	I+L	74,24
338 10	K, UKT, L	I+L	49,82
339 00	K, UKT	I+L	73,78
339 00	K, UKT, L	I+L	49,82
340 01	K, UKT	I+L	71,91
340 01	K, UKT, L	I+L	49,82
341 11	K, UKT	I+L	71,91
341 11	K, UKT, L	I+L	49,82
343A11	K, UKT	I+L	74,94
344A1	K, UKT	I+L	69,29

264 10	K, UKT	I+L	66,09
264 10	K, UKT, L	I+L	46,04
265 10	K, UKT, L	I+L	35,85
266 00	K, UKT	I+L	66,09
266 00	K, UKT, L	I+L	42,72
267A10	K, UKT	I+L	78,83
267A10	K, UKT, L	I+L	62,07
267B00	K, UKT	I+L	64,97
267B00	UKT	I+L	62,13
267B00	K, UKT, L	I+L	43,64
268A00	K, UKT, L	I+L	43,64
268A00	K, UKT	I+L	64,97
268A00	UKT	I+L	62,13
268B00	K, UKT	I+L	69,37
268B00	K, UKT, L	I+L	52,61
273 10	UKT	I+L	62,13
273 10	K, UKT	I+L	64,97
273 10	K, UKT, L	I+L	43,64
274 10	UKT	I+L	62,13
274 10	K, UKT	I+L	64,97
274 10	K, UKT, L	I+L	43,64
275 10	K, UKT, L	I+L	43,64
276 10	K, UKT, L	I+L	43,64
277A10	K, UKT	I+L	63,19
277A10	K, UKT, L	I+L	43,49
277B00	K, UKT, L	I+L	31,67
280B10	K, UKT, L	I+L	28,35
280C10	K, UKT	I+L	70,53
280C20	K, UKT	I+L	19,49
281 10	K, UKT	I+L	68,22
281 10	K, UKT, L	I+L	52,95
281 20	K, UKT, L	I+L	1,00
287B10	K, UKT	I+L	42,21
287B10	K, UKT, L	I+L	28,35
288 10	K, UKT, L	I+L	53,10
289 10	K, UKT, L	I+L	53,10
290 10	K, UKT	I+L	26,74
290 20	K, UKT	I+L	1,00
291 20	K, UKT	I+L	1,00
292 20	K, UKT	I+L	1,00
293 10	K, UKT	I+L	63,71
293 10	K, UKT, L	I+L	54,85
293 20	K, UKT	I+L	7,45
293 20	K, UKT, L	I+L	1,00
294 11	K, UKT	I+L	68,22

344A1	K, UKT, L	I+L	49,82
345A1	K, UKT	I+L	56,06
345A1	K, UKT, L	I+L	40,36
347 1	K, UKT	I+L	73,78
347 1	K, UKT, L	I+L	49,82
348 1	K, UKT	I+L	56,43
348 1	K, UKT, L	I+L	40,36
349a1	K, UKT, L	I+L	40,36
349b1	K, UKT, L	I+L	28,35
351b0	K, UKT	I+L	52,05
351b0	K, UKT, L	I+L	40,36
352 0	K, UKT	I+L	52,05
352 0	K, UKT, L	I+L	40,36
353 1	K, UKT	I+L	52,05
353 1	K, UKT, L	I+L	40,36
354 1	K, UKT	I+L	77,87
355 0	K, UKT	I+L	77,87
356a1	K, UKT	I+L	68,41
356b1	K, UKT	I+L	77,87
357a1	K, UKT	I+L	54,36
357a1	K, UKT, L	I+L	40,36
358 1	K, UKT	I+L	54,36
358 1	K, UKT, L	I+L	40,36
359a1	K, UKT, L	I+L	40,36
359a1	K, UKT	I+L	55,83
362 1	K, UKT, L	I+L	40,36
362 1	K, UKT	I+L	55,83
363 1	K, UKT	I+L	51,21
363 1	K, UKT, L	I+L	40,36
527 11	K, UKT	I+L	65,99
529 0	K, UKT	I+L	65,94
101 0	K,T	I+L	37,89
306 0	K,T	I+L	68,14
307 0	K,T	I+L	27,14
308 0	K,T	I+L	65,53
309 0	K,T	I+L	68,14
313A1	K,T	I+L	71,54
313B0	K,T	I+L	68,58
314 1	K,T	I+L	68,58
315 1	K,T	I+L	71,54
343B1	K,T	I+L	68,37
461 1	K+UKT	I+L	72,21
462a1	K+UKT	I+L	66,54
462a1	Lan+UKT	I+L	47,37
462b0	K+UKT	I+L	66,54

294 11	K, UKT, L	I+L	52,95
294 20	K, UKT	I+L	7,45
296 1	K, UKT	I+L	70,73
515 01	K, UKT	I+L	71,02
522 10	K, UKT	I+L	61,07
523 00	K, UKT, L	I+L	40,36
525 00	K, UKT	I+L	69,37
526 10	UKT	I+L	62,13
526 10	K, UKT, L	I+L	40,36
526 20	K, UKT, L	I+L	1,00
416A1	UKT	I+L	60,83
416A1	K, UKT	I+L	51,52
416A1	K, UKT, L	I+L	40,36
416B	UKT	I+L	25,79
416B	K, UKT	I+L	17,04
416B	K, UKT, L	I+L	5,60
417a0	K, UKT	I+L	14,02
417B	UKT	I+L	52,91
417B	K, UKT	I+L	33,12
417B	K, UKT, L	I+L	28,35
418 1	K, UKT, L	I+L	40,36
418 1	UKT	I+L	64,43
418 1	K, UKT	I+L	52,75
419A	K, UKT	I+L	35,33
419A	UKT	I+L	51,79
419A	K, UKT, L	I+L	40,36
419B1	K, UKT, L	I+L	28,35
419B1	UKT	I+L	62,25
419B1	K, UKT	I+L	52,61
419B2	K, UKT, L	I+L	1,00
419B2	UKT	I+L	12,08
419B2	K, UKT	I+L	5,52
420A1	K, UKT	I+L	58,31
420A1	UKT	I+L	55,78
420A1	K, UKT, L	I+L	46,84
420B	UKT	I+L	20,74
420B	K, UKT	I+L	1,83
420B	K, UKT, L	I+L	1,00
421 1	K, UKT, L	I+L	40,36
421 1	UKT	I+L	65,40
421 1	K, UKT	I+L	44,92
421 2	UKT	I+L	19,27
421 2	K, UKT	I+L	0,36
421 2	K, UKT, L	I+L	1,00
422A1	UKT	I+L	65,40

462b0	Lan+UKT	I+L	47,37
463a0	Lan+UKT	I+L	45,83
464b0	K+UKT	I+L	58,32
464b0	Lan+UKT	I+L	37,83
464c0	K+UKT	I+L	60,70
464c0	Lan+UKT	I+L	41,83
465 0	K+UKT	I+L	66,99
465 0	Lan+UKT	I+L	44,77
466a0	K+UKT	I+L	67,83
466a0	Lan+UKT	I+L	42,86
466b1	K+UKT	I+L	69,80
466b1	Lan+UKT	I+L	50,62
467 1	K+UKT	I+L	69,80
467 1	Lan+UKT	I+L	50,62
468a0	K+UKT	I+L	69,80
468a0	Lan+UKT	I+L	50,62
468b0	K+UKT	I+L	70,12
468b0	Lan+UKT	I+L	45,83
468c1	K+UKT	I+L	69,80
468c1	Lan+UKT	I+L	50,62
469 1	K+UKT	I+L	69,80
469 1	Lan+UKT	I+L	50,62
470 1	K+UKT	I+L	72,30
470 1	K,T,L	I+L	52,84
471A0	K,T,L	I+L	53,68
471B0	K,T,L	I+L	53,95
472A1	K,T	I+L	67,39
472A1	K,T,L	I+L	57,20
472B1	K,T,L	I+L	57,20
473 1	K,T	I+L	69,00
474A0	K,T	I+L	69,27
474B0	K,T	I+L	73,49
482A0	K,T	I+L	67,89
482A0	K,T,L	I+L	52,17
482B1	K,T	I+L	67,26
482C0	K,T	I+L	28,08
483 1	K,T	I+L	67,89
484A1	K,T	I+L	68,19
484B1	K,T	I+L	64,05
485 1	K,T	I+L	67,21
485 1	K,T,L	I+L	53,27
485 4	K,T	I+L	68,59
486A0	K,T	I+L	27,28
486B1	K,T	I+L	66,90
487A0	K,T	I+L	67,26

422A1	K, UKT	I+L	51,57
422A1	K, UKT, L	I+L	40,36
423A1	UKT	I+L	63,59
423A1	K, UKT	I+L	58,31
423B1	UKT	I+L	69,65
423B2	UKT	I+L	63,13
423B2	K, UKT	I+L	57,52
424 1	UKT	I+L	66,29
424 1	K, UKT	I+L	60,86
424 2	UKT	I+L	56,38
424 2	K, UKT	I+L	46,13
425 1	UKT	I+L	63,04
425 1	K, UKT	I+L	47,53
425 1	K, UKT, L	I+L	40,36
429 1	UKT	I+L	64,05
429 1	K, UKT	I+L	46,72
429 1	K, UKT, L	I+L	40,36
433A1	UKT	I+L	62,93
433A1	K, UKT	I+L	45,24
433A1	K, UKT, L	I+L	40,36
434A1	UKT	I+L	61,36
434A1	K, UKT	I+L	40,32
434A1	K, UKT, L	I+L	28,35
436B1	UKT	I+L	64,43
436B2	UKT	I+L	13,69
436B2	K, UKT	I+L	7,17
436B39	UKT	I+L	63,37
437C	UKT	I+L	13,40
437C	K, UKT, L	I+L	1,00
437C	K, UKT	I+L	1,00
437D1	UKT	I+L	65,45
437D1	K, UKT	I+L	51,07
437D2	UKT	I+L	1,00
437D2	K, UKT	I+L	1,00
438A1	K, UKT, L	I+L	49,82
438A1	UKT	I+L	74,58
438A1	K, UKT	I+L	60,56
438B	K, UKT, L	I+L	49,82
438B	UKT	I+L	75,04
438B	K, UKT	I+L	61,03
439B1	K, UKT, L	I+L	40,36
439B1	UKT	I+L	61,08
439B1	K, UKT	I+L	46,70
439B2	UKT	I+L	10,76
439B2	K, UKT	I+L	1,00

487B1	K,T	I+L	68,78
488A0	K,T	I+L	68,33
488B1	K,T	I+L	70,20
488B4	K,T	I+L	70,20
489 0	K,T	I+L	66,68
490 1	K,T	I+L	69,13
490 1	K,T,L	I+L	57,06
491 1	K,T	I+L	66,27
491 1	K,T,L	I+L	56,08
492 1	K,T	I+L	67,58
492 1	K,T,L	I+L	53,23
493 1	K,T	I+L	66,34
494A1	K,T	I+L	67,69
494A1	K,T,L	I+L	52,17
494B0	K,T	I+L	65,14
494B0	K,T,L	I+L	52,17
495A1	K,T	I+L	70,02
495A1	K,T,L	I+L	53,95
495B1	K,T	I+L	67,89
495B1	K,T,L	I+L	55,82
496 1	K,T	I+L	71,28
496 1	K,T,L	I+L	55,82
497 0	K,T	I+L	56,96
497 0	K,T,L	I+L	51,05
498 1	K,T	I+L	56,52
498 1	K,T,L	I+L	50,61
498 2	K,T	I+L	56,52
499 1	K,T	I+L	56,93
499 1	K,T,L	I+L	50,36
500 1	K,T	I+L	42,75
500 2	K,T	I+L	42,75
504B1	K,T	I+L	56,33
504B1	K,T,L	I+L	52,17
504C0	K,T	I+L	67,89
506A1	K,T	I+L	67,66
506A1	K,T,L	I+L	53,72
506B1	K,T,L	I+L	51,38
507A0	K,T	I+L	69,04
507B0	K,T	I+L	27,28
507C1	K,T	I+L	66,90
507C1	K,T,L	I+L	53,46
508A1	K,T	I+L	66,01
508A1	K,T,L	I+L	55,82
508B1	K,T	I+L	56,96
508B1	K,T,L	I+L	54,30

440A	K, UKT, L	I+L	40,36
440A	UKT	I+L	56,72
440A	K, UKT	I+L	45,46
440B1	K, UKT, L	I+L	40,36
440B1	UKT	I+L	62,90
440B1	K, UKT	I+L	55,67
441 0	UKT	I+L	63,49
441 0	K, UKT	I+L	55,77
442A1	UKT	I+L	64,05
442A1	K, UKT, L	I+L	40,36
442A2	UKT	I+L	1,00
442B	UKT	I+L	21,30
442B	K, UKT	I+L	9,04
443A1	K, UKT, L	I+L	40,36
443A1	UKT	I+L	62,60
443A1	K, UKT	I+L	48,16
443B	K, UKT, L	I+L	28,35
443B	UKT	I+L	58,19
443B	K, UKT	I+L	43,64
444B1	K, UKT, L	I+L	1,00
444B1	UKT	I+L	10,76
444B1	K, UKT	I+L	1,00
444C1	K, UKT, L	I+L	40,36
444C1	UKT	I+L	61,42
444C1	K, UKT	I+L	43,72
444D	UKT	I+L	53,96
444D	K, UKT	I+L	35,30
444D	K, UKT, L	I+L	28,35
444F	K, UKT	I+L	53,38
444F	UKT	I+L	61,91
445A	UKT	I+L	58,86
445A	K, UKT	I+L	51,34
445B1	UKT	I+L	62,65
445B1	K, UKT	I+L	48,27
445B1	K, UKT, L	I+L	40,36
445B2	UKT	I+L	47,05
445B2	K, UKT	I+L	38,26
445B2	K, UKT, L	I+L	28,35
445C	UKT	I+L	62,25
445C	K, UKT	I+L	40,36
445C	K, UKT, L	I+L	28,35
446A1	UKT	I+L	59,02
446A1	K, UKT	I+L	47,22
446A1	K, UKT, L	I+L	40,36
446B	UKT	I+L	63,04

509 0	K,T	I+L	65,25
510A1	K,T	I+L	67,16
510B1	K,T	I+L	67,45
511A1	K,T,L	I+L	50,94
511B1	K,T,L	I+L	51,91
513 0	K,T	I+L	70,87
531A1	K,T	I+L	69,26
531B0	K,T	I+L	67,48
324 A	K,UKT	I+L	71,51
325	K,UKT	I+L	71,51
326 1	K,RS,UKT	I+L	65,01
327 1	K,RS,UKT	I+L	65,01
328 1	K,UKT	I+L	68,53
329 1	K,L,UKT	I+L	43,08
334 A	K,UKT	I+L	52,86
334 B	K,L,UKT	I+L	42,65
335 0	K,UKT	I+L	57,70
335 0	K,UKT	I+L	52,86
337 1	K,UKT	I+L	52,86
337 1	K,L,UKT	I+L	45,25
341	K,UKT	I+L	52,86
341 0	K,L,UKT	I+L	42,65
342 1	K,UKT	I+L	52,86
342 1	K,L,UKT	I+L	46,56
343	K,UKT	I+L	52,67
343 0	K,L,UKT	I+L	44,12
344 A	K,UKT	I+L	61,70
344 A	L,UKT	I+L	51,21
344 A	K,L,UKT	I+L	48,11
344 B1	K,UKT	I+L	61,70
360 1	K,UKT	I+L	65,52
360 1	K,L,UKT	I+L	51,97
361 A 1	K,UKT	I+L	71,51
361 A2	K,UKT	I+L	29,13
361 A3	K,UKT	I+L	29,13
361 B 1	K,UKT	I+L	61,70
363	K,UKT	I+L	68,53
364 1	K,UKT	I+L	68,53
365 1	K,UKT	I+L	61,70
365 2	K,UKT	I+L	16,09
366 1	K,UKT	I+L	65,52
387 A	K,UKT	I+L	15,31
387 B	K,UKT	I+L	15,31
388 A	K,UKT	I+L	62,08
388 B 1	K,UKT	I+L	66,21

446B	K, UKT	I+L	48,65
446B	K, UKT, L	I+L	40,36
446C1	UKT	I+L	1,00
446C1	K, UKT	I+L	1,00
446D	UKT	I+L	63,04
446D	K, UKT	I+L	48,65
446D	K, UKT, L	I+L	40,36
446E	K, UKT, L	I+L	40,36
446E	UKT	I+L	65,40
446E	K, UKT	I+L	44,92
446F	UKT	I+L	64,15
446F	K, UKT	I+L	56,89
447A1	UKT	I+L	66,98
447A1	K, UKT	I+L	56,28
447A1	K, UKT, L	I+L	40,36
447B1	UKT	I+L	66,29
447B2	UKT	I+L	14,80
447C	UKT	I+L	23,91
447C	K, UKT	I+L	5,25
447C	K, UKT, L	I+L	1,00
448A	UKT	I+L	67,62
448B1	UKT	I+L	64,30
448B1	K, UKT	I+L	53,74
448B1	K, UKT, L	I+L	40,36
448B2	UKT	I+L	11,26
448B2	K, UKT	I+L	1,00
448C1	UKT	I+L	65,16
448C1	K, UKT	I+L	57,82
448C2	UKT	I+L	11,88
448C2	K, UKT	I+L	1,35
448D1	UKT	I+L	61,97
448D1	K, UKT	I+L	44,21
448D1	K, UKT, L	I+L	35,98
448E	UKT	I+L	61,64
448E	K, UKT	I+L	50,59
448E	K, UKT, L	I+L	38,16
449A	UKT	I+L	14,79
449A	K, UKT, L	I+L	1,00
449A	K, UKT	I+L	1,00
449B1	UKT	I+L	60,85
449B1	K, UKT	I+L	49,81
449B1	K, UKT, L	I+L	28,35
449B2	UKT	I+L	13,61
449B2	K, UKT, L	I+L	1,00
449B2	K, UKT	I+L	1,00

388 B2	K,UKT	I+L	29,13
389 A 1	K,UKT	I+L	66,21
389 A2	K,UKT	I+L	27,22
389 B	K,UKT	I+L	62,08
390 A1	K,UKT	I+L	62,06
390 B1	K,UKT	I+L	62,06
390 B2	K,UKT	I+L	15,31
393 1	K,UKT	I+L	62,06
394 A	K,UKT	I+L	27,32
394 C	K,UKT	I+L	62,77
395 1	K,UKT	I+L	66,12
396 1	K,UKT	I+L	66,12
397	K,UKT	I+L	61,79
398 1	K,UKT	I+L	59,03
399	K,UKT	I+L	59,03
400	K,RS,UKT	I+L	59,13
401 1	RS,UKT	I+L	18,82
404 B 1	K,RS,UKT	I+L	9,16
410 1	K,UKT	I+L	56,38
412	K,RS,UKT	I+L	54,71
413 A	K,UKT	I+L	22,53
418b0	K,RS,UKT	I+L	54,71
419b0	K,RS,UKT	I+L	54,71
425c0	K,RS,UKT	I+L	56,90
426 A	K,RS,UKT	I+L	56,90
426 B	K,RS	I+L	24,53
428 0	K,RS,UKT	I+L	53,68
428 0	K,L,UKT	I+L	39,26
429 0	K,RS,UKT	I+L	55,78
430 0	K,RS,UKT	I+L	58,93
431 0	K,RS,UKT	I+L	58,33
432 A	K,RS,UKT	I+L	58,33
433 0	K,UKT	I+L	63,07
453 0	K,UKT	I+L	58,23
454 0	K,UKT	I+L	57,34
454 0	K,L,UKT	I+L	37,28
484 1	K,UKT	I+L	62,56
485 0	K,UKT	I+L	62,56
488 0	K,UKT	I+L	69,10
489 0	L,UKT	I+L	40,57
489 0	K,UKT	I+L	63,65
490 0	K,UKT	I+L	66,44
494 1	K,RS,UKT	I+L	57,48
494 1	L,UKT	I+L	42,49
495 0	K,RS,UKT	I+L	55,78

449B49	UKT	I+L	65,58	495 0	L,UKT	I+L	43,22
449B49	K, UKT	I+L	44,92	496 11	K,RS,UKT	I+L	55,78
449B49	K, UKT, L	I+L	40,36	497 01	K,RS,UKT	I+L	55,78
452A	UKT	I+L	58,35	509 B	L,UKT	I+L	5,81
452A	K, UKT	I+L	40,48	509 B	K,UKT	I+L	26,39
452A	K, UKT, L	I+L	40,36	510 1	K,UKT	I+L	64,90
452B	K, UKT	I+L	30,56	511 0	K,UKT	I+L	70,02
452B	K, UKT, L	I+L	28,35	512 0	K,UKT	I+L	71,40
453A	UKT	I+L	1,00	514 0	K,UKT	I+L	69,44
453A	K, UKT	I+L	1,00	515 0	K,RS,UKT	I+L	59,82
453B	UKT	I+L	64,05	515 0	L,UKT	I+L	40,57
453B	K, UKT	I+L	52,83	516 1	K,UKT	I+L	66,15
453B	K, UKT, L	I+L	28,35	519 1	K,RS,UKT	I+L	63,33
454A	K, UKT, L	I+L	1,00	521 A	K,RS,UKT	I+L	64,62
454A	UKT	I+L	1,00	521 B	K,RS,UKT	I+L	57,17
454A	K, UKT	I+L	1,00	522 1	K,UKT	I+L	68,26
454B	UKT	I+L	56,72	523 A	K,UKT	I+L	68,43
454B	K, UKT	I+L	44,96	523 B 1	K,UKT	I+L	66,39
454B	K, UKT, L	I+L	28,35	524 A	K,UKT	I+L	69,44
454C	UKT	I+L	56,72	524 B	K,UKT	I+L	34,68
454C	K, UKT	I+L	44,96	525 A 1	L,UKT	I+L	40,57
455A1	UKT	I+L	68,15	525 A 1	K,UKT	I+L	66,39
455B1	UKT	I+L	68,18	525 B	K,UKT	I+L	24,31
455B1	K, UKT	I+L	63,92	526 1	K,UKT	I+L	59,85
455B2	UKT	I+L	62,90	526 1	L,UKT	I+L	31,04
455B2	K, UKT	I+L	58,98	527 1	K,UKT	I+L	59,85
455C	UKT	I+L	64,33	527 1	L,UKT	I+L	31,04
455C	K, UKT	I+L	55,04	528 1	K,UKT	I+L	62,29
456 1	UKT	I+L	66,20	528 1	K,L,UKT	I+L	34,38
364A 1	K, UKT	I+L	67,81	529 1	K,UKT	I+L	62,29
364B1	K, UKT	I+L	60,71	529 1	K,L,UKT	I+L	34,38
365 1	UKT	I+L	70,21				

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 2025.

Obmedzenie činností je o zastavení spracovania náhodnej ťažby zvyčajne na mesiace marec až august 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 Správy TANAP-u, akákoľvek iná ťažba dreva bude považovaná za porušenie zákona č. 326/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov.

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

Drevná hmota z mimoriadnej ťažby, drevná hmota na odvoznom mieste (OM) resp. vývoznom mieste (VM), asanovaná drevná hmota, spracovaná predávajúcim bude prednostne ponúknutá kupujúcemu vo vysúťáženom obchodnom celku, podľa aktuálneho ponukového cenníka Správy TANAP-u.

Ak sa v priebehu plnenia kúpnej zmluvy vyskytne sústredená vetrová kalamita, cena vysúťáženej 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.

Harmonogram prehliadky predmetu predaja na ochranných obvodoch:

Od 4.4.2025 – 11.4.2025 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

Vyšné Hágy

Ing. Igor Cpin 0903 230 651

Smokovce

Ing. Peter Patera 0903 248 092

Tatranské Matliare

Ing. Pavol Spitzkopf 0903 987 417

Tatranská Javorina

Ing. Ján Sliviský 0903 987 591

Roháče

Ing. Juraj Majerčák 0903 987 584

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, 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).

Tatranská Lomnica, 3.4.2025