



ಮರ್ರಿಕ್ [k.M ou fodki tuxe] foø; i Hkkx] gy }kuh
i zdk"B fodz; fMi ks ykydqvka fMi ks l a[; k&6

fodz; l iph uhyke frffk& 18-06-2022 uhyke LFky ¼kydqvka fMi ks l a[; k&1½

ø0 l ø	ykv l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	iztkfr	yEckbz eh0	uir		vk; ru ¼?k0eh0½	fodz; eW;
						pkMkbz eh0	Åpkbz eh0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PLOT- (A+B)								
1	317/21-22	21-22	828/21-22	l kxksu tM ; kf«kd	6.00	4.60	2.60	71.7600	
2	321/21-22	21-22	838/21-22	l kxksu tM ; kf«kd	6.00	5.00	2.15	64.5000	
3	335/21-22	21-22	855/21-22	l kxksu tM Jfed	4.30	3.90	1.70	28.5090	
4	336/21-22	21-22	857/21-22	l kxksu tM ; kf«kd	4.50	4.30	2.10	40.6350	
5	636/20-21	20-21	1413	l kxksu tM Jfed	7.00	5.00	1.90	66.5000	
6	713/20-21	20-21	1523	l kxksu tM ; kf«kd	5.30	5.00	1.80	47.7000	
7	714/20-21	20-21	1524	l kxksu tM ; kf«kd	5.70	3.60	1.80	36.9360	
8	715/20-21	20-21	1525	l kxksu tM ; kf«kd	6.00	5.50	2.20	72.6000	
9	716/20-21	20-21	1529	l kxksu tM ; kf«kd	7.00	4.20	2.10	61.7400	
10	718/20-21	20-21	1531	l kxksu tM ; kf«kd	7.50	3.80	1.80	51.3000	
11	719/20-21	20-21	1533	l kxksu tM ; kf«kd	4.60	4.30	2.20	43.5160	
12	833/20-21	20-21	1737	'kh'ke tM Jfed	3.60	3.50	2.00	25.2000	
13	915/20-21	20-21	1739	'kh'ke tM Jfed	3.80	2.80	1.60	17.0240	
14	917/20-21	20-21	1741	'kh'ke tM Jfed	3.60	2.80	1.50	15.1200	
15	867/20-21	19-20	1579	l kxksu tM ; kf«kd	4.30	3.60	1.30	20.1240	
16	912/20-21	20-21	1547	l kxksu tM ; kf«kd	6.70	5.40	2.20	79.5960	
17	862/20-21	20-21	1556	l kxksu tM ; kf«kd	7.90	5.30	2.50	104.6750	
18	863/20-21	20-21	1557	l kxksu tM ; kf«kd	6.40	3.60	2.20	50.6880	
19	864/20-21	20-21	1574	l kxksu tM ; kf«kd	6.60	5.80	2.90	111.0120	
20	921/20-21	20-21	1746	l kxksu tM ; kf«kd	4.30	2.80	1.40	16.8560	
21	77/21-22	20-21	109	l kxksu tM ; kf«kd	6.80	4.60	2.50	78.2000	
22	78/21-22	20-21	110	l kxksu tM ; kf«kd	6.30	3.80	2.50	59.8500	
23	79/21-22	20-21	111	l kxksu tM ; kf«kd	7.30	4.10	2.80	83.8040	
24	84/21-22	20-21	116	l kxksu tM ; kf«kd	4.40	3.10	2.00	27.2800	

Ø0 l d	ykv l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	iztkfr	yEckbz eh0	uir		vk; ru ¼?k0eh0½	fodz; eW;
						pkMkbz eh0	Åpkbz eh0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	85/21-22	20-21	117	l kxkſu tM ; kf«kd	4.90	4.00	2.00	39.2000	
26	86/21-22	20-21	118	l kxkſu tM ; kf«kd	5.30	4.050	2.00	42.9300	
27	92/21-22	20-21	500	l kxkſu tM [kV Jfed	2.30	2.10	1.30	6.2790	
28	93/21-22	20-21	501	l kxkſu tM ; kf=d feVVh; Ør	4.60	4.00	2.30	42.3200	
29	94/21-22	20-21	502	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	6.80	3.90	2.20	58.3440	
30	96/21-22	20-21	504	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	4.60	4.50	1.70	35.1900	
31	97/21-22	20-21	505	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	3.70	3.60	1.80	23.9760	
32	98/21-22	20-21	506	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	5.00	3.90	2.10	40.9500	
33	99/21-22	20-21	507	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	6.00	4.40	2.00	52.8000	
34	100/21-22	20-21	508	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	5.50	6.00	2.10	69.3000	
35	101/21-22	20-21	509	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	5.40	5.30	2.00	57.2400	
36	102/21-22	20-21	510	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	5.00	4.80	2.00	48.0000	
37	103/21-22	20-21	511	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	4.80	4.60	2.00	44.1600	
38	104/21-22	20-21	512	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	4.30	3.40	1.90	27.7780	
39	105/21-22	20-21	517	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	3.30	4.30	1.80	25.5420	
40	106/21-22	20-21	518	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	4.00	4.40	2.30	40.4800	
41	108/21-22	20-21	520	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	4.40	3.40	1.90	28.4240	
42	109/21-22	20-21	521	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	6.00	2.00	1.00	12.0000	
43	110/21-22	20-21	522	l kxkſu tM ; kf«kd	4.60	3.30	1.30	19.7340	
44	111/21-22	20-21	523	; wld0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	4.60	2.40	1.20	13.2480	

Ø0 l d	yKSV l a[; k @ o"KZ	mRi k- o"KZ	pVVk l a[; k	iztkfr	yEckbz eh0	uir		vk; ru ¼?k0eh0½	fodz; eW;
						pkMkbz eh0	Åpkbz eh0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	112/21-22	20-21	524	; wd0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	4.30	3.00	1.70	21.9300	
46	113/21-22	20-21	525	; wd0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	5.40	4.30	2.10	48.7620	
47	114/21-22	20-21	526	; wd0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	8.20	4.70	2.40	92.4960	
48	115/21-22	20-21	527	; wd0 fy0 tM ; kf=d feVVh; Ør	3.90	3.40	1.40	18.5640	
49	117/21-22	20-21	170	l kxksu tM ; kf«kd	3.19	2.22	1.58	11.1892	
50	129/21-22	21-22	545	l kxksu tM ; kf«kd	5.40	5.30	2.00	57.2400	
51	130/21-22	21-22	546	l kxksu tM ; kf«kd	6.40	5.60	2.30	82.4320	
52	134/21-22	21-22	572	l kxksu tM ; kf«kd	6.40	6.10	2.50	97.6000	
53	141/21-22	21-22	603	l kxksu tM Jfed	5.30	4.50	1.80	42.9300	
54	145/21-22	21-22	618	l kxksu tM ; kf«kd	7.00	6.50	2.70	122.8500	
55	147/21-22	21-22	620	l kxksu tM ; kf«kd	5.70	4.30	2.40	58.8240	
56	148/21-22	21-22	621	l kxksu tM ; kf«kd	6.00	5.30	2.40	76.3200	
57	155/21-22	21-22	652	l kxksu tM ; kf«kd	5.00	2.80	2.40	33.6000	
58	156/21-22	21-22	653	l kxksu tM ; kf«kd	6.30	4.70	2.80	82.9080	
59	157/21-22	21-22	654	l kxksu tM ; kf«kd	4.00	2.50	2.00	20.0000	
60	158/21-22	21-22	655	l kxksu tM ; kf«kd	7.00	6.00	2.40	100.8000	
61	161/21-22	21-22	660	l kxksu tM ; kf«kd	6.90	5.00	2.50	86.2500	
62	162/21-22	21-22	661	l kxksu tM ; kf«kd	5.50	5.20	2.60	74.3600	
63	163/21-22	21-22	662	l kxksu tM ; kf«kd	6.00	5.60	2.60	87.3600	
64	190/21-22	21-22	610	l kxksu tM ; kf«kd	7.00	4.40	2.40	73.9200	
65	192/21-22	21-22	667	l kxksu tM ; kf«kd	7.20	3.20	2.30	52.9920	
66	195/21-22	21-22	686	l kxksu tM Jfed	5.20	4.80	1.70	42.4320	
67	204/21-22	21-22	700	l kxksu tM Jfed	5.40	3.00	2.00	32.4000	
68	206/21-22	21-22	705	l kxksu tM ; kf«kd	5.00	3.10	1.80	27.9000	

Ø0 l d	ykv l a[; k @ o"kl	mRi k- o"kl	pVVk l a[; k	iztkfr	yEckbz eh0	uir		vk; ru ¼?k0eh0½	fodz; eW;
						pkMkbz eh0	Åpkbz eh0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	208/21-22	21-22	707	l kxksu tM Jfed	5.00	4.50	1.70	38.2500	
70	214/21-22	21-22	715	l kxksu tM ; kf«kd	8.40	6.00	2.30	115.9200	
71	215/21-22	21-22	716	l kxksu tM ; kf«kd	6.00	4.30	1.70	43.8600	
72	220/21-22	21-22	727	l kxksu tM Jfed	4.80	3.80	1.80	32.8320	
73	221/21-22	21-22	734	l kxksu tM ; kf«kd	5.00	4.30	2.30	49.4500	
74	223/21-22	21-22	736	l kxksu tM ; kf«kd	6.10	4.00	2.30	56.1200	
75	224/21-22	21-22	737	l kxksu tM ; kf«kd	5.00	4.40	2.20	48.4000	
76	239/21-22	21-22	97	l kxksu tM Jfed	3.40	2.20	1.70	12.7160	
77	240/21-22	21-22	98	l kxksu tM [kM ; kf=d	3.30	3.00	1.45	14.3550	
78	241/21-22	21-22	99	l kxksu tM Jfed	3.00	2.30	1.40	9.6600	
79	252/21-22	21-22	760	l kxksu tM ; kf«kd	5.85	5.35	2.10	65.7247	
80	255/21-22	21-22	770	l kxksu tM ; kf«kd	5.80	4.10	2.80	66.5840	
81	261/21-22	21-22	779	l kxksu tM ; kf«kd	5.30	3.80	2.00	40.2800	
82	262/21-22	21-22	781	l kxksu tM ; kf«kd	6.00	3.50	2.10	44.1000	
83	263/21-22	21-22	782	l kxksu tM ; kf«kd	6.10	4.10	2.40	60.0240	
84	266/21-22	21-22	785	l kxksu tM ; kf«kd	10.30	5.70	2.40	140.9040	
85	267/21-22	21-22	786	l kxksu tM ; kf«kd	4.00	3.50	1.80	25.2000	
86	269/21-22	21-22	788	dkdkV tM ; kf«kd	3.00	3.00	1.00	9.0000	
87	272/21-22	21-22	794	l kxksu tM ; kf«kd	5.10	3.90	2.30	45.7470	
88	138/20-21	19-20	619	l kxksu tM ; kf«kd	4.40	4.50	1.10	33.6600	
89	188/20-21	19-20	652	l kxksu tM Jfed	3.65	7.15	2.00	52.1950	
90	189/20-21	19-20	656	l kxksu tM Jfed	6.30	4.60	1.75	50.7150	
91	190/20-21	19-20	649	l kxksu tM ; kf«kd	4.50	5.05	1.50	34.0875	
92	222/20-21	19-20	683	l kxksu tM Jfed	6.10	5.50	2.10	70.4550	
93	678/20-21	19-20	743	dkdkV tM ; kf«kd	4.70	5.90	2.10	58.2330	

Ø0 l d	ykv l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	iztkfr	yEckbz eh0	uir		vk; ru ¼?k0eh0½	fodz; eW;
						pkMkbz eh0	Åpkbz eh0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	773/20-21	19-20	915	; wd0 fy0 tM ; kf=d	5.80	4.30	2.20	54.8680	
95	856/20-21	19-20	935	l kxksu tM ; kf«kd	4.05	4.50	1.50	27.3375	
96	366/20-21	20-21	684	l kxksu tM ; kf«kd	8.50	4.90	1.80	74.9700	
97	372/20-21	19-20	706	l kxksu tM Jfed	5.85	3.90	1.90	43.3485	
98	371/20-21	19-20	712	l kxksu tM ; kf«kd	5.40	5.70	1.80	55.4040	
99	373/20-21	19-20	707	l kxksu tM Jfed	3.50	6.20	2.00	43.4000	
100	374/20-21	19-20	708	l kxksu tM Jfed	5.60	5.60	2.20	68.9920	
101	224/20-21	19-20	686	l kxksu tM Jfed	5.60	3.90	1.95	42.5880	
102	137/20-21	19-20	618	l kxksu tM ; kf«kd	3.70	4.85	1.70	30.5065	
103	368/20-21	20-21	696	l kxksu tM ; kf«kd	5.20	4.10	1.90	40.5080	
104	369/20-21	20-21	698	l kxksu tM ; kf«kd	5.60	3.85	1.80	38.8080	
105	783/20-21	20-21	1545	l kxksu tM ; kf«kd	5.70	3.50	1.60	31.9200	
106	784/20-21	20-21	1546	l kxksu tM ; kf«kd	7.20	6.80	2.90	141.9840	
			1	; d0 tM ; kf«kd	1	54.8680			
			2	; d0 tM Jfed	0	0.0000			
			3	dkdkV tM ; kf«kd	2	67.2330			
			4	dkdkV tM Jfed	0	0.0000			
			5	iksyj tM Jfed					
			6	iksyj tyksuh	0	0.0000			
			7	'kh'ke tM ; kf«kd	0	0.0000			
			8	'kh'ke tM Jfed	3	57.3440			
			9	; wd0 fy0 tM ; kf=d feVvh; Ør	19	759.1840			
			10	l kxksu tM ; kf=d feVvh; Ør	1	42.3200			
			11	l kxksu tM [kW Jfed	1	6.2790			
			12	l kxksu tM ; kf«kd	62	3682.6804			
			13	l kxksu tM [kW ; kf=d	1	14.3550			
			14	l kxksu tM Jfed	16	677.9225			
					106	5362.1859			

00 1 0	yKSV l a[; k @ o"KZ	mRi k- o"KZ	pVVk l a[; k	iztkfr	yEckbz eh0	uir		vk; ru ¼?k0eh0½	fodz; eW;
						pkMkbZ eh0	ÅpkbZ eh0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि टैक्स सम्बन्धी राशि प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, के निम्न वर्णित खाते में एवं विक्रय मूल्य से सम्बन्धित राशि प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेंगे।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

U.B.I. Haldwani D.S.M Uttrakhand Forest Development Corporation haldwani A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

fMi ks vf/kdkj h
ykydqvkj fMi ks l 0 6

उ० वन विकास निगम विक्रय प्रभाग, हल्द्वानी.....

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो ..लालकुआँ डिपो सं०-३.....नीलाम/ निविदा तिथि.. ०९/०७/२०२१.....

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआँ डिपो सं०-३... में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख .०४,०९,२७.....को नीलाम स्थल.लालकुआँ डिपो सं०-१.... में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/ निविदा दि० ०९/०७/२०२१.....को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ – जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है

क्र०सं०	प्रजाति-किस्म	लाटें	मात्रा (घमी)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5
1	को०काष्ठ बी	53	774.4059	
	को०काष्ठ डी	7	65.2986	
	योग	60	839.7045	
2	कोकाट III	2	12.4442	
	कोकाट IV	21	258.0255	
	योग	23	270.4697	
3	यूके	14	61.0488	
4	सागौन ल० II	2	2.7440	
	सागौन ल० III	119	1592.2000	
	सागौन ल० IV	153	1955.1692	
	; kx	274	3550.1132	
5	शीशम ल० III	35	268.7284	
	शीशम ल० IV	19	240.0911	
	; kx	54	508.8195	
6	साल ल० III	47	323.5663	
	साल ल० IV	43	393.9684	
	; kx	90	717.5347	
7	जामुन ल० IV	1	9.5930	
	; kx	1	9.5930	
	egk; kx	516	5957.2834	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम / निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी / प्लॉट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है।

fMi ks ykydMk&3

nj Hkk"-----

ekckby u0

fMi ks vf/kckjh

ou fodkl fuxe

ykydMk fMi ks l &3