

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 03.02.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

| क्र.सं. | प्लॉट सं. | वर्ष | कु.सं. | विवरण | श्रेणी | उत्पत्ति | | क्षेत्रफल (वर्ग मी.) | कु.मूल्य (₹) | विवरण | विकास कार्य |
|---------|------------|-------|--------|--------|--------|-----------|----------|----------------------|--------------|-------|-------------|
| | | | | | | वर्ष | कु.सं. | | | | |
| 1 | 995/17-18 | 17-18 | 698 | दा.सं. | B | 1.25-2.75 | 31-151UP | 117 | 16.2964 | | विकास कार्य |
| 2 | 984/17-18 | 17-18 | 694 | /क.सं. | IV | 2.45 | 31-90 | 3 | 0.1811 | | |
| 3 | 985/17-18 | 17-18 | 695 | ज.सं. | IV | 2.15-2.45 | 61-90 | 4 | 0.2442 | | |
| 4 | 986/17-18 | 17-18 | 696 | सं. | IV | 1.25-2.15 | 31-60 | 3 | 0.0522 | | |
| 5 | 618/17-18 | 17-18 | 591 | दा.सं. | D | 1.25-2.75 | 31-151UP | 23 | 3.7209 | | |
| 6 | 90/17-18 | 16-17 | 531 | सं. | IV | 1.25-2.45 | 31-151UP | 19 | 3.1517 | | |
| 7 | 3/2017-18 | 17-18 | 501 | सं. | IV | 2.15 | 91-120 | 2 | 0.3470 | | |
| 8 | 14/2017-18 | 17-18 | 511 | सं. | B | 1.25-2.45 | 31-up | 16 | 2.8818 | | |
| 9 | 16/2017-18 | 17-18 | 514 | सं. | IV | .95-2.15 | 31-up | 13 | 1.2575 | | |
| 10 | 20/2017-18 | 17-18 | 518 | सं. | IV | 1.25-2.15 | 31-up | 17 | 2.1829 | | |

प्लॉट B

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|-----|-----|-----|------------|----------|-----|--------|--|-------------|
| 11 | 685/17-18 | 17-18 | 652 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-150 | 70 | 6.6696 | | विकास कार्य |
| 12 | 692/17-18 | 17-18 | 671 | सं. | B | .95-2.45 | 31-151UP | 83 | 7.2911 | | विकास कार्य |
| 13 | 687/17-18 | 17-18 | 670 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-120 | 18 | 0.7402 | | विकास कार्य |
| 14 | 695/17-18 | 17-18 | 663 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-150 | 13 | 0.6030 | | विकास कार्य |
| 15 | 657/17-18 | 17-18 | 620 | सं. | III | 1.25-2.15 | 61-150 | 4 | 0.6088 | | विकास कार्य |
| 16 | 658/17-18 | 17-18 | 621 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-151up | 18 | 1.4985 | | विकास कार्य |
| 17 | 660/17-18 | 17-18 | 627 | सं. | D | 1.25--2.45 | 31-151UP | 86 | 4.9156 | | विकास कार्य |
| 18 | 661/17-18 | 17-18 | 630 | सं. | D | .95-2.45 | 31-120 | 51 | 2.1608 | | विकास कार्य |
| 19 | 662/17-18 | 17-18 | 632 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-120 | 48 | 2.3554 | | विकास कार्य |
| 20 | 665/17-18 | 17-18 | 635 | सं. | D | .95-2.45 | 31-120 | 100 | 3.0985 | | विकास कार्य |
| 21 | 626/17-18 | 17-18 | 607 | सं. | D | .95-2.45 | 31-150 | 44 | 1.5524 | | विकास कार्य |
| 22 | 627/17-18 | 17-18 | 609 | सं. | B | 1.25-2.45 | 31-151up | 66 | 5.2037 | | विकास कार्य |
| 23 | 414/17-18 | 17-18 | 565 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-151up | 20 | 2.9396 | | विकास कार्य |
| 24 | 415/17-18 | 17-18 | 561 | सं. | IV | 1.85-2.45 | 61-120 | 6 | 0.5428 | | विकास कार्य |
| 25 | 420/17-18 | 17-18 | 537 | सं. | D | .95-2.75 | 31-151UP | 71 | 4.1215 | | विकास कार्य |

प्लॉट D

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|----|-----|-----|-----------|-------|----|---------|--|-------------|
| 26 | 699/17-18 | 17-18 | 41 | सं. | III | 1.55-2.45 | 61up | 42 | 10.6796 | | विकास कार्य |
| 27 | 714/17-18 | 17-18 | 49 | सं. | IV | 1.25-2.45 | 31-90 | 7 | 0.4629 | | विकास कार्य |
| 28 | 719/17-18 | 17-18 | 61 | सं. | IV | 1.25-3.05 | 31up | 22 | 4.5100 | | विकास कार्य |
| 29 | 725/17-18 | 17-18 | 84 | सं. | IV | 1.85-2.75 | 121up | 4 | 1.3685 | | विकास कार्य |

प्लॉट E

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----------|-----|-----------|----------|----|---------|--|-------------|
| 30 | 445/17-18 | 17-18 | 1339 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-151UP | 20 | 2.6413 | | विकास कार्य |
| 31 | 446/17-18 | 17-18 | 1340 | सं. | B | .95-2.45 | 31-151UP | 59 | 3.7454 | | विकास कार्य |
| 32 | 447/17-18 | 17-18 | 1341 | सं. | IV | 1.25-2.45 | 31-151UP | 38 | 4.7706 | | विकास कार्य |
| 33 | 448/17-18 | 17-18 | 1348 | सं. | IV | 1.25-2.45 | 31-120 | 6 | 0.3616 | | विकास कार्य |
| 34 | 379/17-18 | 17-18 | 1350 | गोल्डमोहर | III | 1.85-2.45 | 151up | 2 | 0.8733 | | विकास कार्य |
| 35 | 380/17-18 | 17-18 | 1351 | गोल्डमोहर | IV | .95-2.45 | 31-150 | 14 | 0.9479 | | विकास कार्य |
| 36 | 270/17-18 | 17-18 | 1308 | सं. | IV | .95-2.75 | 31-151UP | 54 | 5.7546 | | विकास कार्य |
| 37 | 273/17-18 | 17-18 | 1317 | गोल्डमोहर | IV | .95-2.45 | 31-151UP | 27 | 1.7358 | | विकास कार्य |
| 38 | 274/17-18 | 17-18 | 1318 | गोल्डमोहर | III | 2.15 | 121-150 | 1 | 0.2271 | | विकास कार्य |
| 39 | 275/17-18 | 17-18 | 1324 | सं. | III | 2.45 | 91-120 | 1 | 0.1382 | | विकास कार्य |
| 40 | 286/17-18 | 17-18 | 1338 | सं. | III | .95-2.45 | 61-151up | 8 | 1.6223 | | विकास कार्य |
| 41 | 151/17-18 | 17-18 | 1304 | सं. | IV | 1.25-2.15 | 31-150 | 9 | 1.1954 | | विकास कार्य |
| 42 | 155/17-18 | 17-18 | 1307 | सं. | IV | .95-2.45 | 31-151UP | 90 | 12.2731 | | विकास कार्य |
| 43 | 277/17-18 | 17-18 | 1326 | सं. | B | .95-2.45 | 31up | 23 | 3.1231 | | विकास कार्य |

| QO I d | yK/ l a[: k@ o"z | mRi k- o"z | pVVk l a[: k | i ztkfr | Jkth | uir | | diy ux | vk: ru k%kOeh0% | fodt: eW: | |
|------------------|------------------|------------|----------------|-----------|------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-----------|-------------|
| | | | | | | yEckbl %l eeh0% | e-?kg h %l eeh0% | | | | |
| 44 | 451/17-18 | 17-18 | 1353 | bleyh | IV | .95-2.45 | 31-150 | 9 | 0.5558 | | विकास कार्य |
| प्लॉट F | | | | | | | | | | | |
| 45 | 348/17-18 | 17-18 | 1694 | हल्दू | C | 1.25-1.85 | 151up | 2 | 2.2288 | | विकास कार्य |
| 46 | 352/17-18 | 17-18 | 1656 | i k [KM]+ | IV | .95-2.15 | 31-150 | 49 | 5.1714 | | विकास कार्य |
| 47 | 180/17-18 | 17-18 | 1655 | गोल्डमोहर | IV | .95-2.15 | 31-151UP | 40 | 4.9536 | | विकास कार्य |
| 48 | 266/17-18 | 17-18 | 1678 | हल्दू | B | .95-2.45 | 31-151UP | 76 | 9.2335 | | विकास कार्य |
| 49 | 488/17-18 | 17-18 | 1710 | dkdkV | III | 2.15-2.45 | 91-150 | 2 | 0.4804 | | विकास कार्य |
| 50 | 493/17-18 | 17-18 | 1675 | cdlu | IV | 0.95-2.45 | 31-UP | 24 | 2.7391 | | विकास कार्य |
| 51 | 496/17-18 | 17-18 | 1685 | dit# | D | 0.95-2.15 | 31-UP | 25 | 2.2003 | | विकास कार्य |
| 52 | 499/17-18 | 17-18 | 1693 | छत्पून | III | 1.25-2.45 | 61-UP | 4 | 1.3149 | | विकास कार्य |
| 53 | 501/17-18 | 17-18 | 1684 | छत्पून | IV | 0.95-2.45 | 31-UP | 27 | 2.7804 | | विकास कार्य |
| 54 | 504/17-18 | 17-18 | 1716 | पाखड़ | IV | 0.95-2.15 | 31-120 | 15 | 0.8699 | | विकास कार्य |
| प्लॉट G | | | | | | | | | | | |
| 55 | 1138/15-16 | 15-16 | 871 867 883 | , yUFkl | B | 1.55-2.45 | 31-150 | 48 | 5.2997 | | |
| 56 | 1139/15-16 | 15-16 | 887 893 | , yUFkl | B | 1.55-2.45 | 31-150 | 43 | 4.4770 | | |
| 57 | 1140/15-16 | 15-16 | 2263 2275 | , yUFkl | B | 1.25-2.45 | 31up | 59 | 6.8510 | | |
| 58 | 1141/15-16 | 15-16 | 2257 | , yUFkl | B | 1.25-2.45 | 31-150 | 34 | 3.4112 | | |
| 59 | 412/16-17 | 16-17 | 2076 | , yUFkl | B | 1.55-2.45 | 31up | 21 | 2.3982 | | |
| प्लॉट H | | | | | | | | | | | |
| 60 | 102/17-18 | 17-18 | 1534 | cdlu | IV | 1.25-2.75 | 31-151UP | 43 | 6.8926 | | विकास कार्य |
| 61 | 253/17-18 | 17-18 | 1536 | ckjx | B | 0.95-2.45 | 31-UP | 26 | 4.4357 | | विकास कार्य |
| 62 | 463/17-18 | 17-18 | 1539 | cdlu | IV | 1.55-2.45 | 91-120 | 5 | 0.9184 | | विकास कार्य |
| 63 | 3006/15-16 | 15-16 | 3313 | , yUFkl | D | 1.85-2.45 | 31up | 27 | 3.0100 | | |
| 64 | 464/17-18 | 17-18 | 1542 | gYnw | B | .95-2.45 | 31up | 31 | 2.7375 | | विकास कार्य |
| प्लॉट I,J | | | | | | | | | | | |
| 65 | 930/17-18 | 17-18 | 2050 | l ey | B | 1.25-2.45 | 31up | 53 | 13.1968 | | |
| 66 | 931/17-18 | 17-18 | 2033 2037 | l ey | B | 1.25-2.45 | 31up | 76 | 12.1987 | | |
| 67 | 202/17-18 | 17-18 | 2020 | l ey | B | 1.55-2.15 | 31-90 | 8 | 0.3624 | | विकास कार्य |
| 68 | 210/17-18 | 17-18 | 2013 2017 | i k [KM]+ | IV | .95-2.45 | 31-151UP | 23 | 2.4472 | | विकास कार्य |
| 69 | 211/17-18 | 17-18 | 2021 | गोल्डमोहर | IV | .95-1.85 | 31-150 | 9 | 0.6219 | | विकास कार्य |
| प्लॉट M | | | | | | | | | | | |
| 70 | 785/17-18 | 17-18 | 2853 | अर्जुन | III | 1.25-2.45 | 61-150 | 43 | 3.9388 | | विकास कार्य |
| 71 | 789/17-18 | 17-18 | 2809 | जामुन | IV | .95-2.15 | 31up | 221 | 11.1879 | | विकास कार्य |
| 72 | 792/17-18 | 17-18 | 2846 | जामुन | IV | 1.85-2.45 | 61-151up | 10 | 1.9413 | | विकास कार्य |
| 73 | 794/17-18 | 17-18 | 2810 | जामुन | III | 1.25-2.45 | 61-120 | 80 | 6.0328 | | विकास कार्य |
| 74 | 796/17-18 | 17-18 | 2835 | जामुन | III | 1.25-2.45 | 61-120 | 77 | 7.2180 | | विकास कार्य |
| 75 | 797/17-18 | 17-18 | 2838 | जामुन | III | 1.55-2.45 | 121-150 | 8 | 1.8298 | | विकास कार्य |
| 76 | 798/17-18 | 17-18 | 2839 | जामुन | III | 1.25-2.45 | 151up | 12 | 5.4608 | | विकास कार्य |
| 77 | 801/17-18 | 17-18 | 2868 | जामुन | III | 1.25-2.15 | 151up | 6 | 2.4798 | | विकास कार्य |
| 78 | 802/17-18 | 17-18 | 2860 | जामुन | III | .95-2.45 | 61-120 | 29 | 2.7416 | | विकास कार्य |
| 79 | 803/17-18 | 17-18 | 2863 | जामुन | III | 1.55-2.15 | 121-150 | 7 | 1.5123 | | विकास कार्य |
| 80 | 804/17-18 | 17-18 | 2813 | अर्जुन | III | 1.25-2.45 | 61-120 | 80 | 8.2882 | | विकास कार्य |
| 81 | 805/17-18 | 17-18 | 2814 | अर्जुन | III | 1.85-2.45 | 121-150 | 14 | 3.7772 | | विकास कार्य |
| 82 | 806/17-18 | 17-18 | 2815 2841 | अर्जुन | III | 1.25-2.45 | 151up | 17 | 7.8837 | | विकास कार्य |
| 83 | 807/17-18 | 17-18 | 2834 | अर्जुन | III | 1.25-2.45 | 61-120 | 56 | 5.9066 | | विकास कार्य |
| 84 | 808/17-18 | 17-18 | 2840 | अर्जुन | III | 1.25-2.45 | 121-150 | 6 | 1.4425 | | विकास कार्य |

| Ø0 l d | ykv l a; k@ o"kl | mRi k- o"kl | pVVk l a; k | i t k f r | Jk kh | u i r | | dly ux | vk: ru k%kOeh0% | fodt eW; | |
|--------|------------------|-------------|-------------------|-----------|-------|----------------|-----------------|--------|-----------------|----------|-------------|
| | | | | | | yEckbl kl eh0% | e-?kj h kl eh0% | | | | |
| 85 | 826/17-18 | 17-18 | 2822 | सेमल | B | 1.25-3.05 | 31up | 87 | 10.3201 | | विकास कार्य |
| 86 | 812/17-18 | 17-18 | 2844 | सेमल | D | 1.55-2.45 | 31up | 12 | 2.4734 | | विकास कार्य |
| 87 | 816/17-18 | 17-18 | 2818 2842 | ढाँक | B | .95-2.45 | 31up | 99 | 7.9686 | | विकास कार्य |
| 88 | 817/17-18 | 17-18 | 2819 2851 | खरपट | B | .95-2.45 | 31up | 27 | 2.4129 | | विकास कार्य |
| 89 | 818/17-18 | 17-18 | 2820 2845 2867 | झीगंन | B | .95-2.45 | 31up | 65 | 3.9793 | | विकास कार्य |
| 90 | 820/17-18 | 17-18 | 2817 2859 | कोकाट | IV | .95-2.15 | 31-90 | 20 | 0.4889 | | विकास कार्य |
| 91 | 821/17-18 | 17-18 | 2866 | पीपल | IV | 1.25-2.45 | 31up | 10 | 1.0366 | | विकास कार्य |
| 92 | 822/17-18 | 17-18 | 2836 | बेल | III | 2.15-2.45 | 61-151up | 2 | 0.5355 | | विकास कार्य |
| 93 | 554/17-18 | 17-18 | 2507 | अर्जुन | III | 1.55-2.45 | 61-120 | 5 | 0.5044 | | विकास कार्य |
| 94 | 577/17-18 | 17-18 | 2538 | तुन | D | .95-2.45 | 31-151UP | 25 | 3.3208 | | विकास कार्य |
| 95 | 579/17-18 | 17-18 | 2825 | अर्जुन | III | 1.25-2.45 | 61-120 | 42 | 4.0529 | | विकास कार्य |
| 96 | 580/17-18 | 17-18 | 2826 | अर्जुन | III | 1.25-2.45 | 121-151up | 17 | 6.9091 | | विकास कार्य |
| 97 | 581/17-18 | 17-18 | 2829 | अर्जुन | III | 1.85-2.45 | 61-120 | 16 | 1.8375 | | विकास कार्य |
| 98 | 588/17-18 | 17-18 | 2881 | कोकाट | III | 1.25-2.45 | 61-150 | 4 | 0.6240 | | विकास कार्य |

lykV i Hkkj h

fMi ks vf/kdkj h
ykydqk fMi ks l 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 03.02.18 नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

| क्र० सं० | लोट संख्या/ वर्ष | उत्पा. वर्ष | चट्टा संख्या | प्रजाति | श्रेणी | नपत | | कुल नग | आयतन (घ०मी०) | विक्रय मूल्य |
|----------|------------------|-------------|--------------|---------|--------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | लम्बाई (सेमी०) | म.घेरी (सेमी०) | | | |
| 1 | 981/17-18 | 17-18 | 691 | I kxkku | III | 2.15 | 61-90 | 10 | 0.6448 | |
| 2 | 982/17-18 | 17-18 | 690 | I kxkku | IV | 1.85-2.15 | 31-60 | 75 | 2.1255 | |
| 3 | 983/17-18 | 17-18 | 693 | I kxkku | IV | 1.25-1.55 | 31-60 | 29 | 0.5813 | |

प्लॉट B

| क्र० सं० | लोट संख्या/ वर्ष | उत्पा. वर्ष | चट्टा संख्या | प्रजाति | श्रेणी | नपत | | कुल नग | आयतन (घ०मी०) | विक्रय मूल्य |
|----------|------------------|-------------|--------------|---------|--------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | लम्बाई (सेमी०) | म.घेरी (सेमी०) | | | |
| 4 | 992/17-18 | 17-18 | 803 | I kxkku | II | 2.15 | 121-150 | 34 | 8.5169 | |
| 5 | 993/17-18 | 17-18 | 805 | I kxkku | II | 2.15 | 91-120 | 24 | 3.5056 | |
| 6 | 987/17-18 | 17-18 | 801 | I kxkku | III | 1.75-2.15 | 151up | 19 | 7.4127 | |
| 7 | 988/17-18 | 17-18 | 802 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 91-120 | 61 | 8.6163 | |
| 8 | 989/17-18 | 17-18 | 806 | I kxkku | III | 1.75-2.15 | 121-150 | 31 | 7.33 | |
| 9 | 990/17-18 | 17-18 | 817 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 61-90 | 98 | 8.1568 | |
| 10 | 991/17-18 | 17-18 | 827 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 91-120 | 63 | 9.292 | |
| 11 | 994/17-18 | 17-18 | 807 | I kxkku | IV | 1.85-2.15 | 91-151up | 28 | 5.432 | |
| 12 | 620/17-18 | 17-18 | 596 | I kxkku | IV | .95-1.55 | 31-90 | 176 | 4.3216 | विकास कार्य |
| 13 | 646/17-18 | 17-18 | 610 | I kxkku | III | 1.25-1.55 | 91-120 | 11 | 0.0994 | विकास कार्य |

प्लॉट D

| क्र० सं० | लोट संख्या/ वर्ष | उत्पा. वर्ष | चट्टा संख्या | प्रजाति | श्रेणी | नपत | | कुल नग | आयतन (घ०मी०) | विक्रय मूल्य |
|----------|------------------|-------------|--------------|---------|--------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | लम्बाई (सेमी०) | म.घेरी (सेमी०) | | | |
| 14 | 975/17-18 | 17-18 | 214 | 'kh'ke | II | 2.15 | 121-150 | 2 | 0.4479 | |
| 15 | 963/17-18 | 17-18 | 342 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 61-90 | 80 | 6.1733 | |
| 16 | 964/17-18 | 17-18 | 343 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 91-120 | 68 | 9.4293 | |
| 17 | 965/17-18 | 17-18 | 344 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 121-150 | 27 | 6.415 | |
| 18 | 966/17-18 | 17-18 | 347 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 61-90 | 96 | 7.1033 | |
| 19 | 967/17-18 | 17-18 | 357 | I kxkku | III | 1.85-2.15 | 61-90 | 117 | 9.2171 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|-----|--------|-----|-----------|---------|-----|---------|--|--|
| 20 | 968/17-18 | 17-18 | 358 | I kxkū | III | 1.85-2.15 | 91-120 | 93 | 13.0496 | | |
| 21 | 969/17-18 | 17-18 | 361 | I kxkū | III | 1.85-2.15 | 121-150 | 47 | 11.3549 | | |
| 22 | 970/17-18 | 17-18 | 368 | I kxkū | III | 1.85-2.15 | 91-120 | 76 | 11.0915 | | |
| 23 | 971/17-18 | 17-18 | 375 | I kxkū | III | 1.85-2.15 | 91-120 | 82 | 11.9272 | | |
| 24 | 972/17-18 | 17-18 | 376 | I kxkū | III | 1.85-2.15 | 121-150 | 44 | 10.7124 | | |
| 25 | 973/17-18 | 17-18 | 316 | I kxkū | III | .95-1.55 | 91-120 | 18 | 1.5823 | | |
| 26 | 974/17-18 | 17-18 | 317 | I kxkū | III | 2.45 | 91-120 | 9 | 1.393 | | |
| 27 | 960/17-18 | 17-18 | 341 | I kxkū | IV | 1.85-2.45 | 31-90 | 124 | 4.5589 | | |
| 28 | 961/17-18 | 17-18 | 354 | I kxkū | IV | 1.85-2.45 | 31-90 | 300 | 11.6853 | | |
| 29 | 962/17-18 | 17-18 | 355 | I kxkū | IV | .95-1.55 | 31-90 | 159 | 4.1088 | | |

प्लॉट प्रभारी

fMi ks vf/kdkj h
ykydqk fMi ks I 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 03.02.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

| क्र० सं० | लॉट संख्या/ वर्ष | उत्पा. वर्ष | घट्टा संख्या | प्रजाति | रू | नपत | | कुल नग | आयतन (घण्मी०) | विक्रय मूल्य | |
|----------|------------------|-------------|--------------|---------|-----|----------------|----------------|--------|---------------|--------------|-------------|
| | | | | | | लम्बाई (सेमी०) | म.घेरी (सेमी०) | | | | |
| 1 | 976/17-18 | 17-18 | 685 | पि० | ॥ | 1.25-2.45 | 31-60 | 64 | 1.6405 | | |
| 2 | 977/17-18 | 17-18 | 686 | पि० | ॥ | 1.25-2.45 | 61-90 | 19 | 1.4465 | | |
| 3 | 978/17-18 | 17-18 | 687 | पि० | ॥ | 1.85-2.45 | 151up | 8 | 3.2853 | | |
| 4 | 979/17-18 | 17-18 | 688 | पि० | ॥ | 1.55-2.45 | 121-150 | 7 | 1.8100 | | |
| 5 | 980/17-18 | 17-18 | 689 | पि० | ॥ | 2.45 | 91-120 | 6 | 1.0015 | | |
| 6 | 996/17-18 | 17-18 | 703 | पि० | ॥ | 2.15-3.05 | 91-120 | 64 | 12.7961 | | विकास कार्य |
| 7 | 997/17-18 | 17-18 | 704 | पि० | ॥ | 1.55-3.05 | 61-90 | 95 | 9.9619 | | विकास कार्य |
| 8 | 998/17-18 | 17-18 | 706 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 195 | 7.3688 | | विकास कार्य |
| 9 | 433/17-18 | 17-18 | 587 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 24 | 0.7876 | | |
| 10 | 437/17-18 | 17-18 | 522 | पि० | Vij | 3.05 | 21-30 | 83 | 1.0292 | | |

प्लॉट B

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|-----|-----|---|-----------|-------|-----|---------|--|-------------|
| 11 | 634/17-18 | 17-18 | 648 | पि० | ॥ | .95-3.05 | 31-60 | 295 | 10.5268 | | विकास कार्य |
| 12 | 639/17-18 | 17-18 | 672 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 190 | 6.8988 | | विकास कार्य |
| 13 | 624/17-18 | 17-18 | 595 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 170 | 5.8687 | | विकास कार्य |

lykV C

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|-----|-----|-----|------|-------|------|---------|--|--|
| 14 | 18/16-17 | 16-17 | 507 | पि० | tor | 3.05 | 21-30 | 1062 | 13.1688 | | |
| 15 | 19/16-17 | 16-17 | 508 | पि० | tor | 3.05 | 21-30 | 842 | 10.4408 | | |
| 16 | 20/16-17 | 16-17 | 513 | पि० | tor | 3.05 | 21-30 | 831 | 10.3044 | | |

lykV E

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---|-----------|-------|-----|---------|--|-------------|
| 17 | 160/17-18 | 17-18 | 1401 | पि० | ॥ | .95-3.05 | 31-60 | 447 | 14.4079 | | विकास कार्य |
| 18 | 827/17-18 | 17-18 | 1428 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 439 | 17.2718 | | |
| 19 | 828/17-18 | 17-18 | 1429 | पि० | ॥ | 1.85-3.05 | 61-90 | 212 | 21.9441 | | |
| 20 | 831/17-18 | 17-18 | 1432 | पि० | ॥ | 2.45-3.05 | 31-60 | 364 | 13.9782 | | |
| 21 | 838/17-18 | 17-18 | 1439 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 196 | 6.9747 | | |

lykV F

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---|-----------|--------|-----|---------|--|-------------|
| 22 | 99/17-18 | 17-18 | 1605 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 359 | 12.1388 | | विकास कार्य |
| 23 | 482/17-18 | 17-18 | 1702 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 44 | 1.1333 | | विकास कार्य |
| 24 | 485/17-18 | 17-18 | 1707 | पि० | ॥ | 3.05 | 151-UP | 1 | 0.5509 | | विकास कार्य |
| 25 | 260/17-18 | 17-18 | 1651 | पि० | ॥ | .65-3.05 | 31-60 | 255 | 8.8232 | | विकास कार्य |

lykV H

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---|-----------|-------|----|--------|--|-------------|
| 26 | 453/17-18 | 17-18 | 1505 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 31-60 | 80 | 2.3049 | | विकास कार्य |
|----|-----------|-------|------|-----|---|-----------|-------|----|--------|--|-------------|

lykV J

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|-----|---|-----------|--------|-----|---------|--|--|
| 27 | 932/17-18 | 17-18 | 2191 | पि० | ॥ | 2.45-3.05 | 91-120 | 72 | 13.0982 | | |
| 28 | 933/17-18 | 17-18 | 2200 | पि० | ॥ | 3.05 | 91-120 | 49 | 9.2381 | | |
| 29 | 934/17-18 | 17-18 | 3508 | पि० | ॥ | 3.05 | 91-120 | 53 | 9.7047 | | |
| 30 | 935/17-18 | 17-18 | 2183 | पि० | ॥ | 3.05 | 61-90 | 125 | 12.0673 | | |
| 31 | 936/17-18 | 17-18 | 2194 | पि० | ॥ | 1.85-3.05 | 61-90 | 149 | 14.4426 | | |
| 32 | 937/17-18 | 17-18 | 2198 | पि० | ॥ | 1.25-3.05 | 61-90 | 156 | 15.4683 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|-----------|---|----|-----------|-------|-----|---------|--|
| 33 | 938/17-18 | 17-18 | 3501 | 0 | II | 1.55-3.05 | 61-90 | 110 | 10.9102 | |
| 34 | 939/17-18 | 17-18 | 3504 | 0 | II | 1.55-3.05 | 61-90 | 216 | 21.275 | |
| 35 | 940/17-18 | 17-18 | 3507 | 0 | II | 2.15-3.05 | 61-90 | 145 | 15.8954 | |
| 36 | 941/17-18 | 17-18 | 3510 | 0 | II | 1.55-3.05 | 61-90 | 137 | 13.8345 | |
| 37 | 942/17-18 | 17-18 | 2197 | 0 | II | 1.55-3.05 | 31-60 | 296 | 13.0552 | |
| 38 | 943/17-18 | 17-18 | 2199 | 0 | II | 1.55-3.05 | 31-60 | 294 | 12.1971 | |
| 39 | 869/17-18 | 17-18 | 2176 | 0 | II | 1.85-3.05 | 31-60 | 411 | 16.6620 | |
| 40 | 870/17-18 | 17-18 | 2180 | 0 | II | 2.15-3.05 | 31-60 | 366 | 15.1200 | |
| 41 | 872/17-18 | 17-18 | 2190 | 0 | II | 1.85-3.05 | 31-60 | 271 | 11.6823 | |
| 42 | 873/17-18 | 17-18 | 2193 | 0 | II | 1.55-3.05 | 31-60 | 476 | 17.7243 | |
| 43 | 752/17-18 | 17-18 | 2545 2557 | 0 | II | 1.85-3.05 | 31-60 | 395 | 16.5447 | |
| 44 | 753/17-18 | 17-18 | 2545 2557 | 0 | II | 2.45-3.05 | 31-60 | 366 | 14.3351 | |
| 45 | 754/17-18 | 17-18 | 2545 2557 | 0 | II | 1.55-3.05 | 31-60 | 343 | 13.9783 | |
| 46 | 755/17-18 | 17-18 | 2545 2557 | 0 | II | 1.55-3.35 | 31-60 | 526 | 21.4709 | |
| 47 | 756/17-18 | 17-18 | 2545 2557 | 0 | II | 1.55-3.05 | 31-60 | 329 | 14.2278 | |

lykV K

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|------|---|----|-----------|--------|-----|---------|--|
| 48 | 916/17-18 | 17-18 | 3003 | 0 | II | 3.05 | 91-120 | 79 | 14.4859 | |
| 49 | 917/17-18 | 17-18 | 3007 | 0 | II | 1.85-3.05 | 61-90 | 176 | 16.8535 | |
| 50 | 918/17-18 | 17-18 | 3008 | 0 | II | 1.55-3.65 | 31-60 | 308 | 13.1457 | |
| 51 | 919/17-18 | 17-18 | 3009 | 0 | II | 2.15-3.05 | 61-90 | 185 | 18.1412 | |
| 52 | 920/17-18 | 17-18 | 3011 | 0 | II | 3.05 | 61-90 | 168 | 18.0192 | |
| 53 | 921/17-18 | 17-18 | 3013 | 0 | II | 3.05 | 91-120 | 78 | 14.6776 | |
| 54 | 922/17-18 | 17-18 | 3014 | 0 | II | 2.45-3.05 | 61-90 | 171 | 17.5501 | |
| 55 | 923/17-18 | 17-18 | 3015 | 0 | II | 3.05 | 61-90 | 149 | 14.4488 | |
| 56 | 924/17-18 | 17-18 | 3016 | 0 | II | 2.45-3.05 | 31-60 | 321 | 14.0018 | |
| 57 | 925/17-18 | 17-18 | 3019 | 0 | II | 1.55-3.35 | 31-60 | 382 | 15.9421 | |
| 58 | 926/17-18 | 17-18 | 3012 | 0 | II | 3.05 | 91-120 | 59 | 10.8754 | |
| 59 | 927/17-18 | 17-18 | 3017 | 0 | II | 2.15-3.05 | 61-90 | 222 | 22.3732 | |
| 60 | 928/17-18 | 17-18 | 3018 | 0 | II | 2.75-3.65 | 61-90 | 137 | 13.5044 | |
| 61 | 929/17-18 | 17-18 | 3020 | 0 | II | 2.45-3.65 | 31-60 | 352 | 15.1633 | |
| 62 | 758/17-18 | 17-18 | 3002 | 0 | II | 2.15-3.65 | 31-60 | 389 | 16.0070 | |
| 63 | 759/17-18 | 17-18 | 3004 | 0 | II | 2.15-3.35 | 31-60 | 409 | 15.4600 | |
| 64 | 760/17-18 | 17-18 | 3005 | 0 | II | 2.45-3.65 | 61-90 | 161 | 15.0560 | |
| 65 | 761/17-18 | 17-18 | 3006 | 0 | II | 1.55-3.65 | 31-60 | 419 | 15.4955 | |

lykV M

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|-----------|---|----|-----------|-------|-----|---------|-------------|
| 66 | 824/17-18 | 17-18 | 2865 | 0 | II | 1.25-3.05 | 31-60 | 20 | 0.5710 | विकास कार्य |
| 67 | 602/17-18 | 17-18 | 2545 2557 | 0 | II | .95-3.05 | 31-60 | 361 | 12.8465 | विकास कार्य |
| 68 | 535/17-18 | 17-18 | 2504 | 0 | II | .95-3.05 | 31-60 | 301 | 10.9688 | विकास कार्य |
| 69 | 536/17-18 | 17-18 | 2516 | 0 | II | .95-2.45 | 31-60 | 421 | 14.7352 | विकास कार्य |
| 70 | 845/17-18 | 17-18 | 2562 | 0 | II | 1.85-3.05 | 31-60 | 288 | 11.3340 | |
| 71 | 846/17-18 | 17-18 | 2568 | 0 | II | 2.15-3.05 | 31-60 | 249 | 9.8617 | |
| 72 | 847/17-18 | 17-18 | 2573 2577 | 0 | II | 1.85-3.05 | 31-60 | 301 | 12.4274 | |
| 73 | 857/17-18 | 17-18 | 2566 | 0 | II | 1.55-3.05 | 31-60 | 368 | 15.6908 | |

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 3.02.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट D

| क्र० सं० | लॉट संख्या/ वर्ष | उत्पा. वर्ष | चट्टा संख्या | प्रजाति | श्रेणी | नपत | | कुल नग | आयतन (घ०मी०) | विक्रय मूल्य |
|----------|------------------|-------------|--------------|---------|--------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | लम्बाई (सेमी०) | म.घेरी (सेमी०) | | | |
| 1 | 914/17-18 | 17-18 | 204 | i kS yj | A | 2.65 | 46-75 | 49 | 3.4417 | |
| 2 | 915/17-18 | 17-18 | 207 | i kS yj | A | 2.65 | 76up | 41 | 4.9565 | |
| 3 | 911/17-18 | 17-18 | 201 | i kS yj | B | 2.65 | 31-45 | 239 | 6.5452 | |
| 4 | 912/17-18 | 17-18 | 202 | i kS yj | B | 2.65 | 46-75 | 381 | 21.3790 | |
| 5 | 913/17-18 | 17-18 | 206 | i kS yj | B | 2.65 | 76up | 28 | 3.0493 | |

lykV i Hkkjh

fMi ks vf/kdkjh
ykydpyk fMi ks l 04