



उत्तराखण्ड वन विकास निगम – विक्रय प्रभाग हल्द्वानी, प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआ संख्या 05 लोटो का विवरण

| नीलाम दिनांक-04.10.2022 | | | | | नीलाम स्थान लालकुआँ डिपो स0 01 | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------|------------------|---------|--------------------------------|-----------|--------|-----|---------|--------------|
| क्र० स० | लोट स० | उ० | चट्टा स० | प्रजाति | किस्म | लम्बाई | गोलाई | नग | आयतन | विक्रय मूल्य |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | PLOT-A B | | | | |
| 1 | 264/20-21 | 20-21 | 1081 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 231 | 6.3278 | |
| 2 | 265/20-21 | 20-21 | 1121 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 70 | 2.0129 | |
| 3 | 271/20-21 | 20-21 | 1033, 1085 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 177 | 6.0401 | |
| 4 | 970/19-20 | 19-20 | 188 | खैर ल० | हरा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 16 | 0.6062 | |
| 5 | 737/19-20 | 19-20 | 409 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-3.05 | 31-60 | 206 | 6.7245 | |
| 6 | 738/19-20 | 19-20 | 431 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 208 | 6.9886 | |
| 7 | 739/19-20 | 19-20 | 465 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.75 | 31-60 | 207 | 7.1700 | |
| 8 | 740/19-20 | 19-20 | 493 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-3.05 | 31-60 | 144 | 5.1111 | |
| 9 | 500/19-20 | 19-20 | 144 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-1.55 | 31-60 | 61 | 1.3232 | |
| 10 | 633/20-21 | 19-20 | 1141, 1229 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 247 | 7.8952 | |
| 11 | 634/20-21 | 19-20 | 1271, 1291, 1321 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 274 | 11.0500 | |
| 12 | 635/20-21 | 19-20 | 1142, 1194, 1233 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.75 | 31-60 | 316 | 12.4108 | |
| 13 | 636/20-21 | 19-20 | 1275, 1324 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 208 | 9.0860 | |
| 14 | 662/20-21 | 19-20 | 1253, 1279 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.75 | 31-60 | 34 | 1.2694 | |
| 15 | 897/20-21 | 19-20 | 1510, 1545 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 198 | 7.2485 | |
| 16 | 898/20-21 | 19-20 | 1640, 1656 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 313 | 11.1714 | |
| 17 | 901/20-21 | 19-20 | 1610 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.75 | 31-60 | 395 | 13.9144 | |
| 18 | 906/20-21 | 19-20 | 1518, 1613 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 235 | 8.3285 | |
| 19 | 907/20-21 | 19-20 | 1639, 1657 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 171 | 6.4680 | |
| 20 | 917/20-21 | 19-20 | 1621 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.45 | 61-120 | 57 | 5.1305 | |
| 21 | 919/20-21 | 19-20 | 1634 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.45 | 31-60 | 58 | 2.1861 | |
| 22 | 920/20-21 | 19-20 | 1523 | खैर ल० | U | 2.45 | 21-30 | 6 | 0.0655 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|------------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|--|
| 23 | 768/19-20 | 19-20 | 417, 427 | खैर ल० | U | 1.25-2.45 | 21-30 | 63 | 0.7370 | |
| 24 | 1726/20-21 | 20-21 | 4513 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 492 | 15.3437 | |
| 25 | 1727/20-21 | 20-21 | 4518 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 286 | 8.8190 | |
| 26 | 1730/20-21 | 20-21 | 4515 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-60 | 51 | 1.0403 | |
| 27 | 1731/20-21 | 20-21 | 4516 | खैर ल० | गौजी | 2.45 | 61-90 | 5 | 0.3567 | |
| 28 | 1732/20-21 | 20-21 | 4517 | खैर ल० | U | 1.25-2.45 | 21-30 | 124 | 1.5646 | |
| 29 | 2388/20-21 | 20-21 | 1853, 1886 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 109 | 3.9530 | |
| 30 | 2389/20-21 | 20-21 | 1932 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 153 | 5.3386 | |
| 31 | 2390/20-21 | 20-21 | 1941 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.75 | 31-60 | 78 | 2.6043 | |
| 32 | 2392/20-21 | 20-21 | 4572, 4591 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 93 | 3.1653 | |
| 33 | 2403/20-21 | 20-21 | 4534 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 109 | 3.5684 | |
| 34 | 2404/20-21 | 20-21 | 4571 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 75 | 2.8978 | |
| 35 | 2405/20-21 | 20-21 | 4592 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 110 | 4.2784 | |
| 36 | 2406/20-21 | 20-21 | 4694 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.5-2.45 | 31-60 | 50 | 2.1406 | |
| 37 | 2420/20-21 | 20-21 | 1866 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.45 | 31-60 | 49 | 1.7355 | |
| 38 | 602/21-22 | 20-21 | 2517 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 29 | 1.1658 | |
| 39 | 604/21-22 | 20-21 | 2540 | खैर ल० | हरा साफ | 2.45 | 31-60 | 4 | 0.0920 | |
| 40 | 606/21-22 | 20-21 | 2541 | खैर ल० | गौजी | 2.45 | 151-UP | 1 | 0.3871 | |
| 41 | 607/21-22 | 20-21 | 2067 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 215 | 6.5246 | |
| 42 | 608/21-22 | 20-21 | 2081 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 182 | 6.1155 | |
| 43 | 609/21-22 | 20-21 | 2090 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 237 | 8.0624 | |
| 44 | 610/21-22 | 20-21 | 2110 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 157 | 5.2589 | |
| 45 | 611/21-22 | 20-21 | 2119 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 160 | 5.3532 | |
| 46 | 612/21-22 | 20-21 | 2148 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 162 | 5.3486 | |
| 47 | 627/21-22 | 20-21 | 2051 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-3.05 | 31-60 | 206 | 6.4634 | |
| 48 | 628/21-22 | 20-21 | 2060 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 295 | 9.0327 | |
| 49 | 629/21-22 | 20-21 | 2065 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 166 | 5.1136 | |
| 50 | 630/21-22 | 20-21 | 2077 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 376 | 11.4960 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|---------------------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|--|
| 51 | 631/21-22 | 20-21 | 2085 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 297 | 9.8456 | |
| 52 | 632/21-22 | 20-21 | 2098 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.75 | 31-60 | 467 | 15.0842 | |
| 53 | 633/21-22 | 20-21 | 2107 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 202 | 6.7503 | |
| 54 | 634/21-22 | 20-21 | 2116 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 316 | 10.9482 | |
| 55 | 635/21-22 | 20-21 | 2124 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 448 | 14.7251 | |
| 56 | 637/21-22 | 20-21 | 2135 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 258 | 8.9205 | |
| 57 | 638/21-22 | 20-21 | 2147 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 381 | 12.5300 | |
| 58 | 639/21-22 | 20-21 | 2160 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 119 | 4.4908 | |
| 59 | 640/21-22 | 20-21 | 2176 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-3.05 | 31-60 | 150 | 5.0418 | |
| 60 | 660/21-22 | 20-21 | 2053, 2075, 2103 | खैर ल० | U | 0.95-3.05 | 21-30 | 335 | 3.4336 | |
| 61 | 661/21-22 | 20-21 | 2054 | खैर ल० | गौजी | 0.95-3.05 | 31-60 | 141 | 4.0923 | |
| 62 | 662/21-22 | 20-21 | 2086 | खैर ल० | गौजी | 0.95-3.05 | 31-60 | 174 | 4.3841 | |
| 63 | 663/21-22 | 20-21 | 2109 | खैर ल० | गौजी | 0.95-3.05 | 31-60 | 208 | 5.3550 | |
| 64 | 664/21-22 | 20-21 | 2120 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-60 | 67 | 1.9201 | |
| 65 | 665/21-22 | 20-21 | 2153 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-60 | 84 | 2.1682 | |
| 66 | 666/21-22 | 20-21 | 2161 | खैर ल० | गौजी | 0.95-3.05 | 31-60 | 137 | 3.6513 | |
| 67 | 667/21-22 | 20-21 | 2056 | खैर ल० | गौजी | 1.55-2.45 | 61-120 | 90 | 7.7815 | |
| 68 | 668/21-22 | 20-21 | 2073 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 61-150 | 57 | 5.8500 | |
| 69 | 670/21-22 | 20-21 | 2101 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 61-150 | 143 | 13.7813 | |
| 70 | 672/21-22 | 20-21 | 2163 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 61-150 | 75 | 7.0598 | |
| 71 | 915/20-21 | 19-20 | 1522 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.45 | 61-120 | 13 | 1.0755 | |
| 72 | 916/20-21 | 19-20 | 1547, 1559 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 61-120 | 26 | 2.2671 | |
| 73 | 754/18-19 | 18-19 | 641 | खैर ल० | U | 0.95-2.45 | 21-30 | 219 | 2.7428 | |
| 74 | 196/19-20 | 18-19 | 39 | खैर ल० | U | 1.25-2.45 | 21-30 | 142 | 1.5185 | |
| 75 | 107/19-20 | 18-19 | 517 | खैर ल० | U | 0.95-2.45 | 21-30 | 60 | 0.4924 | |
| 76 | 2430/21-22 | 21-22 | 2682 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 71 | 2.7401 | |
| 77 | 2433/21-22 | 21-22 | 2685 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.75 | 121-UP | 45 | 14.7958 | |
| 78 | 2434/21-22 | 21-22 | 2686 | खैर ल० | गौजी | 1.85-3.05 | 31-60 | 194 | 6.4851 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|---------------------------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|--|
| 106 | 673/20-21 | 20-21 | 2088, 2150 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.45 | 31-120 | 145 | 10.8524 | |
| 107 | 674/20-21 | 20-21 | 2079, 2117 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 228 | 7.7291 | |
| 108 | 675/20-21 | 20-21 | 2135, 2157 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-3.05 | 31-60 | 156 | 5.5705 | |
| 109 | 229/20-21 | 20-21 | 2048 | खैर ल० | हरा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 79 | 2.9717 | |
| 110 | 233/20-21 | 20-21 | 2012 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 23 | 0.8707 | |
| 111 | 240/20-21 | 20-21 | 2348 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-3.05 | 31-60 | 185 | 7.5403 | |
| 112 | 242/20-21 | 20-21 | 2389 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 148 | 6.0859 | |
| 113 | 427/20-21 | 20-21 | 2416 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.75 | 31-60 | 47 | 1.3396 | |
| 114 | 559/20-21 | 20-21 | 2488 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 122 | 4.6855 | |
| 115 | 568/20-21 | 20-21 | 2492, 2499 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.45 | 31-90 | 27 | 1.5113 | |
| 116 | 569/20-21 | 20-21 | 2440 | खैर ल० | U | 0.95-2.45 | 21-30 | 305 | 2.7849 | |
| 117 | 1514/20-21 | 20-21 | 2550, 2657 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 492 | 19.0215 | |
| 118 | 1515/20-21 | 20-21 | 2716, 2749 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 225 | 8.6792 | |
| 119 | 1516/20-21 | 20-21 | 2750 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 149 | 6.1641 | |
| 120 | 1518/20-21 | 20-21 | 2581, 2737 | खैर ल० | U | 1.25-2.45 | 21-30 | 427 | 3.8302 | |
| 121 | 2542B/20-21 | 20-21 | 3049, 3126, 3298, 3205 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 243 | 7.9584 | |
| 122 | 2548B/20-21 | 20-21 | 3129, 3182 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 240 | 9.2931 | |
| 123 | 2550B/20-21 | 20-21 | 3276, 3299, 3316, 3319 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 287 | 10.7697 | |
| 124 | 2555B/20-21 | 20-21 | 3010, 3135, 3303 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-UP | 147 | 11.4182 | |
| 125 | 2579/20-21 | 20-21 | 2999, 3448, 3473 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.75 | 31-UP | 94 | 7.4158 | |
| 126 | 2582/20-21 | 20-21 | 3401, 3449, 3499 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 262 | 8.4387 | |
| 127 | 2583/20-21 | 20-21 | 3520, 3536, 3550, 5512 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 294 | 9.6283 | |
| 128 | 2626/20-21 | 20-21 | 2670 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-UP | 36 | 3.0181 | |
| 129 | 582/21-22 | 20-21 | 1207, 1230 | खैर ल० | हरा साफ | 1.55-2.75 | 31-60 | 211 | 8.1089 | |
| 130 | 588/21-22 | 20-21 | 1235, 1245, 1257 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 104 | 4.2936 | |
| 131 | 1006/21-22 | 20-21 | 1101 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 334 | 13.4924 | |
| 132 | 1007/21-22 | 20-21 | 1124, 1111 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 376 | 13.4737 | |
| 133 | 1008/21-22 | 20-21 | 1120 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 290 | 11.1919 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|------------------------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|--|
| 134 | 1009/21-22 | 20-21 | 1113 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 396 | 15.8171 | |
| 135 | 1010/21-22 | 20-21 | 1127, 1135 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 442 | 15.2750 | |
| 136 | 1011/21-22 | 20-21 | 1139, 1148, 1150, 1161 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 428 | 15.8662 | |
| 137 | 1025/21-22 | 20-21 | 1114 | खैर ल० | U | 1.25-2.45 | 21-30 | 149 | 1.6935 | |
| 138 | 1026/21-22 | 20-21 | 1104, 1109, 1117 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-60 | 378 | 11.0134 | |
| 139 | 1027/21-22 | 20-21 | 1125, 1137, 1141 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-60 | 312 | 8.5687 | |
| 140 | 1030/21-22 | 20-21 | 1128, 1138 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 61-150 | 98 | 10.1270 | |
| 141 | 1031/21-22 | 20-21 | 1165, 1180 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-60 | 210 | 5.7725 | |
| 142 | 1739/21-22 | 20-21 | 4010 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 344 | 12.4973 | |
| 143 | 1740/21-22 | 21-22 | 4037 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 555 | 22.1376 | |
| 144 | 1743/21-22 | 21-22 | 4041 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 401 | 15.6251 | |
| 145 | 1745/21-22 | 21-22 | 4043 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 372 | 12.9841 | |
| 146 | 1747/21-22 | 21-22 | 4045 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 577 | 21.4650 | |
| 147 | 1749/21-22 | 21-22 | 4048 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 447 | 17.8533 | |
| 148 | 1750/21-22 | 21-22 | 4067 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 279 | 9.6200 | |
| 149 | 1753/21-22 | 21-22 | 4401 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 97 | 3.9465 | |
| 150 | 1758/21-22 | 21-22 | 4046 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-120 | 170 | 8.0449 | |
| 151 | 1761/21-22 | 21-22 | 4054 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-120 | 157 | 7.3522 | |
| 152 | 1986/21-22 | 21-22 | 4093 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 415 | 15.3680 | |
| 153 | 1989/21-22 | 21-22 | 4099 | खैर ल० | गौजी | 1.85-3.05 | 151-UP | 24 | 10.5563 | |
| 154 | 1990/21-22 | 21-22 | 4101 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 148 | 5.7314 | |
| 155 | 1992/21-22 | 21-22 | 4103 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 134 | 6.4963 | |
| 156 | 2289/21-22 | 21-22 | 4724 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 61-90 | 6 | 0.5207 | |
| 157 | 2301/21-22 | 21-22 | 4794 | खैर ल० | हरा साफ | 2.45 | 91-120 | 4 | 0.6390 | |
| 158 | 2317/21-22 | 21-22 | 4847 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 91-150 | 3 | 0.5858 | |
| 159 | 2378/21-22 | 21-22 | 4209 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 57 | 1.9692 | |
| 160 | 2383/21-22 | 21-22 | 4214 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.45 | 61-120 | 30 | 3.2781 | |
| 161 | 2393/21-22 | 21-22 | 4230 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-90 | 279 | 10.8126 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|------|--------|----------|-----------|---------|-----|---------|
| 162 | 2401/21-22 | 21-22 | 4243 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 31-60 | 49 | 1.9216 |
| 163 | 2409/21-22 | 21-22 | 4252 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 233 | 7.4537 |
| 164 | 2510/21-22 | 21-22 | 4718 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 14 | 0.6168 |
| 165 | 2511/21-22 | 21-22 | 4719 | खैर ल० | गौजी | 1.55-2.45 | 91-UP | 3 | 0.9155 |
| 166 | 2513/21-22 | 21-22 | 4721 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 6 | 0.1919 |
| 167 | 428/20-21 | 20-21 | 2413 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 61-120 | 33 | 2.8900 |
| 168 | 114/22-23 | 21-22 | 4205 | खैर ल० | हरा साफ | 2.45 | 121-150 | 1 | 0.2279 |
| 169 | 116/22-23 | 21-22 | 4209 | खैर ल० | गौजी | 1.85-3.05 | 31-90 | 162 | 5.2443 |
| 170 | 117/22-23 | 21-22 | 4210 | खैर ल० | गौजी | 0.95-1.55 | 31-60 | 36 | 0.7055 |
| 171 | 119/22-23 | 21-22 | 4213 | खैर ल० | गौजी | 2.45 | 91-120 | 6 | 0.9869 |
| 172 | 126/22-23 | 21-22 | 4222 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-3.05 | 31-60 | 114 | 4.1522 |
| 173 | 136/22-23 | 21-22 | 4233 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-3.05 | 31-60 | 135 | 4.8554 |
| 174 | 165/22-23 | 21-22 | 4266 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 117 | 4.2348 |
| 175 | 195/22-23 | 21-22 | 4504 | खैर ल० | गौजी | 0.95-1.55 | 31-60 | 40 | 0.4727 |
| 176 | 196/22-23 | 21-22 | 4505 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.45 | 61-90 | 16 | 1.2827 |
| 177 | 201/22-23 | 21-22 | 4512 | खैर ल० | U | 1.25-2.45 | 21-30 | 17 | 0.2191 |
| 178 | 202/22-23 | 21-22 | 4513 | खैर ल० | गौजी | 0.95-1.55 | 31-60 | 73 | 0.8808 |
| 179 | 203/22-23 | 21-22 | 4515 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 91-120 | 2 | 0.3002 |
| 180 | 204/22-23 | 21-22 | 4516 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 209 | 7.2333 |
| 181 | 2656/21-22 | 21-22 | 4077 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.75 | 61-UP | 122 | 19.6769 |
| 182 | 2657/21-22 | 21-22 | 4078 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 93 | 3.3732 |
| 183 | 2660/21-22 | 21-22 | 4084 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-1.55 | 31-90 | 180 | 3.4710 |
| 184 | 2288/21-22 | 21-22 | 4723 | खैर ल० | हरा साफ | 2.15-2.45 | 61-150 | 4 | 0.7776 |
| 185 | 2297/21-22 | 21-22 | 4790 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.75 | 31-90 | 150 | 5.6877 |
| 186 | 2389/21-22 | 21-22 | 4220 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.15-2.45 | 31-60 | 19 | 0.6985 |
| 187 | 2661/21-22 | 21-22 | 4085 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-1.55 | 61-120 | 61 | 2.7602 |
| 188 | 2665/21-22 | 21-22 | 4095 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.75 | 31-60 | 181 | 5.8599 |
| 189 | 2666/21-22 | 21-22 | 4096 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.75 | 61-90 | 190 | 15.0085 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|------|--------|----------|-----------|---------|-----|---------|--|
| 190 | 2669/21-22 | 21-22 | 4194 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.45 | 91-150 | 4 | 0.7322 | |
| 191 | 2671/21-22 | 21-22 | 4163 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 32 | 1.1862 | |
| 192 | 515/22-23 | 21-22 | 4172 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.15-2.45 | 31-60 | 17 | 0.6908 | |
| 193 | 522/22-23 | 21-22 | 4179 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.15-2.45 | 61-90 | 15 | 1.2635 | |
| 194 | 523/22-23 | 21-22 | 4180 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 91-120 | 6 | 1.0666 | |
| 195 | 524/22-23 | 21-22 | 4181 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 121-150 | 5 | 1.4167 | |
| 196 | 525/22-23 | 21-22 | 4182 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 151-UP | 2 | 0.9181 | |
| 197 | 529/22-23 | 21-22 | 4186 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 33 | 1.3605 | |
| 198 | 530/22-23 | 21-22 | 4187 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 91-120 | 3 | 0.5047 | |
| 199 | 532/22-23 | 21-22 | 4189 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 61-90 | 35 | 2.8093 | |
| 200 | 533/22-23 | 21-22 | 4190 | खैर ल० | गौजी | 2.45 | 61-90 | 7 | 0.5876 | |
| 201 | 550/22-23 | 21-22 | 4501 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 713 | 24.8156 | |
| 202 | 551/22-23 | 21-22 | 4503 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-60 | 238 | 5.7563 | |
| 203 | 552/22-23 | 21-22 | 4508 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.15-2.45 | 31-60 | 256 | 9.3401 | |
| 204 | 553/22-23 | 21-22 | 4510 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 218 | 6.9913 | |
| 205 | 554/22-23 | 21-22 | 4514 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.75 | 31-60 | 340 | 7.9376 | |
| 206 | 555/22-23 | 21-22 | 4518 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 537 | 18.7561 | |
| 207 | 557/22-23 | 21-22 | 4521 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 60-90 | 360 | 12.7772 | |
| 208 | 558/22-23 | 21-22 | 4522 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.15-2.45 | 31-60 | 146 | 4.8729 | |
| 209 | 559/22-23 | 21-22 | 4524 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-3.05 | 31-60 | 213 | 8.2336 | |
| 210 | 560/22-23 | 21-22 | 4526 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.75 | 31-60 | 69 | 1.6189 | |
| 211 | 571/22-23 | 21-22 | 4540 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 121-150 | 1 | 0.2431 | |
| 212 | 588/22-23 | 21-22 | 4581 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-3.05 | 31-60 | 45 | 1.7922 | |
| 213 | 590/22-23 | 21-22 | 4583 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-60 | 44 | 1.1613 | |
| 214 | 591/22-23 | 21-22 | 4584 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 61-90 | 19 | 1.6102 | |
| 215 | 593/22-23 | 21-22 | 4586 | खैर ल० | गौजी | 2.15 | 91-120 | 12 | 1.9920 | |
| 216 | 595/22-23 | 21-22 | 4588 | खैर ल० | गौजी | 1.25-1.55 | 31-60 | 14 | 0.3007 | |
| 217 | 2262/21-22 | 21-22 | 4128 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.75 | 121-150 | 26 | 7.0891 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|------|--------|----------|-----------|---------|-----|---------|--|
| 218 | 2276/21-22 | 21-22 | 4130 | खैर ल० | गौजी | 1.55-2.75 | 121-150 | 12 | 3.4649 | |
| 219 | 2455/21-22 | 21-22 | 4131 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.75 | 31-120 | 66 | 9.1182 | |
| 220 | 2686/21-22 | 21-22 | 4137 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.75 | 61-90 | 24 | 2.0160 | |
| 221 | 2698/21-22 | 21-22 | 4909 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 61-120 | 17 | 1.3773 | |
| 222 | 2701/21-22 | 21-22 | 4912 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 109 | 4.0754 | |
| 223 | 2706/21-22 | 21-22 | 4917 | खैर ल० | हरा साफ | 1.85-2.75 | 31-90 | 77 | 2.9959 | |
| 224 | 2707/21-22 | 21-22 | 4920 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-1.55 | 31-60 | 5 | 0.0565 | |
| 225 | 212/22-23 | 21-22 | 4003 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-3.05 | 31-90 | 254 | 9.8635 | |
| 226 | 388/22-23 | 21-22 | 4006 | खैर ल० | हरा साफ | 1.55-3.05 | 31-90 | 294 | 11.3756 | |
| 227 | 390/22-23 | 21-22 | 4008 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.45 | 61-90 | 42 | 3.4297 | |
| 228 | 391/22-23 | 21-22 | 4009 | खैर ल० | गौजी | 2.45 | 91-120 | 3 | 0.4060 | |
| 229 | 394/22-23 | 21-22 | 4015 | खैर ल० | हरा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 123 | 4.9950 | |
| 230 | 397/22-23 | 21-22 | 4018 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-UP | 88 | 8.5838 | |
| 231 | 403/22-23 | 21-22 | 4027 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 61-90 | 67 | 5.5284 | |
| 232 | 407/22-23 | 21-22 | 4033 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 153 | 5.3698 | |
| 233 | 409/22-23 | 21-22 | 4036 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-60 | 43 | 1.4338 | |
| 234 | 423/22-23 | 21-22 | 4055 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 122 | 4.7746 | |
| 235 | 427/22-23 | 21-22 | 4060 | खैर ल० | हरा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 126 | 4.9481 | |
| 236 | 428/22-23 | 21-22 | 4061 | खैर ल० | गौजी | 2.15-2.45 | 31-UP | 23 | 3.0012 | |
| 237 | 461/22-23 | 21-22 | 4119 | खैर ल० | हरा साफ | 1.85-3.05 | 31-60 | 112 | 3.6254 | |
| 238 | 463/22-23 | 21-22 | 4121 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-3.05 | 31-60 | 57 | 2.0819 | |
| 239 | 466/22-23 | 21-22 | 4124 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-60 | 83 | 2.1944 | |
| 240 | 467/22-23 | 21-22 | 4125 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 61-90 | 21 | 1.6733 | |
| 241 | 470/22-23 | 21-22 | 4128 | खैर ल० | गौजी | 1.25-1.55 | 31-60 | 40 | 0.7065 | |
| 242 | 475/22-23 | 21-22 | 4133 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 123 | 3.6056 | |
| 243 | 480/22-23 | 21-22 | 4138 | खैर ल० | गौजी | 2.45 | 91-120 | 4 | 0.7057 | |
| 244 | 481/22-23 | 21-22 | 4139 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.15-2.45 | 121-150 | 3 | 0.9167 | |
| 245 | 488/22-23 | 21-22 | 4146 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 139 | 4.6041 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|--------------------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|--|
| 246 | 502/22-23 | 21-22 | 4160 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.45 | 121-UP | 2 | 0.6450 | |
| | | | | | PLOT-E,F | | | | | |
| 247 | 69/20-21 | 20-21 | 57, 75 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 156 | 6.5789 | |
| 248 | 72/20-21 | 20-21 | 15 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 249 | 7.5103 | |
| 249 | 73/20-21 | 20-21 | 10 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 273 | 9.0010 | |
| 250 | 74/20-21 | 20-21 | 10 A | खैर ल० | सूखा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 46 | 1.6694 | |
| 251 | 841/19-20 | 19-20 | 2409, 2412 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-90 | 78 | 4.3400 | |
| 252 | 365/20-21 | 19-20 | 96, 188 | खैर ल० | हरा साफ | 125-245 | 31-60 | 293 | 10.4296 | |
| 253 | 366/20-21 | 19-20 | 125 | खैर ल० | हरा साफ | 155-245 | 31-60 | 297 | 9.7881 | |
| 254 | 375/20-21 | 19-20 | 103 | खैर ल० | सूखा साफ | 125-245 | 31-60 | 278 | 9.7909 | |
| 255 | 376/20-21 | 19-20 | 123 | खैर ल० | सूखा साफ | 125-245 | 31-60 | 360 | 13.4423 | |
| 256 | 749/20-21 | 19-20 | 162, 211 | खैर ल० | हरा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 297 | 10.6248 | |
| 257 | 750/20-21 | 19-20 | 229 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 312 | 10.7838 | |
| 258 | 751/20-21 | 19-20 | 253 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 376 | 12.7966 | |
| 259 | 752/20-21 | 19-20 | 275, 296 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 278 | 9.7602 | |
| 260 | 753/20-21 | 19-20 | 303, 327, 333 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 290 | 10.6242 | |
| 261 | 766/20-21 | 19-20 | 161, 206 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 373 | 14.1209 | |
| 262 | 767/20-21 | 19-20 | 226, 237 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 542 | 16.3403 | |
| 263 | 768/20-21 | 19-20 | 257, 274 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 590 | 18.3567 | |
| 264 | 769/20-21 | 19-20 | 295, 302 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 487 | 16.8820 | |
| 265 | 770/20-21 | 19-20 | 319, 322, 331 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 275 | 9.5959 | |
| 266 | 782/20-21 | 19-20 | 133 | खैर ल० | गौजी | 1.55-2.45 | 31-150 | 160 | 8.6367 | |
| 267 | 783/20-21 | 19-20 | 163 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.45 | 31-150 | 267 | 15.8192 | |
| 268 | 784/20-21 | 19-20 | 207 | खैर ल० | गौजी | 1.55-2.45 | 31-150 | 103 | 8.2831 | |
| 269 | 785/20-21 | 19-20 | 228 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-150 | 216 | 12.9634 | |
| 270 | 787/20-21 | 19-20 | 279 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-150 | 132 | 8.3632 | |
| 271 | 385/20-21 | 19-20 | 104 | खैर ल० | गौजी | 1.25-2.45 | 31-150 | 278 | 17.9394 | |
| 272 | 2539B/20-21 | 20-21 | 753, 754, 755, 758 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-120 | 287 | 14.5515 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|------------------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|--|
| 273 | 818/21-22 | 20-21 | 1622 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 99 | 3.5199 | |
| 274 | 819/21-22 | 20-21 | 1617, 1625 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 293 | 10.8950 | |
| 275 | 821/21-22 | 20-21 | 1618, 1621, 1626 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-150 | 355 | 19.3986 | |
| 276 | 822/21-22 | 20-21 | 1511, 1558, 1565 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 513 | 15.4053 | |
| 277 | 826/21-22 | 20-21 | 1510, 1538, 1573 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 621 | 21.6077 | |
| 278 | 831/21-22 | 20-21 | 1519, 1571 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-150 | 189 | 9.5728 | |
| 279 | 832/21-22 | 20-21 | 1517 | खैर ल० | U | 0.95-2.45 | 21-30 | 140 | 1.4335 | |
| 280 | 1585/21-22 | 21-22 | 1901 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 43 | 1.6660 | |
| 281 | 1587/21-22 | 21-22 | 1903 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.75 | 31-60 | 117 | 4.6414 | |
| 282 | 1600/21-22 | 21-22 | 1916 | खैर ल० | हरा साफ | 2.45-2.75 | 31-60 | 10 | 0.4595 | |
| 283 | 1602/21-22 | 21-22 | 1918 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.55-2.45 | 31-60 | 24 | 0.969 | |
| 284 | 2471/21-22 | 21-22 | 1933 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.75 | 31-120 | 132 | 6.3384 | |
| 285 | 2479/21-22 | 21-22 | 1941 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 134 | 5.5021 | |
| 286 | 2480/21-22 | 21-22 | 1942 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-1.55 | 61-90 | 14 | 0.6139 | |
| 287 | 2416/21-22 | 21-22 | 1959 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-1.55 | 31-60 | 10 | 0.2316 | |
| 288 | 2417/21-22 | 21-22 | 1961 | खैर ल० | गौजी | 0.95-1.55 | 61-90 | 22 | 0.8050 | |
| 289 | 2420/21-22 | 21-22 | 1964 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.75 | 31-60 | 165 | 4.8398 | |
| 290 | 2426/21-22 | 21-22 | 1972 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 45 | 1.6580 | |
| 291 | 2427/21-22 | 21-22 | 1973 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.75 | 31-60 | 200 | 7.3732 | |
| 292 | 2466/21-22 | 21-22 | 1928 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.75 | 31-60 | 51 | 1.7936 | |
| 293 | 2175/21-22 | 21-22 | 5156 | खैर ल० | हरा साफ | 1.85-2.45 | 91-120 | 38 | 5.9769 | |
| 294 | 2474/21-22 | 21-22 | 1936 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 61-90 | 24 | 2.6568 | |
| 295 | 2475/21-22 | 21-22 | 1937 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 96 | 3.3993 | |
| 296 | 2486/21-22 | 21-22 | 1983 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.75 | 31-60 | 273 | 8.7657 | |
| 297 | 2487/21-22 | 21-22 | 1984 | खैर ल० | हरा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 94 | 3.8045 | |
| 298 | 2491/21-22 | 21-22 | 1989 | खैर ल० | गौजी | 0.95-1.55 | 31-60 | 215 | 3.2536 | |
| 299 | 2497/21-22 | 21-22 | 1997 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-60 | 161 | 5.2509 | |
| 300 | 2505/21-22 | 21-22 | 5158 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 31-60 | 94 | 3.5682 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|------|--------|----------|-----------|--------|-----|---------|--|
| 301 | 2507/21-22 | 21-22 | 5161 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-60 | 163 | 5.3218 | |
| 302 | 2509/21-22 | 21-22 | 1952 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.15 | 31-60 | 245 | 3.4081 | |
| 303 | 2680/21-22 | 21-22 | 1947 | खैर ल० | गौजी | 1.85-2.45 | 31-60 | 153 | 4.8190 | |
| 304 | 2425/21-22 | 21-22 | 1971 | खैर ल० | सूखा साफ | 2.15-2.45 | 61-90 | 66 | 5.5507 | |
| 305 | 2672/21-22 | 21-22 | 5166 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-1.55 | 31-60 | 6 | 0.0842 | |
| | | | | | | PLOT-H | | | | |
| 306 | 70/21-22 | 20-21 | 504 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 500 | 15.8659 | |
| 307 | 72/21-22 | 20-21 | 508 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 483 | 14.1824 | |
| 308 | 78/21-22 | 20-21 | 520 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 471 | 14.4000 | |
| 309 | 79/21-22 | 20-21 | 521 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 376 | 11.9691 | |
| 310 | 82/21-22 | 20-21 | 528 | खैर ल० | U | 0.95-2.45 | 21-30 | 393 | 4.2398 | |
| 311 | 83/21-22 | 20-21 | 537 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 419 | 12.2461 | |
| 312 | 84/21-22 | 20-21 | 539 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-3.05 | 31-60 | 372 | 11.1540 | |
| 313 | 130/21-22 | 20-21 | 511 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-120 | 171 | 14.9005 | |
| 314 | 131/21-22 | 20-21 | 529 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 404 | 13.9628 | |
| 315 | 133/21-22 | 20-21 | 533 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 395 | 12.7413 | |
| 316 | 135/21-22 | 20-21 | 549 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 393 | 12.2058 | |
| 317 | 314/21-22 | 20-21 | 557 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.65 | 31-60 | 208 | 6.6671 | |
| 318 | 316/21-22 | 20-21 | 559 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 529 | 17.0922 | |
| 319 | 322/21-22 | 20-21 | 578 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 225 | 7.7008 | |
| 320 | 324/21-22 | 20-21 | 580 | खैर ल० | हरा साफ | 1.25-2.45 | 31-60 | 38 | 1.3012 | |
| 321 | 328/21-22 | 20-21 | 589 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 165 | 5.7791 | |
| 322 | 329/21-22 | 20-21 | 592 | खैर ल० | सूखा साफ | 0.95-2.75 | 31-60 | 166 | 3.5154 | |
| 323 | 554/21-22 | 20-21 | 530 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 291 | 9.6280 | |
| 324 | 555/21-22 | 20-21 | 551 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 144 | 4.4168 | |
| 325 | 556/21-22 | 20-21 | 555 | खैर ल० | हरा साफ | 0.95-2.45 | 31-60 | 80 | 2.8274 | |
| 326 | 557/21-22 | 20-21 | 556 | खैर ल० | सूखा साफ | 1.85-2.45 | 61-90 | 43 | 3.5604 | |
| 327 | 558/21-22 | 20-21 | 566 | खैर ल० | गौजी | 0.95-2.45 | 31-UP | 87 | 6.8220 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------|-----------|--------|-----|--------|--|
| 328 | 559/21-22 | 20-21 | 570 | खैर ल0 | U | 1.25-2.45 | 21-30 | 27 | 0.3977 | |
| 329 | 566/21-22 | 20-21 | 597 | खैर ल0 | हरा साफ | 0.95-2.75 | 31-60 | 106 | 2.2480 | |
| 330 | 312/21-22 | 20-21 | 552 | खैर ल0 | गौजी | 1.25-1.85 | 31-120 | 26 | 2.0161 | |
| कुल खैर प्रकाष्ट | | | | | | | | | | |
| 1 | खैर सूखा | 143 | 1087.3407 | | | | | | | |
| 2 | खैर हरा | 70 | 400.7507 | | | | | | | |
| 3 | खैर गोजी | 103 | 568.7624 | | | | | | | |
| 4 | खैर U | 14 | 25.1531 | | | | | | | |
| योग | | 330 | 2082.0069 | | | | | | | |
| <p>गा.क. - प्रस्तावना से जगुदाय ह 100 वर्षात फाय फल पनारता एव उवत सन्ध्या दास प्रभागाय उपग्रय प्रबन्धक, फ गण पारत सात न एव उपग्रय मूल्य सामान्य सात स सन्ध्यात पूष पनारता प्रबन्ध निदेशक साते मे उत्तराखण्ड वन विकास निगम के साते में जमा करायेंगे।</p> <p style="text-align: center;">U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168</p> <p style="text-align: center;">U.B.I. Haldwani D.S.M. UTTARAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION HALDWANI, A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168</p> | | | | | | | | | | |
| प्लॉट प्राभारी | प्लॉट प्राभारी | प्लॉट प्राभारी | प्लॉट प्राभारी | प्लॉट प्राभारी | | | | | | |
| आर0 डी0 सती | जगदीश सिंह जग्गी | गिरिजा नन्द जोशी | किशन गिरी गोस्वामी | प्रेम सिंह नेगी | | | | | | |
| प्लॉट ऐ0बी | प्लॉट सी0डी | प्लॉट ई0एफ0 | प्लॉट जी0 | प्लॉट जी0 एच0 | | | | | | |



उत्तराखण्ड वन विकास निगम -विक्रय प्रभाग हल्द्वानी, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआँ संख्या 05 लौटो का विवरण

| नीलाम दिनांक-04.10.2022 | | | | | | | नीलाम स्थान लालकुआँ डिपो स0 01 | | | | |
|-------------------------|-------|------------|-----------|-------|------------------------|-------|--------------------------------|-------|------|----------|----|
| क्र०स० | प्लॉट | लौट स० | चट्टा सं० | उ० | प्रजाति | किस्म | चट्टा नपत | | | आयतन | 12 |
| | | | | | | | लम्बाई | चौडाई | उचाई | | |
| 1 | H | 1964/20-21 | 5005 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 4.00 | 3.90 | 2.15 | 33.5400 | |
| 2 | H | 1965/20-21 | 5012 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.50 | 4.40 | 2.00 | 48.4000 | |
| 3 | H | 1967/20-21 | 5017 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.00 | 6.00 | 2.10 | 88.2000 | |
| 4 | H | 1968/20-21 | 5024 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.60 | 5.20 | 2.50 | 72.8000 | |
| 5 | H | 1970/20-21 | 5045 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.10 | 4.90 | 2.30 | 68.7470 | |
| 6 | H | 1971/20-21 | 5047 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.40 | 6.20 | 2.90 | 115.0720 | |
| 7 | H | 1972/20-21 | 5049 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.00 | 6.10 | 2.55 | 108.8850 | |
| 8 | H | 2557/20-21 | 5054 | 20-21 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.00 | 4.93 | 2.90 | 85.8000 | |
| 9 | H | 673/21-22 | 3007 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 3.60 | 3.20 | 1.80 | 20.7360 | |
| 10 | H | 674/21-22 | 3009 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.20 | 7.00 | 3.00 | 151.2000 | |
| 11 | H | 675/21-22 | 3012 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.20 | 5.70 | 2.40 | 98.4960 | |
| 12 | H | 676/21-22 | 3014 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.30 | 5.40 | 2.10 | 71.4420 | |
| 13 | H | 677/21-22 | 3018 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.90 | 7.80 | 2.70 | 166.3740 | |
| 14 | H | 678/21-22 | 3020 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 4.30 | 3.60 | 2.00 | 30.9600 | |
| 15 | H | 679/21-22 | 3021 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.20 | 4.40 | 1.80 | 41.1840 | |
| 16 | H | 680/21-22 | 3025 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.80 | 6.00 | 2.60 | 106.0800 | |
| 17 | H | 681/21-22 | 3027 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.80 | 4.10 | 1.90 | 52.9720 | |
| 18 | H | 682/21-22 | 3028 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.80 | 4.60 | 2.50 | 66.7000 | |
| 19 | H | 683/21-22 | 3031 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.90 | 4.50 | 2.50 | 77.6250 | |
| 20 | H | 684/21-22 | 3039 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.30 | 6.10 | 2.90 | 129.1370 | |
| 21 | H | 685/21-22 | 3041 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.70 | 3.60 | 2.10 | 50.6520 | |
| 22 | H | 686/21-22 | 3046 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.40 | 4.30 | 2.00 | 46.4400 | |
| 23 | H | 687/21-22 | 3053 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.40 | 6.50 | 3.20 | 153.9200 | |
| 24 | H | 688/21-22 | 3059 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.20 | 4.60 | 2.80 | 66.9760 | |
| 25 | H | 689/21-22 | 3062 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 7.20 | 5.90 | 1.90 | 80.7120 | |
| 26 | H | 690/21-22 | 3064 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 4.30 | 3.60 | 2.00 | 30.9600 | |
| 27 | H | 691/21-22 | 3065 | 21-22 | सैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 6.60 | 3.70 | 2.30 | 56.1660 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------|-------|----------------------|----|------|------|------|----------|--|
| 28 | H | 692/21-22 | 3068 | 21-22 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.60 | 3.20 | 1.90 | 21.8880 | |
| 29 | H | 693/21-22 | 3072 | 21-22 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.00 | 3.40 | 2.10 | 35.7000 | |
| 30 | H | 695/21-22 | 3081 | 21-22 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.90 | 4.40 | 1.70 | 36.6520 | |
| 31 | H | 696/21-22 | 3084 | 21-22 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.20 | 4.70 | 2.30 | 56.2120 | |
| 32 | H | 697/21-22 | 3085 | 21-22 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.20 | 3.50 | 2.00 | 29.4000 | |
| 33 | H | 698/21-22 | 3086 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.15 | 2.60 | 1.90 | 20.5010 | |
| 34 | H | 699/21-22 | 3088 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 7.80 | 4.50 | 3.40 | 119.3400 | |
| 35 | H | 700/21-22 | 3091 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.00 | 2.60 | 1.40 | 10.9200 | |
| 36 | H | 701/21-22 | 3100 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.50 | 4.10 | 2.20 | 49.6100 | |
| 37 | H | 702/21-22 | 3102 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.80 | 4.60 | 2.50 | 55.2000 | |
| 38 | H | 703/21-22 | 3110 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.00 | 4.70 | 2.40 | 56.4000 | |
| 39 | H | 704/21-22 | 3111 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.40 | 4.00 | 2.00 | 43.2000 | |
| 40 | H | 705/21-22 | 3116 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 6.50 | 4.20 | 2.50 | 68.2500 | |
| 41 | H | 706/21-22 | 3118 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.80 | 3.50 | 2.10 | 35.2800 | |
| 42 | H | 707/21-22 | 3125 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.20 | 3.70 | 2.10 | 32.6340 | |
| 43 | H | 708/21-22 | 3129 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.80 | 3.40 | 1.90 | 24.5480 | |
| 44 | H | 709/21-22 | 3132 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.30 | 4.20 | 2.00 | 36.1200 | |
| 45 | H | 710/21-22 | 3137 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.30 | 4.20 | 2.15 | 47.8590 | |
| 46 | H | 711/21-22 | 3141 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 6.70 | 4.20 | 2.15 | 60.5010 | |
| 47 | H | 712/21-22 | 3143 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.00 | 4.80 | 2.60 | 62.4000 | |
| 48 | H | 713/21-22 | 3151 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.30 | 4.20 | 2.25 | 50.0850 | |
| 49 | H | 714/21-22 | 3154 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.60 | 5.40 | 2.50 | 75.6000 | |
| 50 | H | 715/21-22 | 3157 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.30 | 3.60 | 1.80 | 27.8640 | |
| 51 | H | 716/21-22 | 3158 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.80 | 3.60 | 2.10 | 36.2880 | |
| 52 | H | 717/21-22 | 3160 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 6.50 | 5.10 | 1.60 | 53.0400 | |
| 53 | H | 718/21-22 | 3161 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.10 | 3.50 | 1.80 | 25.8300 | |
| 54 | H | 719/21-22 | 3168 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.40 | 4.80 | 1.90 | 49.2480 | |
| 55 | H | 720/21-22 | 3174 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.80 | 3.50 | 2.30 | 30.5900 | |
| 56 | H | 721/21-22 | 3179 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.30 | 3.20 | 2.30 | 31.6480 | |
| 57 | H | 722/21-22 | 3180 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.20 | 4.70 | 2.40 | 58.6560 | |
| 58 | H | 723/21-22 | 3183 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.30 | 2.40 | 1.60 | 16.5120 | |
| 59 | H | 724/21-22 | 3185 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.20 | 3.10 | 1.80 | 17.8560 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------|-------|----------------------|----|------|------|------|----------|--|
| 60 | H | 725/21-22 | 3186 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 6.90 | 5.40 | 2.50 | 93.1500 | |
| 61 | H | 726/21-22 | 3187 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 7.50 | 5.50 | 2.80 | 115.5000 | |
| 62 | H | 727/21-22 | 3189 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.30 | 3.20 | 1.90 | 20.0640 | |
| 63 | H | 728/21-22 | 3194 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.60 | 2.40 | 1.50 | 12.9600 | |
| 64 | H | 729/21-22 | 3199 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.10 | 4.40 | 2.00 | 44.8800 | |
| 65 | H | 730/21-22 | 3200 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.50 | 5.30 | 2.10 | 61.2150 | |
| 66 | H | 731/21-22 | 3201 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.80 | 3.20 | 1.90 | 23.1040 | |
| 67 | H | 732/21-22 | 3206 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 7.50 | 5.30 | 2.30 | 91.4250 | |
| 68 | H | 733/21-22 | 3207 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.00 | 3.10 | 2.25 | 34.8750 | |
| 69 | H | 734/21-22 | 3211 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.50 | 4.20 | 2.00 | 37.8000 | |
| 70 | H | 735/21-22 | 3214 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.30 | 3.60 | 2.10 | 32.5080 | |
| 71 | H | 736/21-22 | 3217 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.00 | 3.70 | 2.00 | 29.6000 | |
| 72 | H | 737/21-22 | 3218 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 7.90 | 5.80 | 3.30 | 151.2060 | |
| 73 | H | 738/21-22 | 3222 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.50 | 4.10 | 2.40 | 54.1200 | |
| 74 | H | 741/21-22 | 3232 | 21-22 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.40 | 3.50 | 2.10 | 32.3400 | |
| 75 | H | 743/21-22 | 3237 | 21-22 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.70 | 3.70 | 2.05 | 35.6495 | |
| 76 | H | 744/21-22 | 3238 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.20 | 4.10 | 1.90 | 32.7180 | |
| 77 | H | 746/21-22 | 3242 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.60 | 4.00 | 2.90 | 53.3600 | |
| 78 | H | 747/21-22 | 3246 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.60 | 3.60 | 1.90 | 31.4640 | |
| 79 | H | 748/21-22 | 3251 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.50 | 5.30 | 2.80 | 81.6200 | |
| 80 | H | 753/21-22 | 3260 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.60 | 4.40 | 2.00 | 40.4800 | |
| 81 | H | 754/21-22 | 3262 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.50 | 4.00 | 1.90 | 34.2000 | |
| 82 | H | 755/21-22 | 3265 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.30 | 4.00 | 2.00 | 34.4000 | |
| 83 | H | 756/21-22 | 3267 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.50 | 4.90 | 2.10 | 56.5950 | |
| 84 | H | 757/21-22 | 3268 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.50 | 3.00 | 1.80 | 18.9000 | |
| 85 | H | 760/21-22 | 3280 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 8.00 | 4.50 | 2.00 | 72.0000 | |
| 86 | H | 761/21-22 | 3284 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 2.60 | 2.10 | 1.80 | 9.8280 | |
| 87 | H | 763/21-22 | 3293 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 6.00 | 4.70 | 2.15 | 60.6300 | |
| 88 | H | 764/21-22 | 3294 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 7.00 | 6.50 | 2.15 | 97.8250 | |
| 89 | H | 766/21-22 | 3297 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.60 | 3.50 | 1.90 | 23.9400 | |
| 90 | H | 768/21-22 | 3314 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.00 | 2.70 | 1.30 | 10.5300 | |
| 91 | H | 769/21-22 | 3316 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.00 | 2.60 | 1.60 | 16.6400 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|--------|-------|----------------------|----|---------|------|------|----------|--|
| 92 | H | 770/21-22 | 3317 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.60 | 5.40 | 2.25 | 68.0400 | |
| 93 | H | 771/21-22 | 3319 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.60 | 2.40 | 1.80 | 15.5520 | |
| 94 | H | 772/21-22 | 3321 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.60 | 4.00 | 2.15 | 48.1600 | |
| 95 | H | 773/21-22 | 3322 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.80 | 4.50 | 2.30 | 60.0300 | |
| 96 | H | 774/21-22 | 3326 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.00 | 4.50 | 2.80 | 63.0000 | |
| 97 | H | 775/21-22 | 3329 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.40 | 4.70 | 1.90 | 48.2220 | |
| 98 | H | 777/21-22 | 3334 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.60 | 4.30 | 2.05 | 40.5490 | |
| 99 | H | 778/21-22 | 3337 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.70 | 3.30 | 1.90 | 23.1990 | |
| 100 | H | 779/21-22 | 3341 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.80 | 5.00 | 1.60 | 46.4000 | |
| 101 | H | 782/21-22 | 3350 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 2.80 | 2.20 | 1.80 | 11.0880 | |
| 102 | H | 783/21-22 | 3356 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.20 | 3.50 | 1.90 | 34.5800 | |
| 103 | H | 784/21-22 | 3358 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.70 | 2.50 | 1.90 | 17.5750 | |
| 104 | H | 785/21-22 | 3364 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.80 | 3.60 | 2.00 | 27.3600 | |
| 105 | H | 788/21-22 | 3369 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.70 | 2.40 | 1.80 | 20.3040 | |
| 106 | H | 791/21-22 | 3382 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 6.30 | 4.60 | 2.10 | 60.8580 | |
| 107 | H | 792/21-22 | 3383 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 7.10 | 6.50 | 2.30 | 106.1450 | |
| 108 | H | 795/21-22 | 3564 | 20-21 | સૈર જડ, મિટી યુક્ત | જડ | 5.40 | 3.20 | 1.70 | 29.3760 | |
| 109 | H | 796/21-22 | 3591 | 20-21 | સૈર જડ, મિટી યુક્ત | જડ | 4.30 | 3.20 | 1.60 | 22.0160 | |
| 110 | H | 797/21-22 | 3609 | 20-21 | સૈર જડ, મિટી યુક્ત | જડ | 3.50 | 3.10 | 1.60 | 17.3600 | |
| 111 | GH | 1210/21-22 | 3385 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.40 | 3.30 | 2.05 | 29.7660 | |
| 112 | GH | 1211/21-22 | 3387 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.60 | 5.50 | 2.50 | 77.0000 | |
| 113 | GH | 1212/21-22 | 3391 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 6.50 | 5.60 | 2.60 | 94.6400 | |
| 114 | GH | 1213/21-22 | 3392 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.50 | 5.70 | 2.40 | 61.5600 | |
| 115 | GH | 1214/21-22 | 3394 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.50 | 4.40 | 2.50 | 49.5000 | |
| 116 | GH | 1215/21-22 | 3395 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.10 | 5.00 | 2.50 | 63.7500 | |
| 117 | GH | 1216/21-22 | 3397 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.30 | 3.20 | 2.72 | 28.7280 | |
| 118 | GH | 1217/21-22 | 3401 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.00 | 4.40 | 1.90 | 41.8000 | |
| 119 | GH | 1218/21-22 | 3402 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 5.10 | 5.00 | 2.50 | 63.7500 | |
| 120 | GH | 1219/21-22 | 3404 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.00 | 3.90 | 1.80 | 28.0800 | |
| 121 | GH | 1220/21-22 | 3415 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 4.60 | 3.80 | 2.05 | 35.8340 | |
| 122 | GH | 1222/21-22 | 3431 | 20-21 | સૈર જડ, યાત્રિક વિધિ | જડ | 3.40 | 3.20 | 2.00 | 21.7600 | |
| | | | 3436 | | | | 3.00 | 2.60 | 1.60 | 12.4800 | |
| | | | TOTAL- | | | | 34.2400 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|-----------|------|-------|------------------------|--------|------|------|---------|---------|-----------|
| 123 | H | 765/21-22 | 3295 | 20-21 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 4.50 | 4.15 | 2.30 | 42.9525 | |
| 124 | H | 762/21-22 | 3290 | 20-21 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.50 | 4.30 | 2.15 | 50.8475 | |
| 125 | H | 800/21-22 | 3553 | 21-22 | खैर जड, मिट्टी युक्त | जड | 3.20 | 3.00 | 1.20 | 12.4800 | |
| | | | 3558 | 21-22 | | जड | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 4.0000 | |
| | | | 3570 | 21-22 | | जड | 2.15 | 2.10 | 1.00 | 4.5150 | |
| | | | | | | TOTAL- | | | 20.9950 | | |
| 126 | H | 786/21-22 | 3367 | 20-21 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 5.50 | 3.60 | 1.90 | 37.6200 | |
| 127 | H | 742/21-22 | 3233 | 21-22 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 3.00 | 2.50 | 1.20 | 9.0000 | |
| 128 | H | 759/21-22 | 3273 | 20-21 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 3.10 | 2.80 | 1.10 | 9.5480 | |
| 129 | H | 694/21-22 | 3078 | 21-22 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 3.20 | 2.90 | 1.60 | 14.8480 | |
| 130 | H | 739/21-22 | 3228 | 21-22 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | जड | 4.00 | 2.00 | 1.60 | 12.8000 | |
| 1 | खैर जड, यान्त्रिक विधि | | 126 | | 6506.3805 | | | | | | |
| 2 | खैर जड, मिट्टी युक्त | | 4 | | 81.2320 | | | | | | |
| योग | | | 130 | | 6587.6125 | | | | | 130 | 6587.6125 |

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि विकास कार्य की धनराशी एवं टैक्स सम्बन्धी राशि प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, के निम्न वर्णित खाते में एवं विक्रय मूल्य सामान्य लौटे से सम्बन्धित पूर्ण धनराशि प्रबन्ध निदेशक खाते में , 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