

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो – टनकपुर प्रथम

नीलाम दिनांक **04/09/2022**

नीलाम स्थल – लालकुआँ डिपो प्रथम

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)

(प्लाट **H,D,F**)

| क्र०स० | लॉट सं०/वर्ष | उत्पादन वर्ष | स्टैक सं० / वर्ष | प्रजाति | श्रेणी | नपत | | नग | आयतन (धमी०) | (अभियुक्ति |
|--------|--------------|--------------|------------------|---------|----------|-------------|--------------|------------|----------------|-------------|
| | | | | | | ल० (मी०) | मध्य०(सेमी०) | | | |
| 1 | 273/21-22 | 21-22 | 8,14,17 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 410 | 13.8214 | |
| | | | | | | | ; kx | 410 | 13.8214 | |
| 2 | 280/21-22 | 21-22 | 12,23 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 31-60 | 64 | 1.3948 | |
| | | | | | | | ; kx | 64 | 1.3948 | |
| 3 | 281/21-22 | 21-22 | 1,11,22 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 61-90 | 24 | 1.8398 | |
| | | | | | | | ; kx | 24 | 1.8398 | |
| 4 | 282/21-22 | 21-22 | 3,16 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 11 | 1.8133 | |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 121-150 | 2 | 0.6308 | |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 151-up | 1 | 0.5528 | |
| | | | | | | | ; kx | 14 | 2.9969 | |
| 5 | 439/21-22 | 21-22 | 26 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 270 | 9.9165 | |
| | | | | | | | ; kx | 270 | 9.9165 | |
| 6 | 440/21-22 | 21-22 | 27,43 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 435 | 15.6628 | |
| | | | | | | | ; kx | 435 | 15.6628 | |
| 7 | 654/21-22 | 21-22 | 40 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 से ऊपर | 61-90 | 18 | 1.6289 | |
| | | | | | | | ; kx | 18 | 1.6289 | |
| 8 | 655/21-22 | 21-22 | 47 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 6 | 0.9911 | |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 121-150 | 1 | 0.2279 | |
| | | | | | | | ; kx | 7 | 1.2190 | |
| 9 | 657/21-22 | 21-22 | 64,66 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 50 | 8.1802 | |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 121-150 | 3 | 0.7810 | |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 151-up | 2 | 0.7891 | |
| | | | | | | | ; kx | 55 | 9.7503 | |
| 10 | 658/21-22 | 21-22 | 44 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 362 | 12.5025 | |
| | | | | | | | ; kx | 362 | 12.5025 | |
| 11 | 659/21-22 | 21-22 | 59,49,53 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 एवं कम | 31-60 | 355 | 6.1465 | |
| | | | | | | | ; kx | 355 | 6.1465 | |
| 12 | 660/21-22 | 21-22 | 58,35,28 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 31-60 | 282 | 5.0193 | |
| | | | | | | | ; kx | 282 | 5.0193 | |
| 13 | 661/21-22 | 21-22 | 32 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 61-90 | 94 | 7.8683 | |
| | | | | | | | ; kx | 94 | 7.8683 | |
| 14 | 662/21-22 | 21-22 | 55,65 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 121-150 | 11 | 3.0751 | |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 13 | 2.2457 | |
| | | | | | | | ; kx | 24 | 5.3208 | |
| 15 | 663/21-22 | 21-22 | 50 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 एवं कम | 61-90 | 38 | 1.7344 | |
| | | | | | | | ; kx | 38 | 1.7344 | |
| 16 | 664/21-22 | 21-22 | 38 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 एवं कम | 20-30 | 90 | 0.5653 | |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 20-30 | 50 | 0.5159 | |
| | | | | | | | ; kx | 140 | 1.0812 | |
| 17 | 698/21-22 | 21-22 | 48 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 29 | 1.1169 | |
| | | | | | | | ; kx | 29 | 1.1169 | |
| 18 | 699/21-22 | 21-22 | 24,46 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 321 | 11.5495 | |
| | | | | | | | ; kx | 321 | 11.5495 | |
| 19 | 700/21-22 | 21-22 | 63 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 353 | 12.0589 | |
| | | | | | | | ; kx | 353 | 12.0589 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|----------|--------|----------|-------------|---------|-----|---------|
| 20 | 701/21-22 | 21-22 | 67 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 61-90 | 194 | 17.5571 |
| | | | | | | | ; kX | 194 | 17.5571 |
| 21 | 702/21-22 | 21-22 | 60 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 एवं कम | 61-90 | 7 | 0.2868 |
| | | | | | | | ; kX | 7 | 0.2868 |
| 22 | 704/21-22 | 21-22 | 33,45 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 31-60 | 148 | 2.7624 |
| | | | | | | | ; kX | 148 | 2.7624 |
| 23 | 705/21-22 | 21-22 | 41,61 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 334 | 11.2165 |
| | | | | | | | ; kX | 334 | 11.2165 |
| 24 | 706/21-22 | 21-22 | 62,57 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 61-90 | 61 | 5.5674 |
| | | | | | | | ; kX | 61 | 5.5674 |
| 25 | 707/21-22 | 21-22 | 34 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 91-120 | 26 | 2.2016 |
| | | | | | | | 121-150 | 2 | 0.3168 |
| | | | | | | | ; kX | 28 | 2.5184 |
| 26 | 330/20-21 | 19-20 | 12,125 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 227 | 7.7862 |
| | | | | | | | ; kX | 227 | 7.7862 |
| 27 | 335/20-21 | 19-20 | 32,14 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 एवं कम | 31-60 | 123 | 2.1895 |
| | | | | | | | ; kX | 123 | 2.1895 |
| 28 | 336/20-21 | 19-20 | 15,23,30 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 432 | 15.6071 |
| | | | | | | | ; kX | 432 | 15.6071 |
| 29 | 343/20-21 | 19-20 | 31,11,9 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 21-30 | 6 | 0.0390 |
| | | | | | | | 21-30 | 31 | 0.3460 |
| | | | | | | | 31-60 | 67 | 1.1547 |
| | | | | | | | 31-60 | 56 | 1.7612 |
| | | | | | | | ; kX | 160 | 3.3009 |
| 30 | 344/20-21 | 19-20 | 21,16 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 61-90 | 16 | 0.6602 |
| | | | | | | | 61-90 | 48 | 3.9430 |
| | | | | | | | ; kX | 64 | 4.6032 |
| 31 | 345/20-21 | 19-20 | 29,2 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 91-120 | 3 | 0.3599 |
| | | | | | | | 151-up | 2 | 0.5331 |
| | | | | | | | 91-120 | 15 | 2.5540 |
| | | | | | | | 121-150 | 8 | 2.1234 |
| | | | | | | | 151-up | 5 | 2.0944 |
| | | | | | | | ; kX | 33 | 7.6648 |
| 32 | 346/20-21 | 19-20 | 18 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 24 | 3.7448 |
| | | | | | | | 121-150 | 9 | 2.2812 |
| | | | | | | | 151-UP | 5 | 2.1976 |
| | | | | | | | ; kX | 38 | 8.2236 |
| 33 | 1481/20-21 | 20-21 | 9,11 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 34 | 1.0037 |
| | | | | | | | ; kX | 34 | 1.0037 |
| 34 | 1487/20-21 | 20-21 | 6,4 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 31-60 | 13 | 0.1703 |
| | | | | | | | 61-90 | 4 | 0.1512 |
| | | | | | | | 31-60 | 5 | 0.1767 |
| | | | | | | | ; kX | 22 | 0.4982 |
| 35 | 1488/20-21 | 20-21 | 5,7 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 61-90 | 14 | 1.1022 |
| | | | | | | | ; kX | 14 | 1.1022 |
| 36 | 1489/20-21 | 20-21 | 2 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 3 | 0.5702 |
| | | | | | | | 121-150 | 2 | 0.5222 |
| | | | | | | | ; kX | 5 | 1.0924 |
| 37 | 1948/20-21 | 20-21 | 20,24 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 68 | 2.1997 |
| | | | | | | | ; kX | 68 | 2.1997 |
| 38 | 1950/20-21 | 20-21 | 22 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से कम | 31-60 | 8 | 0.1054 |
| | | | | | | | ; kX | 8 | 0.1054 |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 6 | 0.9850 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-------|----------------|--------|----------|-------------|---------|-----|---------|
| 39 | 1951/20-21 | 20-21 | 23 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 121-150 | 1 | 0.2628 |
| | | | | | | | ; kX | 7 | 1.2478 |
| 40 | 76/19-20 | 18-19 | 22 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 एवं कम | 31-60 | 1 | 0.0242 |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 15 | 0.5864 |
| | | | | | | | ; kX | 16 | 0.6106 |
| 41 | 82/19-20 | 18-19 | 8, 3 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 31-60 | 29 | 0.6415 |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 101 | 3.5465 |
| | | | | | | | ; kX | 130 | 4.1880 |
| 40 | 157/19-20 | 19-20 | 26, 28, 40 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 एवं कम | 31-60 | 29 | 0.4600 |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 252 | 7.5192 |
| | | | | | | | ; kX | 281 | 7.9792 |
| 43 | 163/19-20 | 19-20 | 42, 43, 39, 25 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 31-60 | 48 | 0.7674 |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 55 | 1.6083 |
| | | | | | | 1.55 एवं कम | 61-90 | 2 | 0.0859 |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 61-90 | 52 | 4.2219 |
| | | | | | | | ; kX | 157 | 6.6835 |
| 44 | 355/19-20 | 19-20 | 8, 32 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 एवं कम | 31-60 | 58 | 0.8024 |
| | | | | | | 1.55 एवं कम | 61-90 | 3 | 0.1096 |
| | | | | | | | ; kX | 61 | 0.9120 |
| 45 | 356/19-20 | 19-20 | 13, 20, 31 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 369 | 12.2955 |
| | | | | | | | ; kX | 369 | 12.2955 |
| 46 | 360/19-20 | 19-20 | 14, 10 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 एवं कम | 31-60 | 57 | 1.0268 |
| | | | | | | 1.55 एवं कम | 61-90 | 5 | 0.2170 |
| | | | | | | | ; kX | 62 | 1.2438 |
| 47 | 361/19-20 | 19-20 | 4 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 247 | 8.1064 |
| | | | | | | | ; kX | 247 | 8.1064 |
| 48 | 362/19-20 | 19-20 | 19, 30 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 186 | 6.6906 |
| | | | | | | | ; kX | 186 | 6.6906 |
| 49 | 368/19-20 | 19-20 | 5, 9 | खैरगोल | गौजी | 1.55 एवं कम | 31-60 | 38 | 0.5841 |
| | | | | | | 1.55 एवं कम | 61-90 | 11 | 0.5048 |
| | | | | | | | ; kX | 49 | 1.0889 |
| 50 | 369/19-20 | 19-20 | 15 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 31-60 | 196 | 6.0984 |
| | | | | | | | ; kX | 196 | 6.0984 |
| 51 | 371/19-20 | 19-20 | 6, 16 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से ऊपर | 91-120 | 29 | 4.3814 |
| | | | | | | 1.55 से ऊपर | 121-150 | 2 | 0.5379 |
| | | | | | | | ; kX | 31 | 4.9193 |
| 52 | 803/19-20 | 19-20 | 35 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 एवं कम | 31-60 | 5 | 0.1035 |
| | | | | | | | ; kX | 5 | 0.1035 |
| 53 | 804/19-20 | 19-20 | 33 | खैरगोल | हरा साफ | 1.55 से उपर | 31-60 | 64 | 1.7432 |
| | | | | | | | ; kX | 64 | 1.7432 |
| 54 | 808/19-20 | 19-20 | 34 | खैरगोल | सूखा साफ | 1.55 से उपर | 31-60 | 12 | 0.3531 |
| | | | | | | | ; kX | 12 | 0.3531 |
| 55 | 810/19-20 | 19-20 | 39 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से उपर | 61-90 | 6 | 0.4489 |
| | | | | | | | ; kX | 6 | 0.4489 |
| 56 | 811/19-20 | 19-20 | 38 | खैरगोल | गौजी | 1.55 से उपर | 91-120 | 1 | 0.1853 |
| | | | | | | | ; kX | 1 | 0.1853 |

सारांश

| क्रं० | प्रजाति | श्रेणी | लौट | आयतन |
|-------|---------|----------|-----|----------|
| 1 | खैर | हरा साफ | 11 | 36.3987 |
| 2 | खैर | सूखा साफ | 20 | 148.5635 |
| 3 | खैर | गौजी | 25 | 97.8500 |

| | | |
|-----|----|----------|
| योग | 56 | 282.8122 |
|-----|----|----------|

ह0
प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह0
डिपो अधिकारी (मुहर)

डिपो प्रथम का बैंक विवरण –

- 1- BANK OF BARODA , TANAKPUR M.D A/C - **26960200000003** , IFSC CODE - **BARBOBLYTAN**
- 2- STATE BANK OF INDIA , TANAKPUR D.M.M A/C -11208035095 , IFSC CODE - **SBIN0001872**