



1-A

കേരള സർവകലാശാല

കാമ്പസ് ഭരണ വിഭാഗം

കാര്യവട്ടം, തിരവന്ത്രപുരം

www.keralauniversity.ac.in

ജോയിൻ്റ് രജിസ്ട്രാർ

കാമ്പസ് ഭരണ വിഭാഗം

ഫോൺ - 0471 2308614

[Email-jr.ca.uok@gmail.com](mailto>Email-jr.ca.uok@gmail.com)

35-A

നം. സി.എ/അഡിന്/03/...../2022

തീയതി 11.05.2022

മരം വിൽപന - ദർശനാസ് & ലോലം നോട്ടീസ്

കേരള സർവകലാശാല കാര്യവട്ടം കാമ്പസിൽ സാമൂഹിക വനവത്കരണത്തിനായി വേർത്തിരിച്ചു സ്ഥലത്ത് നിൽക്കുന്ന 72 അക്കേഷ്യ മരങ്ങൾ വിലയെല്ലാക്കാൻ യോഗ്യരായ വ്യക്തികൾ സമാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മുതുവച്ച ദർശനാസുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു. മരങ്ങളുടെ അളവ് വിവരങ്ങൾ ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇ.എം.ഡി തുക 10,000/- മുതൽ, ദർശനാസുകൾ രജിസ്ട്രാർ, കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേകം എടുത്ത ഡി.ഡി.-യോടൊപ്പം (എസ്.ബി.എ) കാര്യവട്ടം ബുണ്ണിൽ മാറാവുന്നത് വെള്ളപ്പേപ്പിൽ ദർശനാസും അപേക്ഷകരെ പേരും മേൽവിലാസവും ഫോൺ നമ്പറും രേഖപ്പെടുത്തി 27.05.2022 രാവിലെ 10.30 മണിക്ക് മുമ്പായി ജോയിൻ്റ് രജിസ്ട്രാർ, കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം, കാര്യവട്ടം ഓഫീസിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രസ്തുത മരങ്ങളുടെ വിൽപനയ്ക്കായി അന്നേ ദിവസം രാവിലെ 11.00 മണിക്ക് ജോയിൻ്റ് രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസിൽ വച്ച് ഒരു പൊതുലോലവും നടത്തുന്നതാണ്. ലോലത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനു ദയപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന രജിസ്ട്രാർ, കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേകം എടുത്ത തുക 10,000/- മുതൽ ഡി.ഡി.ഡി. അഥവാ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

മരത്തടികളുടെ അളവ് വിവരങ്ങൾ ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ദർശനാസു നിബന്ധനകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയുന്നതിനും മരത്തടികൾ നേരിൽ കാണുന്നതിനും സർവകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. ദർശനാസു ലഭിക്കുന്ന വ്യക്തി ലോലത്തുകളുടെ 25% ഉടൻ കെട്ടിവയ്ക്കേണ്ടതാണ്. ബാക്കി തുകയും നിയമാനുസരിച്ചിട്ടും 3 പ്രവർത്തി ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഒട്ടക്കി രസിതു ഹാജരാക്കുകയും 5 ദിവസത്തിനകം ദി മരത്തടികൾ സ്ഥലത്തു നിന്നും നിക്കും ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

ജോയിൻ്റ് രജിസ്ട്രാർ

| Sl. No. | Tree No | Species | Girth at BH in cm | Volume of timber cm ³ | Volume of firewood (MT) |
|---------|---------|---------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | 1 | Acacia | 57 | 0 | 0.1 |
| 2 | 2 | Acacia | 81 | 0.13 | 0 |
| 3 | 3 | Acacia | 69 | 0 | 0.1 |
| 4 | 4 | Acacia | 69 | 0 | 0.1 |
| 5 | 5 | Acacia | 63 | 0 | 0.1 |
| 6 | 6A | Acacia | 88 | 0.13 | 0 |
| 7 | 6B | Acacia | 80 | 0.01 | 0 |
| 8 | 7 | Acacia | 90 | 0.13 | 0 |
| 9 | 8 | Acacia | 99 | 0.257 | 0.035 |
| 10 | 9 | Acacia | 80 | 0.01 | 0 |
| 11 | 10 | Acacia | 89 | 0.13 | 0 |
| 12 | 11 | Acacia | 89 | 0.13 | 0 |
| 13 | 12 | Acacia | 88 | 0.13 | 0 |
| 14 | 13 A | Acacia | 120 | 0.547 | 0.14 |
| 15 | 13 B | Acacia | 89 | 0.13 | 0 |
| 16 | 14 | Acacia | 78 | 0.01 | 0 |
| 17 | 15 | Acacia | 89 | 0.13 | 0 |
| 18 | 16 | Acacia | 77 | 0.01 | 0 |
| 19 | 17 A | Acacia | 64 | 0 | 0.1 |
| 20 | 17 B | Acacia | 63 | 0 | 0.1 |
| 21 | 18 | Acacia | 150 | 1.061 | 0.352 |
| 22 | 19 | Acacia | 74 | 0.01 | 0 |
| 23 | 20 | Acacia | 100 | 0.257 | 0.035 |
| 24 | 21 | Acacia | 40 | 0 | 0.1 |
| 25 | 22 | Acacia | 88 | 0.13 | 0 |
| 26 | 23 | Acacia | 100 | 0.257 | 0.035 |
| 27 | 24 | Acacia | 82 | 0.13 | 0 |
| 28 | 25 | Acacia | 70 | 0.01 | 0 |
| 29 | 26 | Acacia | 75 | 0.01 | 0 |
| 30 | 27 | Acacia | 67 | 0 | 0.1 |
| 31 | 28 | Acacia | 150 | 1.061 | 0.352 |
| 32 | 29 | Acacia | 84 | 0.13 | 0 |
| 33 | 30 | Acacia | 140 | 0.879 | 0.274 |
| 34 | 31 | Acacia | 100 | 0.257 | 0.035 |
| 35 | 32 A | Acacia | 83 | 0.13 | 0 |
| 36 | 32 B | Acacia | 74 | 0.01 | 0 |
| 37 | 33 | Acacia | 110 | 0.396 | 0.085 |
| 38 | 34 | Acacia | 68 | 0 | 0.1 |
| 39 | 35 | Acacia | 120 | 0.547 | 0.14 |
| 40 | 36 | Acacia | 68 | 0 | 0.1 |
| 41 | 37 | Acacia | 80 | 0.01 | 0 |
| 42 | 38 A | Acacia | 70 | 0.01 | 0 |
| 43 | 38 B | Acacia | 68 | 0 | 0.1 |

| | | | | | |
|----|------|---------|-----|-------|-------|
| 44 | 39 | Acacia | 90 | 0.13 | 0 |
| 45 | 40 | Manjium | 135 | 0.879 | 0.274 |
| 46 | 41 | Acacia | 58 | 0 | 0.1 |
| 47 | 42 | Acacia | 110 | 0.396 | 0.085 |
| 48 | 43 | Acacia | 98 | 0.257 | 0.035 |
| 49 | 44 | Acacia | 94 | 0.257 | 0.035 |
| 50 | 45 A | Acacia | 70 | 0.01 | 0 |
| 51 | 45 B | Acacia | 94 | 0.257 | 0.035 |
| 52 | 46 | Acacia | 70 | 0.01 | 0 |
| 53 | 47 | Acacia | 88 | 0.13 | 0 |
| 54 | 48 | Acacia | 120 | 0.547 | 0.14 |
| 55 | 49 | Acacia | 128 | 0.708 | 0.165 |
| 56 | 50 A | Acacia | 65 | 0 | 0.1 |
| 57 | 50 B | Acacia | 70 | 0.01 | 0 |
| 58 | 51 | Acacia | 110 | 0.396 | 0.085 |
| 59 | 52 | Acacia | 58 | 0 | 0.1 |
| 60 | 53 | Acacia | 110 | 0.396 | 0.085 |
| 61 | 54 A | Acacia | 71 | 0.01 | 0 |
| 62 | 54 B | Acacia | 110 | 0.396 | 0.085 |
| 63 | 55 | Acacia | 100 | 0.257 | 0.035 |
| 64 | 56 | Acacia | 80 | 0.01 | 0 |
| 65 | 57 | Acacia | 130 | 0.708 | 0.165 |
| 66 | 58 | Acacia | 97 | | 0.292 |
| 67 | 59 | Acacia | 98 | 0.257 | 0.035 |
| 68 | 60 | Acacia | 96 | 0.257 | 0.035 |
| 69 | 61 | Acacia | 130 | 0.708 | 0.165 |
| 70 | 62 | Acacia | 90 | 0.13 | 0 |
| 71 | 63 | Acacia | 70 | 0.01 | 0 |
| 72 | 64 | Acacia | 75 | 0.01 | 0 |
| 73 | 65 | Acacia | 90 | 0.13 | 0 |
| 74 | 66 | Acacia | 130 | 0.708 | 0.165 |
| 75 | 67 | Acacia | 80 | 0.01 | 0 |
| 76 | 68 | Acacia | 130 | 0.708 | 0.165 |
| 77 | 69 | Acacia | 108 | 0.396 | 0.085 |
| 78 | 70 | Acacia | 110 | 0.396 | 0.085 |
| 79 | 71 | Acacia | 97 | 0.257 | 0.035 |
| 80 | 72 | Acacia | 80 | 0.01 | 0 |