**Tableau d’appréciation des critères d’utilité et d’utilisation des 34 espèces de la forêt classée de Dem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N°***  | ***Nom de l’espèce***  | ***Critère 1 :*** ***Bois de feu et charbon de bois***  | ***Critère 2 :*** ***Production d’aliments et de denrées de consommation***  | ***Critère 3 :*** ***Arbres et arbustes fourragers***  | ***Critère 4 :*** ***Usages culturels***  | ***Critère 5 :*** ***Action protectrice et amélioration*** ***du sol***  | ***Cotes***  |
| *1*  | *Acacia dudgeoni*  | *2*  | *3*  | *2*  | *3*  | *3*  | *C*  |
| *2*  | *Acacia macrostachya*  | *2*  | *2*  | *2*  | *3*  | *3*  | *B*  |
| *3*  | *Acacia nilotica var. adansonii*  | *-*  | *-*  | *-*  | *-*  | *-*  | *-*  |
| *4*  | *Acacia pennata*  | *2*  | *3*  | *2*  | *3*  | *3*  | *C*  |
| *5*  | *Acacia seyal*  | *1*  | *2*  | *1*  | *3*  | *2*  | *A*  |
| *6*  | *Acacia sieberiana*  | *2*  | *3*  | *2*  | *3*  | *2*  | *B*  |
| *7*  | *Anogeissus leiocarpus*  | *2*  | *2*  | *2*  | *3*  | *3*  | *B*  |
| *8*  | *Azadiratcha indica*  | *1*  | *2*  | *2*  | *2*  | *2*  | *B*  |
| *9*  | *Balanites aegyptiaca*  | *1*  | *1*  | *1*  | *2*  | *3*  | *A*  |
| *10*  | *Cassia sieberiana*  | *2*  | *3*  | *3*  | *3*  | *2*  | *C*  |
| *11*  | *Combretum collinum \**  | *-*  | *-*  | *-*  | *-*  | *-*  | *-*  |
| *12*  | *Combretum glutinosum*  | *1*  | *3*  | *3*  | *3*  | *3*  | *C*  |
| *13*  | *Combretum micranthum*  | *2*  | *1*  | *3*  | *2*  | *2*  | *B*  |
| *14*  | *Combretum paniculatum*  | *3*  | *2*  | *3*  | *3*  | *3*  | *C*  |
| *15*  | *Commiphora africana*  | *2*  | *3*  | *2*  | *3*  | *3*  | *C*  |
| *16*  | *Diospyros mespiliformis*  | *1*  | *2*  | *2*  | *3*  | *2*  | *B*  |
| *17*  | *Ficus platiphylla*  | *3*  | *2*  | *3*  | *3*  | *2*  | *C*  |
| **18**  | *Khaya senegalensis*  | **2**  | **3**  | **2**  | **2**  | **2**  | **B**  |
| **19**  | *Lannea acida*  | **2**  | **1**  | **2**  | **3**  | **3**  | **B**  |
| **20**  | *Leptadenia pyrotechnica*  | **3**  | **2**  | **2**  | **3**  | **3**  | **C**  |
| **21**  | *Maerua crassifolia*  | **3**  | **2**  | **1**  | **3**  | **3**  | **C**  |
| **22**  | *Mitragyna inermis*  | **1**  | **3**  | **2**  | **2**  | **2**  | **B**  |
| **23**  | *Ostryoderris stuhlmannii\**  | **-**  | **-**  | **-**  | **-**  | **-**  | **-**  |
| **24**  | *Piliostigma reticulatum*  | **2**  | **3**  | **1**  | **3**  | **2**  | **B**  |
| **25**  | *Piliostigma thonningii*  | **2**  | **2**  | **1**  | **3**  | **2**  | **B**  |
| **26**  | *Saba senegalensis \**  | **-**  | **-**  | **-**  | **-**  | **-**  | **-**  |
| **27**  | *Sclerocarya birrea*  | **1**  | **2**  | **2**  | **3**  | **3**  | **B**  |
| **28**  | *Stereospermum kunthianum*  | **3**  | **3**  | **3**  | **3**  | **3**  | **C**  |
| **29**  | *Tamarindus indica*  | **3**  | **1**  | **2**  | **1**  | **2**  | **A**  |
| **30**  | *Terminalia avicennioides*  | **2**  | **3**  | **2**  | **3**  | **3**  | **C**  |
| **31**  | *Vitellaria paradoxa*  | **2**  | **1**  | **2**  | **1**  | **3**  | **A**  |
| **32**  | *Vitex doniana*  | **3**  | **2**  | **2**  | **3**  | **3**  | **C**  |
| **33**  | *Ximenia Americana*  | **2**  | **1**  | **3**  | **3**  | **3**  | **C**  |
| **34**  | *Ziziphus mauritiana*  | **2**  | **1**  | **2**  | **3**  | **2**  | **B**  |

**Source :** SAWADOGO Bobodo dit Blaise (2014)