**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)