

APPENDICES

Appendix No. I

Statement showing the common trees, shrubs, herbs,
climbers and grasses

TREES

Sr. No.	Name	
	Scientific	Local
1.	<i>Albizzia odoratissima</i>	Adul
2.	<i>Termenalia tomentosa</i>	Ain
3.	<i>Termenalia crenulate</i>	Ain
4.	<i>Millingtonia hortensis</i>	Akos-Nimb
5.	<i>Morinda tinctoria</i>	Al or Bartondi
6.	<i>Venqueria spinosa</i>	Alu
7.	<i>Manquifera indica</i>	Aamba
8.	<i>Nothopecia - Colebroorjiana</i>	Amberi
9.	<i>Eloeaqnus Latifolia</i>	Ambgeol, Narali
10.	<i>MEMecyclon edule</i>	Anjani
11.	<i>Bauhinia recemosa</i>	Apta
12.	<i>Terminalia ariuna</i>	Arjun, Dhavade
13.	<i>Bridelia retusa</i>	Asane, Katak
14.	<i>Phyllantus emblica</i>	Avala
15.	<i>Ficus arnottina</i>	Ashta
16.	<i>Pittosporum-floribundum</i>	Ataki
17.	<i>Acasia arabica</i>	Babul
18.	<i>Cassia fistula</i>	Bhava
19.	<i>Terminalia belerica</i>	Behada, Hela
20.	<i>Aeqla marmelos</i>	Bel
21.	<i>Colebrookia oppositifolia</i>	Bhamini
22.	<i>Thespesia polulnea</i>	Bhendi
23.	<i>Glochydeon lanceolariumn</i>	Bhoma
24.	<i>Mussoenda frondosa</i>	Bhuikes

25.	<i>Elaeodendron glaucum</i>	Bhutyā
26.	<i>Casaria graveolens</i>	Bhokada
27.	<i>Amoora Lawii</i>	Bhoram
28.	<i>Semecarpus anacardium</i>	Biba
29.	<i>Holigarna arnottiana</i>	Bibi
30.	<i>Pterocarpus marsupium</i>	Asan
31.	<i>Diospyros assimilis</i>	Malya
32.	<i>Zizyphus jujuba</i>	Bor
33.	<i>Laquerstroemia parviflora</i>	Bondara
34.	<i>Santalum album</i>	Chanan
35.	<i>Macaronqa roburghii</i>	Chandada
36.	<i>Michelia champaea</i>	Chafa
37.	<i>Buchanania latifolia</i>	Char-charoli
38.	<i>Erincarpus nimmonanus</i>	Chera
39.	<i>Dalberqia paniculata</i>	Chinchvana
40.	<i>Carinum asiaticum</i>	Chindar
41.	<i>Cordia macleodii</i>	Dahivan
42.	<i>PyqeuM Gardneri</i>	Daka
43.	<i>Grewia tilioefolia</i>	Dhaman
44.	<i>Leea microphyllia</i>	Dinda
45.	<i>Cinnamomum celyanicum</i>	Dalchini
46.	<i>Dalberqia lanceolaria</i>	Dondoshi
47.	<i>Ehretia canaransis</i>	Datrang
48.	<i>Anogeissus latifolia</i>	Dhavada, Dindal
49.	<i>Gardebua jucida</i>	Dikamali
50.	<i>Randia dumetorum</i>	Gela
51.	<i>Diospyros montana</i>	Gonida, Kala
52.	<i>Zizypus xylopyra</i>	Ghathar
53.	<i>Sterculia quttata</i>	Goldara
54.	<i>Dispyros montana</i>	Gorinda
55.	<i>Machilus macrantha</i>	Gulab
56.	<i>Rouwoffia densiflora</i>	Hadkya

57.	<i>Aelian cordifolia</i>	Heel, Heddu
58.	<i>Terminalia belerica</i>	Behada
59.	<i>Terminalia chebula</i>	Hirda
60.	<i>Balanites roxourqhii</i>	Hingan
61.	<i>Saccopetalum tomentosum</i>	Humb
62.	<i>Sapium insigne</i>	Hure
63.	<i>Acacia leucophlea</i>	Hiwar
64.	<i>Xylia xylocarpa</i>	Jamba
65.	<i>Psidium quayava</i>	Jamy pene
66.	<i>Eugenia jambolana</i>	Jambhul
67.	<i>Myristica laurifolia</i>	Jayphal
68.	<i>Murraya koeniqii</i>	Kadhinimb
69.	<i>Garuqa Pinnata</i>	Kakad
70.	<i>Stepheqyme parvifolia</i>	Kalamb
71.	<i>Pongamia glabra</i>	Karanj
72.	<i>Strychnos nuxvomica</i>	Kajr, Kuchla
73.	<i>Anacardium occedentale</i>	Kaju
74.	<i>Bauhinia varicqata</i>	Kanchan
75.	<i>Dillenia pentaqyme</i>	Karambel
76.	<i>Tetrameles nudiflora</i>	Kapsin, Siddum
77.	<i>Liqustrum neilqheriense</i>	Kapshi
78.	<i>Elococarpus oblonqus</i>	Kas or Kashiphal
79.	<i>Cassia siemca</i>	Kashid
80.	<i>symploco Beddomii</i>	Kawala
81.	<i>Feronia elaphantum</i>	Kavath
82.	<i>Ficus tsiakela</i>	Kel
83.	<i>Pterospermum heyneanum</i>	Kesari
84.	<i>Stercospormum xylocrpum</i>	Khadshingi
85.	<i>Acacia catecha</i>	Kheir
86.	<i>Trema orientalis</i>	Khargol
87.	<i>Fiscus asperrima</i>	Karwat
88.	<i>Albizzia paniculta</i>	Kinai

89.	<i>Terminalia paniculata</i>	Kinjal
90.	<i>Schleichera trijuqa</i>	Koshimb
91.	<i>Wrightia tinctoria</i>	Kuda
92.	<i>Sideroxylon tomentosum</i>	Kumbhal, Kate
93.	<i>Careya arborea</i>	Kumbhi
94.	<i>Mallotus – Philippinesis</i>	Kumkum
95.	<i>Hemigyrosa canescens</i>	Krpa
96.	<i>Ficus hispida</i>	Kurvat
97.	<i>Connarus wightil</i>	Kurkuti
98.	<i>Symplocos beddomei</i>	Lodhra, Hura
99.	<i>Ixora parviflora</i>	Lothandi
100.	<i>Albizzia amara</i>	Lullai
101.	<i>Allanthus exceksa</i>	Maharukh
102.	<i>Rassia latifolia</i>	Moha
103.	<i>Lannea granelis</i>	Moina
104.	See Bondara	Malya
105.	<i>Gasearua tomentosa</i>	Modi
106.	<i>Legerstyroemia lanceolata</i>	Nana
107.	<i>Ficus retusa</i>	Nandruk
108.	<i>Lagerstroemia microcarpa</i>	Nana
109.	<i>Premna nimmoniana</i>	Nrkya
110.	<i>Azadirachta indica</i>	Neem
111.	<i>Malia dubia</i>	Nimbara
112.	<i>Stereospermum chalonoides</i>	Padali
113.	<i>Ficus rumphii</i>	Pair
114.	<i>Diospyros spp.</i>	Pachawa
115.	<i>Beutea frondosa</i>	Palas
116.	<i>Erythrina indica</i>	Pangara
117.	<i>Murraya exotica</i>	Pandhari
118.	<i>Olea dioica</i>	Par, Jambhul
119.	<i>Wendlandia notoniana</i>	Parvi
120.	<i>Trewia nudiflora</i>	Petari

121.	<i>Carallia inteqerrima</i>	Phansi
122.	<i>Ficus religiosa</i>	Pimpal
123.	<i>Ficus arnottiana</i>	Pimpar
124.	<i>Ficus tsiela</i>	Pimpari
125.	<i>Actinodaphne hookeri</i>	Pisa
126.	<i>Litsea stocksii</i>	Pisi
127.	<i>Artocarpus inteqqrifolia</i>	Phanas
128.	<i>Putranjiva roxburghii</i>	Putranjiva
129.	<i>Maba nigrescens</i>	Rakatrohida
130.	<i>Lasiosiphon evioceplealus</i>	Rametha
131.	<i>Thespesia lanepas</i>	Ranbhendi
132.	<i>Artocarpus hirsuta</i>	Ranphanas
133.	<i>Sapindus emarginata</i>	Ritha
134.	<i>Soymida felorifuga</i>	Rohin
135.	<i>Garcinia indica</i>	Ratamba
136.	<i>Tectona grandis</i>	Sag, Teak
137.	<i>Alstonia scholaris</i>	Satwin
138.	<i>Bombax insigne</i>	Shivari
139.	<i>Bombax malabaricum</i>	Sawar
140.	<i>Phoenix sylvestris</i>	Shindi
141.	<i>Albizzia Lebbek</i>	Shiras
142.	<i>Albizzia odoratissima</i>	Shiras
143.	<i>Dalbergia Latifolia</i>	Shissam
144.	<i>Gmelina arborea</i>	Shivan
145.	<i>Anona squamosa</i>	Sitalphal
146.	<i>Colophyllum inophyllum</i>	Surungi
147.	<i>Orchocarpus longifolius</i>	Surungi
148.	<i>Borassus flabellier</i>	Tad
149.	<i>Flacoutria Sepiaria</i>	Tambat
150.	<i>Diospyros melanoxylon</i>	Tembhurni
151.	<i>Cinnamomum tamala</i>	Tamalpatra
152.	<i>Ouqueinia dalbergioides</i>	Tiwas

153.	<i>Zeanthoxylum rhetsa</i>	Tetu
154.	<i>Centhium umbellatum</i>	Tupa
155.	<i>Ficus bewgalensis</i>	Wad
156.	<i>Albizzia amara</i>	Tugal, Lallai
157.	<i>Ficus qlomerata</i>	Umbar
158.	<i>Polyalthi suserasoides</i>	Um, Hoom
159.	<i>Kydia calycina</i>	Warang
160.	<i>Heterophraqma</i>	Waras
161.	<i>Haloptela inteqrifolia</i>	Wavla
162.	<i>Hephelium longana</i>	Wumb
163.	<i>Callicaepa lanata</i>	Yesar

Source: Conservator of Forest, Wildlife, Kolhapur.

SHRUBS

Sr. No.	Name	
	Scientific	Local
1.	<i>Adhatoda vasica</i>	Adulsa
2.	<i>Justicia roynandensis</i>	Adulsa
3.	<i>Rhus mysorensis</i>	Amont
4.	<i>Nippia toetida</i>	Amortya, Warkya
5.	<i>Hamidemsus indicus</i>	Anantmul
6.	<i>Reticulatus</i>	Akra
7.	<i>Blumca Amplectens</i>	Burambi
8.	<i>Ptorisi accuirica</i>	Bracken fern
9.	<i>Adris8ia humilis</i>	Bugdi
10.	<i>Calebrookia oppositifolia</i>	Bamani
11.	<i>Strobilanthes ciliatus</i>	Davna
12.	<i>Crotalaria retusa</i>	Diogla
13.	<i>Woodforidia flowbunda</i>	Dhayta
14.	<i>Fuphorbia pothiana</i>	Dudhi
15.	<i>Coesalpinia sepiaria</i>	Chillar
16.	<i>Indiqofera pulcholla</i>	Chimnati
17.	<i>Plumbaço zeylanica</i>	Chitrak
18.	<i>Parmalia ceperta</i>	Dugadful
19.	<i>Leea macrophylla</i>	Dinda
20.	<i>Duranta plumerii</i>	Duranta
21.	<i>Ricinus communis</i>	Erand
22.	<i>Crotalaria retusa</i>	Ghagri
23.	<i>Lantana camara</i>	Ghaneri, tanatani
24.	<i>Vitis repens</i>	Girnoli
25.	<i>Aqave sisalana</i>	Ghaypat
26.	<i>Zizypus xylopyra</i>	Ghatbor
27.	<i>Rauwolfia serpentina</i>	Harki
28.	<i>Grewia microcos</i>	Hasoli, Asolin, Ishirul, Shirul

29.	<i>Gymnosporia montana</i>	Henkal
30.	<i>Hibiscus furcatus</i>	Hull, Gowari
31.	<i>Gymnosporia emarginata</i>	Ingali
32.	<i>Jatropha curcas</i>	Jephali
33.	<i>Loranthus longifloris</i>	Kenguli, Bandgul
34.	<i>Gymnosporia</i>	Karmati
35.	<i>Carissa carandas</i>	Karvand
36.	<i>Strobilanthes callosus</i>	Karvi
37.	<i>Swertia dedussata</i>	Kavdi
38.	<i>Clerodendron infortunatum</i>	Kari, Bhandire
39.	<i>Murraya koenigii</i>	Karni, Nimb
40.	<i>Nerium odorum</i>	Kanheri
41.	<i>Callicarpa lanata</i>	Kanphulia, Bisur
42.	<i>Flemingia strobilifera</i>	Kankuti
43.	<i>Webera corymbosa</i>	Kare
44.	<i>Solanum xanthocarpum</i>	Kate
45.	<i>Richosantus palmata</i>	Kaundal
46.	<i>Phyllanthus reticulatus</i>	kavli
47.	<i>Helicteres isora</i>	Kevani
48.	<i>Jasminum arborescens</i>	Kusari
49.	<i>Solanum nigrum</i>	Kutri
50.	<i>Capparis longispina</i>	Kolusra
51.	<i>Glisqualis indica</i>	Lal, Chameli
52.	<i>Mimosa pudica</i>	Lajalu
53.	<i>Ixora parviflora</i>	Lokhandi
54.	<i>Osyris acborea</i>	Lotal
55.	<i>Dolichondron falcata</i>	Madzhing
56.	<i>Citrus medica</i>	Mahalunga
57.	<i>Lawsonia alba</i>	Mondie
58.	<i>Clematis triloba</i>	Morbel
59.	<i>Clematis gouriana</i>	Moeiel
60.	<i>Osyris acborea</i>	Makael, Limb

61.	<i>Helioterus Isora</i>	Murudsheng, Kevani
62.	<i>Opuntia dillen</i>	Nagphani
63.	<i>Maravelia zeylanica</i>	Nakchikni
64.	<i>Vitex nequndo</i>	Nirgudi
65.	<i>Capparis aphylla</i>	Neptad
66.	<i>Vitex trifolia</i>	Nigdi
67.	<i>Euphorbia noriifolia</i>	Nivdung
68.	<i>Euphorbia antiquorum</i>	Nivdung
69.	<i>Murvaya axotica</i>	Pandhari
70.	<i>Flueqqia microcarpa</i>	Pandharphali
71.	<i>Poqostemon parxiflorus</i>	Fangli, phaphatxi
72.	<i>Eugenia zeylanica</i>	Pitkali
73.	<i>Jxora coccines</i>	Pitkuli, pendgul
74.	<i>Salvadora oleocides</i>	Pilukatri
75.	<i>Gymnosporia konkanensis</i>	Pithori
76.	<i>Acacia latronum</i>	Phulati
77.	<i>Lagiosiphonericcephalus</i>	Rametha
78.	<i>Atylosia lineata</i>	Ramtppr
79.	<i>Catsoopia gigantea</i>	Rui
80.	<i>Asparaqus racemosus</i>	Shatavri
81.	<i>Euphorbia turuealli</i>	Sher
82.	<i>Crotolaria junces</i>	Indian hemp
83.	<i>Abutinn indicum</i>	Subja
84.	<i>Ocimum basilocum</i>	Sudra
85.	<i>Cassia auriculata</i>	Tarwad
86.	<i>Allophylus cobbe</i>	Tippan or Tipani
87.	<i>Zizyphus ruqosa</i>	Toran
88.	<i>Ocimum sanctum</i>	Tulas
89.	<i>Canthium umbellatum</i>	Tupa
90.	<i>Oroxylum indicum</i>	Tetto
91.	<i>Calycopteris floribunda</i>	Ukshi
92.	<i>Hibiscus vitifolis</i>	Venkapus

93.	<i>Embelia ribes</i>	Vavding
94.	<i>Capparis zeylanica</i>	Wegati
95.	<i>Gymnema sylvestre</i>	Wahandi

Source: Conservator of Forest, Wildlife, Kolhapur.

CLIMBERS

Sr. No.	Name	
	Scientific	Local
1.	<i>Elaeagnus latifolia</i>	Ambgul
2.	<i>Hoya pallida</i>	Amri
3.	<i>Casalpinia sepiana</i>	Chilhar
4.	<i>Scutia indica</i>	Chimat
5.	<i>Similar macrohylla</i>	Ghatwel
6.	<i>Abrus precatorious</i>	Gunj
7.	<i>Mucuna prureiens</i>	Kuhili
8.	<i>Rmbelia fibes</i>	Kurkari
9.	<i>Jasminum arborescens</i>	Kusar
10.	<i>Cyclea peltata</i>	Padal
11.	<i>Cocculus macrocarpus</i>	Ramrik
12.	<i>Acacia concaria</i>	Shikekai

Source: Conservator of Forest, Wildlife, Kolhapur.

GRASSES

Sr. No.	Name	
	Scientific	Local
1.	<i>Anthistiria ciliata</i>	Bhangrat
2.	<i>Andropogon triticus</i>	Bhale – kusal
3.	<i>Eragrostis tremula</i>	Chirkyq
4.	<i>Andropogon petusus</i>	Ghany marvel
5.	<i>A. pumilis</i>	Gondal
6.	<i>A. contortus</i>	Kusali
7.	<i>Ischoemum pilosum</i>	Kunda
8.	<i>Apluda varia</i>	Phuli
9.	<i>A. Schoenanthus</i>	Rosha
10.	<i>Ischoemum laxum</i>	Shenda
11.	<i>Panicum isachha</i>	Shimpi
12.	<i>Sacharum procerum</i>	Wavashi
13.	<i>Cyperus rotundus</i>	Hut grass
14.	<i>Aristida paniculata</i>	Pandua kusal
15.	<i>Ischoenum sulcatum</i>	Pavnya

Source: Conservator of Forest, Wildlife, Kolhapur.