

Số: /2022/QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng năm 2022

DỰ THẢO

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Danh mục cây trồng, cây cấm trồng, cây trồng hạn chế tại các đô thị trên địa bàn tỉnh

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 18/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 64/2010/NĐ-CP ngày 11 tháng 6 năm 2010 của Chính phủ về quản lý cây xanh đô thị;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng tại Tờ trình số /TTr-SXD ngày tháng năm 2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này là Danh mục cây trồng, cây cấm trồng, cây trồng hạn chế tại các đô thị trên địa bàn tỉnh Bình Định, cụ thể như sau:

1. Phạm vi áp dụng:

a. Danh mục cây trồng, cây cấm trồng, cây trồng hạn chế áp dụng trong việc lập, thẩm định quy hoạch chi tiết, thiết kế đô thị, hồ sơ thiết kế hạng mục trồng cây xanh tại các dự án và đề định hướng trong công tác quản lý, trồng mới, thay thế cây xanh công cộng cũng như thực hiện việc xã hội hóa phát triển cây xanh đô thị trên địa bàn tỉnh.

b. Danh mục này áp dụng đối với các nhóm cây thân gỗ bóng mát và cây bụi thân gỗ được trồng trên đường phố (hè phố, dải phân cách, đảo giao thông), trong công viên - vườn hoa, quảng trường và các khu vực công cộng khác của đô thị; không áp dụng đối với cây bụi nhỏ có hoa, cây thân thảo.

2. Tiêu chí phân chia danh mục cây xanh:

a. Cây xanh trồng gồm những cây khuyến khích trồng trong đô thị, gồm các loại cây ít sâu bệnh, phù hợp điều kiện thời tiết, thổ nhưỡng của địa phương; ít rụng lá rơi cành; không có quả gây hấp dẫn côn trùng; không có gai sắc nhọn,

hoa quả gây mùi khó chịu; cây trồng trên vỉa hè không có rễ nổi gây ảnh hưởng đến vỉa hè, thân cây thẳng, tán cân đối, tạo được bóng mát, cảnh quan đô thị. (Danh mục theo Phụ lục I)

b. Cây cấm trồng gồm những cây có độc tố gây nguy hiểm cho con người, phương tiện và công trình. (Danh mục theo Phụ lục II)

c. Cây trồng hạn chế gồm những cây ăn quả, cây tạo ra mùi gây ảnh hưởng tới sức khỏe và môi trường, tuy nhiên có thể phù hợp trồng trong khuôn viên các trụ sở, trường học, bệnh viện, nghĩa trang, các công trình tín ngưỡng, biệt thự, nhà ở và các công trình công cộng khác do các tổ chức, cá nhân quản lý và sử dụng. (Danh mục theo Phụ lục III)

d. Đối với cây xanh nằm ngoài danh mục hoặc du nhập từ nước ngoài cần tham khảo nguồn gốc, xuất xứ và xin ý kiến cơ quan quản lý trước khi trồng đảm bảo không gây ảnh hưởng đô thị và từng bước loại bỏ cây xanh hiện hữu thuộc danh mục cây cấm trồng trong đô thị theo Phụ lục II của Quy định này. Trường hợp không rõ nguồn gốc, xuất xứ nên tổ chức khảo nghiệm giống và trồng thí điểm trước khi đề xuất thực hiện.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày tháng năm 2022.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc Sở Xây dựng; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Xây dựng;
- Cục KTVBQPPL (Bộ Tư pháp);
- TT HĐND, Đoàn ĐBQH, UBMTTQVN tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, PVPKT;
- Sở Tư pháp;
- TTTH-CB;
- Lưu: VT, K14.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Tự Công Hoàng

PHỤ LỤC I
DANH MỤC CÂY TRỒNG TRONG ĐÔ THỊ

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2022/QĐ-UBND ngày tháng năm 2022 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
1	Bàng Đài loan (Bàng lá nhỏ)	<i>Terminalia mantaly</i>	Là cây dạng gỗ nhỏ đến trung bình, cao 10-20m. Thân cây thẳng và gọn gàng, sinh trưởng nhịp điệu, cành nhánh mọc thành tầng tán. Vỏ cây màu xám nhạt, mịn. Lá đơn mọc cách tập trung đầu cành	Sinh trưởng nhanh, có thể chịu khô hạn. Cây bóng mát, cây cảnh, các bộ phận của cây còn được dùng để làm thuốc	X	X	X	Trồng trong khuôn viên. Trên tuyến đường có vỉa hè hẹp < 3m
2	Bằng lăng tím	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Là cây gỗ, thân cây thẳng và khá nhẵn nhụi, phân nhánh cao. Tán cây rộng, dày, lá đan xen vào nhau có màu xanh, dài từ 8-15cm, rộng từ 3-7cm, có hình oval hoặc elip. Hoa màu tím, cánh mỏng nở xòe thành chùm rất đẹp; rễ cọc đâm sâu hút chất dinh dưỡng	Tốc độ sinh trưởng nhanh, phù hợp với môi trường ẩm, có ánh nắng	X		X	Trồng trong khuôn viên. Trên tuyến đường có vỉa hè hẹp ≤ 3m

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
3	Giáng hương	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Là cây thân gỗ, khi trưởng thành có chiều cao trung bình từ 10m-30m, đường kính trung bình 0,7-0,9m, tán rộng tỏa bóng mát. Lá thuộc dạng lá kép lông chim, hình bầu dục. Hoa màu vàng, cành hoa dài 5cm-9cm	Tốc độ sinh trưởng nhanh, phù hợp với môi trường trường ẩm, có ánh nắng; cây giáng hương được trồng rộng rãi khắp vùng nhiệt đới	X		X	Trồng trên vỉa hè, khuôn viên. Không trồng trên dải phân cách
4	Ngọc lan trắng (Mộc lan trắng, Sứ trắng)	<i>Magnolia x alba</i>	Là cây đại mộc, khi trưởng thành cao đến 15m. Phiến lá hình bầu dục, thon, dài 15-25 cm, rộng 49 cm. Hoa màu trắng ở đầu cành ngắn, rất thơm. Cây có hoa thơm, đẹp, nở rộ vào mùa xuân, hạ	Thích hợp là cây bóng mát, hoa thơm lan tỏa. Sinh trưởng tốt, phân bố chủ yếu ở các nước cận nhiệt và nhiệt đới	X		X	Trồng trên vỉa hè, công viên, công sở, trường học. Không trồng trên dải phân cách
5	Ngọc lan vàng	<i>Magnolia champaca</i>	Là cây đại mộc, khi trưởng thành cao đến 25-30m; đường kính 70-80cm. Thân cây thẳng dạng cột, vỏ nhẵn màu xám. Đầu ngọn hình trụ hoặc hình nón, phát triển theo chiều ngang so với thân chính. Hoa nở quanh năm, có mùi thơm, màu vàng nhạt khi còn non và màu vàng	Thích hợp là cây bóng mát, hoa thơm lan tỏa. Sinh trưởng tốt, phù hợp với môi trường có nhiều ánh nắng	X		X	Trồng ở công viên, công sở, trường học. Không trồng trên dải phân cách

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dãi phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
			cam khi trưởng thành					
6	Móng bò tím (Hoàng hậu)	<i>Bauhinia purpurea</i>	Là cây gỗ nhỏ cao trung bình từ 2 - 6 mét, phân cành dài, tán rộng và thưa. Lá có màu xanh, nhẵn bóng, lá to, có hình tim ở gốc, đầu có 2 thùy thuôn dạng tròn. Hoa có dạng chùm thưa, mang hoa lớn, có màu ít thay đổi tím hoặc tím phớt hồng, ở ngọn cành cây hay ở nách lá các đỉnh	Sinh trưởng nhanh, phù hợp với cây ưa sáng, đất giàu chất dinh dưỡng, thoát nước tốt. Dễ trồng, dễ chăm sóc, cây ra hoa hầu như là quanh năm	X	X	X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng, khu du lịch, khu dân cư.
7	Muồng hoàng yến (Osaka hoa vàng, Bò cạp vàng)	<i>Cassia fistula</i> L	Là cây gỗ nhỏ bán thường xanh hay sớm rụng, cao tới 10-20 m, lớn nhanh. Đường kính thân cây khoảng 40cm. Tán là rộng, lá hình bầu dục thuôn dài ở hai đầu, màu xanh nhạt, bóng, lá mọc đối. Hoa kết thành chùm dạng cành, buồng rủ dài 20-70cm, màu vàng óng như được dát vàng tuyệt đẹp	Phát triển tốt tại khu vực nhiều nắng và thoát nước tốt, không thích hợp với điều kiện khí hậu khô cần hay giá lạnh; mặc dù nó chịu được hạn và mặn. Cây có hoa đẹp, tán rộng, mọc nhanh, không cao quá và có rễ ngang	X		X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
8	Lim xẹt (Phượng vàng)	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	Là cây trung mộc cao 20-25m, thân màu xám trắng, phân cành thấp. Tán rộng, lá kép lông chim hai lần. Hoa chùm tụ tán ở đầu cành có lông màu hoe đỏ như nhung dài 2040cm, hoa nhỏ 2 cm có năm cánh màu vàng	Là một trong những loài cây nhiệt đới điển hình, cây có biên độ sinh thái rất rộng, có khả năng sinh trưởng phát triển tốt trong nhiều điều kiện khác nhau: Vùng ven biển, trung du, miền núi. Cây có thể sống được trên nhiều loại đất, kể cả đất chua, chịu được nắng nóng, khô hạn. Đặc biệt cây có thể phát triển tốt trên vùng đất toàn cát ở ven biển	X		X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng
9	Sao đen	<i>Hopea odorata</i>	Là cây thân gỗ, thân thẳng tròn, vỏ màu xám thường có vết nứt dọc. Lá rộng, hình trái xoan thuôn hay hình mũi mác	Là cây bóng mát, tốc độ sinh trưởng nhanh. Sinh trưởng thuận lợi ở khu vực nhiệt đới ẩm có 02 mùa mưa và khô rõ rệt. Cây ưa đất ẩm, sâu dày thích hợp nhất là đất phù sa cỏ và sét pha cát	X		X	Trồng trên vỉa hè, khuôn viên. Không trồng trên dải phân cách

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
10	Lộc vùng	<i>Barringtonia acutangula</i>	Là cây thân gỗ cao trung bình từ 8 - 12m, có nhiều cành, cây lộc vùng có thân và gốc đẹp, hoa thường màu đỏ và lá của nó có hình mác, ít rụng lá	Là cây bóng mát, tốc độ sinh trưởng nhanh. Cây có sức chịu hạn và chịu úng tốt, ưa khu vực nhiều nắng	X		X	Trồng trên vỉa hè, khuôn viên. Không trồng trên dải phân cách
11	Hoàng Lan (Ngọc lan tây, Y lan công chúa, Sứ công chúa)	<i>Cananga odorata</i>	Gồm 3 loại: Loại cây thân gỗ lớn cao khoảng từ 10 đến 15 m, tán lá có hình trụ. Loại cây Hoàng Lan lùn, cũng là cây thân gỗ nhưng nhỏ cao tối đa 2 m. Loại cây có dạng dây leo có tên gọi là cây dẻ. Hoa Hoàng Lan có mùi rất thơm, hoa mọc thành từng cụm trên cành ngắn, màu vàng	Thuộc loài cây ưa thích các loại đất chua; Cây sinh trưởng bình thường, phù hợp với nhiều loại đất khác nhau như: đất sét, đất pha cát, không chịu được úng, phèn, mặn	X	X	X	Trồng trên vỉa hè, khuôn viên. Đối với cây Hoàng Lan trồng trên dải phân cách chọn loại Hoàng Lan lùn
12	Vàng anh	<i>Saraca dives pierre</i>	Là cây gỗ nhỏ đến nhỏ, cây có chiều cao cây từ 5-20m, đường kính thân cây tới 25cm. Dáng tán của cây hình tròn, hình dáng của cây cao lớn, cho hoa đẹp màu vàng, tạo bóng mát và xanh quanh năm	Có tốc độ sinh trưởng nhanh, là cây ưa ánh sáng nhưng vẫn phát triển được nơi bóng bán phần. Là một trong những cây công trình thân gỗ trung bình nên lượng nước cần thiết khi cây lớn không nhiều	X		X	Trồng trên vỉa hè, khuôn viên. Không trồng trên dải phân cách

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
13	Chà là Trung Đông	<i>Phoenix loureiri</i>	Lá cây có lá kép lông chim, lá nhọn ở đầu, dài khoảng 50cm. Hoa đơn tính, nhỏ, có màu đặc trưng được pha trộn từ màu kem và nâu. Hoa có 4 cánh nhọn, mọc thành cụm. Quả nhỏ, màu nâu đỏ, hình hạch cứng.	Cây có kiểu dáng độc lạ, gai góc và khá bắt mắt nên thường được tạo điểm nhấn trong cảnh quan. Cây phát triển rất chậm, thường chỉ phát triển chiều cao khoảng 10-20 cm mỗi năm. Cây có thể thích nghi với nhiều loại đất khác nhau, có thể chịu được độ mặn cao		X	X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng, khu du lịch, khu dân cư
14	Kèn Hồng	<i>Tabebuia rosea</i>	Là cây thân gỗ, cây cao từ 3-15m. Hoa hình chuông, màu hồng phấn, mọc thành chùm từ 4-7 hoa. Cây ra hoa từ tháng 4 – tháng 6	Cây có tốc độ sinh trưởng và phát triển trung bình. Cây ưa sáng, ưa ẩm, có thể sinh trưởng và phát triển trên nhiều loại đất, nhưng phù hợp nhất với đất ẩm và khô, có độ thoát nước tốt	X	X	X	Trồng làm cảnh sân vườn, cảnh quan nhà máy, công viên, biệt thự, dọc lối đi, dải phân cách trên đường phố...

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
15	Long Não	<i>Cinnamomum camphora</i>	Là thân gỗ lớn, thường xanh với chiều cao thân từ 10 – 30m; đường kính thân cây có khi lên đến 2m. Thân cây nhẵn; bị nứt nẻ dọc thân. Lá cây nhẵn bóng; vò nát có mùi thơm đặc trưng. Hoa long não mọc thành chùm; lưỡng tính; có màu vàng lục.	Cây ưa sáng; ưa khí hậu ẩm và ẩm, sinh trưởng tốt trên đất sét pha tầng dày; không sống được trên đất mặn, đất trũng hoặc quá khô.	X		X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng
16	Phi lao (Dương Liễu)	<i>Casuarina equisetifolia</i> <i>J.R et G. Forst</i>	Là cây thân gỗ lớn thẳng đứng, vỏ ngoài màu nâu, nứt rời bong ra thành những mảnh nhỏ với nhiều kích cỡ khác nhau. Cành lá xanh tốt rủ xuống tạo thành lùm cây um tùm. Cây trưởng thành có chiều cao từ 20 – 25m, đôi với cây có kích thước nhỏ trồng làm cảnh chỉ cao chừng 2 – 3m	Tốc độ sinh trưởng nhanh; Phù hợp với điều kiện khí hậu tương đối rộng, các loại đất cát pha nhẹ mới bồi tụ ven biển và đồng bằng, tốt, sâu, ẩm, thoát nước, độ pH 6,5 - 7,0.	X	X	X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng, khu vực giáp biển.

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
17	Lát hoa	<i>Chukrasia Tabularis</i>	Là cây thân gỗ, sống lâu năm, có chiều cao tương đối lớn, khoảng 30 mét. Thân mọc thẳng đứng, nhiều tán lá và có bộ rễ ăn sâu. Hoa màu trắng kem, có mùi thơm nhẹ, kích thước hoa 1,2 - 1,5 cm. Quả hình cầu hoặc bầu dục màu xám vàng đến nâu, kích thước từ 3,5-4 cm. Mùa hoa từ tháng 4 đến tháng 5, mùa quả từ tháng 7 đến tháng 1 năm sau	Cây ưa sáng sống lâu, giai đoạn non ưa bóng, sinh trưởng nhanh tới 5 tuổi, từ tuổi thứ 6 trở đi sinh trưởng trung bình tới chậm. Cây nên trồng ở những nơi khô ráo, không bị úng nước. Đặc biệt, là ở những nơi có nhiều ánh nắng mặt trời	X		X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng
18	Sua (Trắc thối, Huệ mộc vàng)	<i>Dalbergia Tonkinensis Prain</i>	Là thân thẳng, to sần sùi, vỏ ngoài có màu nâu xám. Lá Sua Đỏ thuộc loại lá kép, hình bầu dục hoặc trái xoan, mọc so le nhau, cuống dài 8-20cm. Hoa có màu trắng, kích thước hoa nhỏ, mọc thành từng chùm. Hương thơm của hoa dịu nhẹ, thoang thoảng.	Cây dễ trồng, dễ sống, không quá kén đất trồng. Cây ưa sáng, thích hợp trồng ở những vùng đất sâu, dày, độ ẩm cao. Cây trưởng thành có chiều cao từ 6-12m và khả năng sinh trưởng trung bình.	X		X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng

STT	LOÀI CÂY				KHU VỰC TRỒNG CÂY			GHI CHÚ
	Tên thông thường	Tên khoa học	Đặc điểm hình thái	Đặc tính sinh học	Via hè	Dải phân cách	Công viên, vườn hoa; Khuôn viên công cộng	
19	Mai vàng	<i>Ochna integerrima</i>	Thân cây mềm mại, lá xanh biếc dịu dàng, hoa tươi rực rỡ. Mai thường trút lá vào mùa đông và ra hoa vào mùa xuân. Hoa nở thành từng chùm, có cuống dài treo lơ lửng trên cành, thoảng mùi thơm e ấp, kín đáo	Trồng nơi có nắng, không bị che rợp và phải cao ráo không bị úng ngập do mưa lũ hay triều cường. Cây dễ trồng và cũng dễ chăm sóc.	X	X	X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng
20	Sến Trung	<i>Homalium hainanense</i>	Là cây gỗ thường xanh, có thể cao đến 30-40 m; vỏ nhẵn, cành nâu, ngắn, mọc hơi ngang. Phiến lá thay đổi hình thái và màu sắc tùy độ chiếu sáng. Cây có tán gọn, phát triển chiều cao nhanh, lúc trưởng thành tạo thành một trụ thẳng mang một vòm tán hình tháp	Là cây bóng mát, tạo cảnh quan, thân rất thẳng, phù hợp với môi trường có nhiều ánh nắng.	X		X	Phù hợp với cảnh quan đường phố, cảnh quan khuôn viên công cộng

PHỤ LỤC II
DANH MỤC CÂY CẤM TRỒNG TRONG ĐÔ THỊ

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2022/QĐ-UBND ngày tháng năm 2022 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	Loài cây		Họ thực vật	Lý do cấm trồng
	Tên Việt Nam	Tên khoa học		
1	Bã đậu (Vông đồng)	<i>Hura crepitans</i> L	<i>Euphorbiaceae</i>	Cây có nhựa và hạt chứa độc tố
2	Bồ hòn	<i>Sapindus mukorossi</i>	<i>Sapindaceae</i>	Quả có chứa chất độc
3	Bồ kết	<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Fabaceae</i>	Thân có nhiều gai rất to
4	Cao su	<i>Hevea brasiliensis</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	Cành nhánh giòn, dễ gãy
5	Cô ca cảnh	<i>Erythroxylum Iiovograiialeiise</i>	<i>Erythroxylaceae</i>	Lá có chất cocaine gây nghiện
6	Bông Gòn (cây Gạo, cây hoa Gạo)	<i>Gossampinus malabarica</i>	<i>Bombacaceae</i>	Thân có gai; cành nhánh giòn, dễ gãy; rụng lá hoàn toàn vào mùa đông, hoa rụng gây mất vệ sinh, nguy hiểm cho người tham ra giao thông.
7	Lòng mứt (các loại)	<i>Wrightia</i>	<i>Apocynaceae</i>	Quả chín phát tán, hạt có lông ảnh hưởng môi trường
8	Mã tiền	<i>Strychnos nux-vomica</i>	<i>Loganiaceae</i>	Hạt có chứa chất độc
9	Me keo	<i>Pithecellobium dulce</i>	<i>Fabaceae</i>	Thân và cành nhánh có nhiều gai

STT	Loài cây		Họ thực vật	Lý do cấm trồng
	Tên Việt Nam	Tên khoa học		
10	Ô đầu (củ gấu tàu)	<i>Acoiilum carmichaeli</i> Debeaux	Raiuiculaceae	Cây có độc tố
11	Xiro	<i>Carissa carandas</i>	Apocynaceae	Thân và cành nhánh có rất nhiều gai
12	Sung Nam bộ, Sơn lu	<i>Semecarpus cochinchinensis</i>	Anacardiaceae	Nhựa cây có chất làm ngứa, lở loét da
13	Tỏi độc	<i>Colehicum autumnale</i> L.	Colchicaceae	Toàn bộ thân cây tỏi có độc tố gây tử vong cho người và gia súc nếu ăn phải
14	Thông thiên	<i>Thevetia peruviana</i>	Apocynaceae	Hạt, lá, hoa, vỏ cây đều có chứa chất độc
15	Trúc đào	<i>Nerium oleander</i>	Apocynaceae	Thân và lá có chất độc
16	Mỡ	<i>Manglietia glauca</i> bl	Mongnoliaceae	Cây lấy gỗ theo thời vụ, thân không cao, không có giá trị bóng mát
17	Trôm	<i>Sterculia foetida</i> L	Sterculiaceae	Là loại cây trồng để lấy nhựa, tinh dầu; quả to, hoa có hôi
18	Sò đo cam (Đình phượng hoàng, Hoa Tulip châu Phi)	<i>Spathodea campanulata</i> .	Bignoniaceae (họ Núc Nác)	Là cây ngoại lai có nguy cơ xâm hại có nguy cơ xâm hại trên lãnh thổ Việt Nam theo Thông tư 35/2018/TT-BTNMT ngày 28/12/2018 Quy định tiêu chí xác định và ban hành Danh mục loài ngoại lai xâm hại.

PHỤ LỤC III
DANH MỤC CÂY TRỒNG HẠN CHẾ TRONG ĐÔ THỊ

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2022/QĐ-UBND ngày tháng năm 2022 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	Loài cây		Họ thực vật	Lý do hạn chế trồng	Biện pháp hạn chế
	Tên Việt Nam	Tên khoa học			
1	Bàng ta	<i>Terminalia catappa</i>	<i>Combretaceae</i>	Đễ bị sâu (gây ngứa khi đụng phải)	Có thể trồng trong công viên, vườn hoa. Các khu vực cảnh quan ven sông, kênh mương khu vực đô thị hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
2	Bạch đàn (các loại)	<i>Eucalyptus spp.</i>	<i>Myrtaceae</i>	Cây lấy gỗ theo thời vụ từ 5-7 năm, cây có độ cao lớn, tán thuôn, không có giá trị bóng mát.	Trồng tại các khu vực cảnh quan ven sông, kênh mương khu vực đô thị miền núi hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
3	Các loài cây ăn quả			Cây có quả khuyến khích trẻ em leo trèo; quả rụng ảnh hưởng vệ sinh đường phố	Trồng trong khu dân cư, công viên, trụ sở, trường học hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
4	Cau vua (Cau búng)	<i>Roystonea regia</i> (O.F. Cook)	<i>Arecaceae</i>	Rễ, lá, to cứng gây nguy hiểm cho người đi đường, công trình và phương tiện	Có thể trồng trong công viên, vườn hoa, công trình văn hóa trong đô thị hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị

STT	Loài cây		Họ thực vật	Lý do hạn chế trồng	Biện pháp hạn chế
	Tên Việt Nam	Tên khoa học			
5	Dừa	<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Arecaceae</i>	Cây có quả lớn, có nguy cơ rơi gây mất an toàn, chỉ nên trồng dọc các bờ kênh, tuyến rạch, sông chưa được bê tông hóa	Có thể trồng trong công viên, vườn hoa hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
6	Cọ ta	<i>Livistona laribus</i> <i>Merr.ex Champ</i>	<i>Arecaceae</i>	Quả khuyến khích leo trèo, gây mất vệ sinh đường phố	Có thể trồng trong công viên, vườn hoa hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
7	Đa, Da, Đè, Sanh, Sung, Si	<i>Ficus</i>	<i>Moraceae</i>	Có rễ phụ làm hư hại công trình; dạng quả sung ảnh hưởng vệ sinh đường phố	Có thể trồng trong công viên hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
8	Gáo	<i>Sarcocephalus cordatus</i> miq	<i>Rubiaceae</i>	Cành nhánh giòn, dễ gãy; quả rụng ảnh hưởng vệ sinh đường phố	Có thể trồng trong công viên hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
9	Huỳnh liên (Sò đo bông vàng)	<i>Tecoma stans</i>	<i>Bignoniaceae</i>	Cành nhánh mềm, dễ gãy đổ khi mưa bão	Có thể trồng trong công viên hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
10	Keo (các loại)	<i>Acacia</i>	<i>Mimosoideae</i>	Cành nhánh giòn, dễ gãy, lá rụng nhiều	Các khu vực cảnh quan ven sông, kênh mương khu vực đô thị miền núi hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị

STT	Loài cây		Họ thực vật	Lý do hạn chế trồng	Biện pháp hạn chế
	Tên Việt Nam	Tên khoa học			
11	Sa kê (cây bánh mì)	<i>Artocarpus altilis</i> Fosb	<i>Moraceae</i>	Là một trong những loài cây lương thực có sản lượng cao, với một cây có thể ra tới trên 200 quả mỗi mùa; lá rộng có hình trứng, khác nhau về kích cỡ	Có thể trồng trong khuôn viên vườn hoa, khu dân cư
12	Hoa sữa (Mò cua)	<i>Alstonia scholaris</i>	<i>Apocynaceae</i>	Hoa có mùi gây khó chịu; cành nhánh giòn, dễ gãy	Hạn chế trồng tập trung quá 02 cây trong phạm vi bán kính 50m
13	Tre	<i>Bambuseae</i>	<i>Poaceae</i>	Cây có nhiều nhánh nhỏ thấp, phát triển bụi rậm, không đảm bảo cảnh quan cho đường phố đô thị	Có thể trồng trong công viên hoặc đồi núi thuộc quỹ đất cây xanh trong đô thị
14	Trứng cá	<i>Muntingia calabura</i>	<i>Muntingiaceae</i>	Quả khuyến khích trẻ em leo trèo; quả rụng ảnh hưởng vệ sinh môi trường; cành nhánh giòn, dễ gãy	Có thể trồng trong công viên, vườn hoa
15	Xà cừ (Sọ khi)	<i>Khaya senegalensis</i> <i>a.Juss</i>	<i>Meliaceae</i>	Rễ mọc ngang, lồi trên mặt đất gây hư hại vỉa hè và các công trình hạ tầng kỹ thuật	Chỉ trồng trong công viên, vườn dạo, trường học, công sở
16	Phượng vĩ	<i>Delonix regia</i>	<i>Fabaceae</i>	Cây rễ nổi làm hư hỏng vỉa hè, hay bị mục rỗng, nguy cơ mất an toàn	Trồng trong công viên, vườn dạo, khu vực công cộng ven hồ nước

STT	Loài cây		Họ thực vật	Lý do hạn chế trồng	Biện pháp hạn chế
	Tên Việt Nam	Tên khoa học			
17	Muồng hoa đào	<i>Cassia javanica</i>	<i>Fabaceae</i>	Cành nhánh nhiều, hay bị rệp	Cây có hoa đẹp, phù hợp trồng tại các khu vực cảnh quan ven suối, kênh mương.
18	Téich (Giá Ty)	<i>Tectona grandis</i> <i>linn</i>	<i>Verbenaceae</i>	Cây thân gỗ lớn, lá rụng nhiều	Chỉ trồng trong công viên, vườn dạo, trường học, công sở
19	Trám đen	<i>Canarium nigrum</i> <i>engler</i>	<i>Burseraceae</i>	Quả khuyến khích leo trèo, gây mất vệ sinh đường phố, cành nhánh giòn, dễ gãy	Hạn chế trồng trên vỉa hè đường phố trong đô thị
20	Viết (Sén xanh, Sén Cát)	<i>Mimusops elengi</i> Linn	<i>Sapotaceae</i>	Cây dễ bị sâu đục thân gây chết khô	Trồng trong khuôn viên cơ quan, vườn hoa, công viên, hộ gia đình
21	Sấu	<i>Dracontomelon</i> <i>duperreanum</i>	<i>Anacardiaceae</i>	Tốc độ sinh trưởng chậm, cây kén đất. Phù hợp với môi trường nhiều ánh nắng, khô hạn	Trồng trong khuôn viên cơ quan, vườn hoa, công viên, hộ gia đình. Trồng giảm tại những đường phố đã trồng đồng bộ
22	Osaka đỏ (Vông mào gà)	<i>Erythrina crista-</i> <i>galli</i> L	<i>Fabaceae</i>	Cây bị rễ nổi làm hư hỏng vỉa hè, hay bị mục rỗng gốc, nguy cơ mất an toàn.	Trồng trong khuôn viên (trường học, công trình văn hóa), vườn hoa, công viên

STT	Loài cây		Họ thực vật	Lý do hạn chế trồng	Biện pháp hạn chế
	Tên Việt Nam	Tên khoa học			
23	Dâu gia xoan (Dâu gia thơm, xoan nhừ)	<i>Spondias lakonensis</i>	<i>Cam Rutaceae</i>	Cành non có lông, khi bẻ cành có mùi hôi khó chịu. Vò lá cũng có mùi hôi. Quả chua, ăn được, hạt cho dầu. Quả nhỏ rụng nhiều mất vệ sinh đường phố	Trồng trong khuôn viên (trường học, công trình văn hóa), vườn hoa, công viên
24	Đại (bông sứ, hoa sứ, chàm pa)	<i>Plumeria</i>	<i>Trúc Đào</i>	Là cây bụi hay cây gỗ với lá sớm rụng, trơ cành; loại cây xanh này thường liên quan đến vấn đề tâm linh và gắn liền với đền, chùa, miếu mạo	Trồng trong khuôn viên (đền, chùa, miếu mạo, công trình văn hóa), vườn hoa, công viên
25	Dầu rái (Dầu nước)	<i>Dipterocarpus alatus</i>	<i>Dipterocarpaceae)</i>	Cây rễ nổi làm hư hỏng vỉa hè.	Trồng trong khuôn viên (trường học, công trình văn hóa), vườn hoa, công viên
26	Chay	<i>Artocarpus tonkinensis</i>	<i>Dâu tằm (Moraceae)</i>	Cây có quả, dễ khuyến khích leo trèo	Trồng trong khuôn viên (trường học, công trình văn hóa), vườn hoa, công viên
27	Sala (Tha la, vô ưu, đầu lân, hàm rồng)	<i>Couroupila guiaieisis</i>	<i>Lecylhidaceae</i>	Quả chín có mùi gây khó chịu	Trồng trong khuôn viên (đền, chùa, miếu mạo, công trình văn hóa), vườn hoa, công viên