

Số: 45 /2024/QĐ-UBND

Hà Giang, ngày 08 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Quy định danh mục loài cây sinh trưởng nhanh, cây sinh trưởng chậm; cây mục đích, cây phi mục đích đối với rừng phòng hộ và rừng sản xuất trên địa bàn tỉnh Hà Giang

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ GIANG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ 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 Lâm nghiệp ngày 15 tháng 11 năm 2017;

Căn cứ Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 29/2018/TT-BNNPTNT ngày 16 tháng 11 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về các biện pháp lâm sinh;

Căn cứ Thông tư số 17/2022/TT-BNNPTNT ngày 27 tháng 10 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 29/2018/TT-BNNPTNT ngày 16 tháng 11 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về các biện pháp lâm sinh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

Quyết định này quy định danh mục loài cây sinh trưởng nhanh, cây sinh trưởng chậm; cây mục đích, cây phi mục đích đối với rừng phòng hộ và rừng sản xuất trên địa bàn tỉnh Hà Giang.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

Quyết định này áp dụng đối với cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân, hộ gia đình và cộng đồng dân cư có hoạt động liên quan đến các biện pháp lâm sinh, bao gồm:

- Khoanh nuôi xúc tiến tái sinh tự nhiên; khoanh nuôi xúc tiến tái sinh tự nhiên có trồng bổ sung;
- Nuôi dưỡng rừng, làm giàu rừng tự nhiên;
- Cải tạo rừng tự nhiên;
- Trồng rừng mới, trồng lại rừng; chăm sóc, nuôi dưỡng rừng trồng.

Điều 3. Danh mục loài cây sinh trưởng nhanh, cây sinh trưởng chậm; cây mục đích, cây phi mục đích đối với rừng phòng hộ và rừng sản xuất

1. Danh mục loài cây sinh trưởng nhanh, cây sinh trưởng chậm theo Phụ lục I ban hành kèm theo Quyết định này.

2. Cây mục đích, cây phi mục đích đối với rừng phòng hộ và rừng sản xuất theo Phụ lục II ban hành kèm theo Quyết định này.

Điều 4. Trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn, kiểm tra, đánh giá việc thực hiện Quyết định này. Theo dõi, tổng hợp đề xuất của Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, cơ quan, đơn vị, kịp thời tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh sửa đổi, bổ sung danh mục loài cây cho phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.


2. Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ danh mục loài cây sinh trưởng nhanh, cây sinh trưởng chậm; cây mục đích, cây phi mục đích đối với rừng phòng hộ và rừng sản xuất để tổ chức triển khai thực hiện các biện pháp lâm sinh đảm bảo theo đúng quy định.

Điều 5. Điều khoản thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày 20 tháng 10 năm 2024.

2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Cục Kiểm tra VBQPPL, Bộ Tư pháp;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- UBNDTTQ và các đoàn thể tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- Trung tâm Thông tin - Công báo tỉnh;
- Lưu: VT, KHTH. 

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**




Nguyễn Văn Sơn

Phụ lục I
DANH MỤC LOÀI CÂY SINH TRƯỞNG NHANH, CÂY SINH TRƯỞNG CHẬM
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH HÀ GIANG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 45 /2024/QĐ-UBND ngày 08 tháng 10 năm 2024
của UBND tỉnh Hà Giang)

I. LOÀI CÂY SINH TRƯỞNG NHANH

TT	Loài cây	
	Tên Việt Nam	Tên khoa học
1	Keo lá tràm	Acacia auriculiformis
2	Keo tai tượng	Acacia mangium
3	Keo lai	Acacia mangium x Acacia auriculiformis
4	Tổng quá sù	Alnus nepalensis
5	Tràm hương	Aquilaria crassna
6	Trám trắng	Canarium album
7	Trám đen	Canarium tramdenum
8	Lát hoa	Chukrasia tabularis
9	Sưa	Dalbergia tonkinensis
10	Bạch đàn urô	Eucalyptus urophylla
11	Cao su	Hevea brasiliensis
12	Mỡ	Mangletia conifera
13	Xoan ta	Melia azedarach
14	Giổi xanh	Michelia mediocris
15	Hông	Paulownia fortunei
16	Xoan đào	Pygeum arboreum
17	Bồ đề	Styrax tonkinensis
18	Tếch	Tectona grandis
19	Trầu	Vernicia motana

II. CÂY SINH TRƯỞNG CHẬM

TT	Loài cây	
	Tên Việt Nam	Tên Khoa học
1	Quế	<i>Cinamomum cassia</i>
2	Sa mộc	<i>Cunninghamia lanceolata</i>
3	Son tra (táo mèo)	<i>Docynia indica</i>
4	Sấu	<i>Dracontomelum duperreanum</i>
5	Lim xanh	<i>Erythrophloeum fordii</i>
6	Cây Hồi	<i>Illicium verum Hook.f</i>
7	Óc chó	<i>Juglans regia Linn</i>
8	Mắc ca	<i>Macadamia integrifolia</i>
9	Dổi ăn hạt	<i>Michelia tonkinensis</i>
10	Thông ba lá	<i>Pinus kesiya</i>
11	Thông mã vĩ (Thông đuôi ngựa)	<i>Pinus massoniana</i>
12	Thông nhựa	<i>Pinus merkusii</i>

Phụ lục II
DANH MỤC CÂY MỤC ĐÍCH, CÂY PHI MỤC ĐÍCH ĐỐI VỚI RỪNG PHÒNG HỘ VÀ RỪNG SẢN XUẤT TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH HÀ GIANG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 45 /2024/QĐ-UBND ngày 08 tháng 10 năm 2024 của UBND tỉnh Hà Giang)

I. CÂY MỤC ĐÍCH

TT	Loài cây		Mục đích	
	Tên Việt Nam	Tên khoa học	Rừng phòng hộ	Rừng sản xuất
1	Keo lá tràm	Acacia auriculiformis		X
2	Keo lai	Acacia hybrid		X
3	Keo tai tượng	Acacia mangium		X
4	Gội núi	Aglaia globosus	X	X
5	Gội nếp	Aglaia spectabilis	X	X
6	Muồng xanh	Albizia procera		X
7	Tổng quá sù	Alnus nepalensis	X	X
8	Sữa	Alstonia scholaris	X	
9	Sông	Amesiodendron chinensis	X	X
10	Chò đãi	Annamocarya sinensis		X
11	Gáo	Anthocephalus indicus	X	X
12	Cút ngựa	Archidendron balansae	X	X
13	Mán đĩa	Archidendron clypearia		X
14	Dâu da	Baccaurea ramiflora	X	X
15	Móng bò sọc	Banhinia variegata		X
16	Móng bò tím	Bauhinia purpurea		X
17	Cáng lò	Betula alnoides	X	X
18	Nhội	Bischofia trifoliata	X	X
19	Gạo	Bombax ceiba		X
20	Dướng	Broussonetia papyrifera		X
21	Nghiến	Burretiodendron hsienmu	X	X
22	Bách xanh	Calocedrus macrolepis	X	X
23	Chè Shan	Camellia sinensis	X	X
24	Trám trắng	Canarium album	X	X
25	Trám chim	Canarium tonkinense	X	X

TT	Loài cây		Mục đích	
	Tên Việt Nam	Tên khoa học	Rừng phòng hộ	Rừng sản xuất
26	Trám đen	<i>Canarium tramdenum</i>	X	X
27	Dẻ ăn quả (Dẻ gai yên thế)	<i>Castanopsis boisii</i>	X	X
28	Sồi phẳng	<i>Castanopsis cerebrina</i>	X	X
29	Dẻ gai lá dày	<i>Castanopsis crassifolia</i>	X	X
30	Dẻ gai ấn độ	<i>Castanopsis indica</i>	X	X
31	Dạ nâu	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i>	X	
32	Lát hoa	<i>Chukrasia tabularis</i>	X	X
33	Quế	<i>Cinnamomum cassia</i>	X	X
34	Gù hương	<i>Cinnamomum balansae</i>	X	X
35	Re gừng	<i>Cinnamomum bejolghota</i>	X	X
36	Long não	<i>Cinnamomum camphora</i>	X	X
37	Re hương	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	X	X
38	Đỏ ngọn	<i>Cratoxylon prunifolium</i>		X
39	Sa mộc (Sa mu)	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	X	X
40	Sưa	<i>Dalbergia tonkinensis</i>	X	X
41	Mun	<i>Diospyros mun</i>	X	X
42	Chò nâu	<i>Dipterocarpus retusus</i>	X	X
43	Sơn tra	<i>Docynia indica</i>	X	X
44	Sấu	<i>Dracontomelum duperreanum</i>	X	X
45	Phay sừng	<i>Duabaga sonneratioides</i>	X	X
46	Vạng trứng	<i>Endospermum chinense</i>	X	X
47	Lim xanh	<i>Erythrophloeum fordii</i>	X	X
48	Bạch đàn urô	<i>Eucalyptus urophylla</i>		X
49	Đinh vàng	<i>Fernandoa collignonii</i>	X	X
50	Sanh	<i>Ficus benjamina</i>	X	
51	Đa búp đỏ	<i>Ficus elastica</i>	X	
52	Si	<i>Ficus retusa</i> var. <i>nitida</i>	X	
53	Pơ mu	<i>Fokienia hodginsii</i>	X	X
54	Trai lý	<i>Garcinia fagraeoides</i>	X	X
55	Bứa	<i>Garcinia obolongifolia</i>		X

TT	Loài cây		Mục đích	
	Tên Việt Nam	Tên khoa học	Rừng phòng hộ	Rừng sản xuất
56	Ngát	<i>Gironniera subaequalis</i>	X	X
57	Cao su	<i>Hevea brasiliensis</i>		X
58	Sao đen	<i>Hopea odorata</i>	X	X
59	Sang máu	<i>Horsfieldia amygdalina</i>		X
60	Hôi	<i>Illicium verum</i>		X
61	Xà cừ	<i>Khaya senegalensis</i>		X
62	Sau sau	<i>Liquidambar formosana</i>	X	
63	Sồi xanh	<i>Lithocarpus pseudosundaicus</i>	X	X
64	Bời lời	<i>Litsea cubeba</i>	X	X
65	Màng tang	<i>Litsea cubeba</i>		X
66	Mắc ca	<i>Macadamia integrifolia</i>	X	X
67	Lá nén	<i>Macaranga sampsonii</i>		X
68	Kháo	<i>Machilus odoratissima</i>	X	X
69	Sến mật	<i>Madhuca pasquieri</i>	X	X
70	Mỡ	<i>Mangletia conifera</i>	X	X
71	Vàng tâm	<i>Manglietia dandyi</i>	X	X
72	Đinh	<i>Markhamia stipulata</i>	X	X
73	Xoan ta	<i>Melia azedarach</i>		X
74	Giổi bà	<i>Michelia balansae</i>	X	X
75	Giổi xanh	<i>Michelia mediocris</i>	X	X
76	Giổi ăn hạt	<i>Michelia tonkinensis</i>	X	X
77	Gáo vàng	<i>Nauclea orientalis</i>	X	X
78	Ràng ràng mít	<i>Ormosia balansae</i>	X	X
79	Giổi găng	<i>Paramichelia baillonii</i>	X	X
80	Chò chỉ	<i>Parashorea chinensis</i>	X	X
81	Hông	<i>Paulownia fortunei</i>		X
82	Lim xẹt	<i>Peltophorum dasyrrhachis</i> var. <i>tonkinense</i>	X	X
83	Me rừng	<i>Phyllanthus emblica</i>	X	
84	Thông ba lá	<i>Pinus kesiya</i>	X	X



TT	Loài cây		Mục đích	
	Tên Việt Nam	Tên khoa học	Rừng phòng hộ	Rừng sản xuất
85	Thông mã vĩ	<i>Pinus massoniana</i>	X	X
86	Thông nhựa	<i>Pinus merkusii</i>	X	X
87	Kim giao	<i>Podocarpus fleuryi</i>	X	X
88	Cọ phèn	<i>Protium serratum</i>	X	X
89	Xoan đào	<i>Pygeum arboreum</i>		X
90	Vàng anh	<i>Sacara dives</i>	X	
91	Sòi tía	<i>Sapium discolor</i>	X	
92	Vối thuốc	<i>Schima wallichii</i>	X	X
93	Gụ mật	<i>Sindora siamensis</i>	X	X
94	Sáng nhung	<i>Sterculia lanceolata</i>	X	X
95	Bồ đề	<i>Styrax tonkinensis</i>		X
96	Me	<i>Tamarindus indica</i>	X	
97	Tếch	<i>Tectona grandis</i>		X
98	Chò xanh	<i>Terminalia myriocarpa</i>	X	
99	Tông dù	<i>Toona sinensis</i>		X
100	Tấu muối	<i>Vatica odorata</i>	X	X
101	Trầu	<i>Vernicia motana</i>		X
102	Thừng mực lông	<i>Wrightia pubescens</i>	X	X

II. CÂY PHI MỤC ĐÍCH

TT	Loài cây	
	Tên Việt Nam	Tên khoa học
1	Bọ nẹt	<i>Alchornea rugosa</i>
2	Thành ngạnh	<i>Cratoxylon palyanthum</i>
3	Sổ xoan	<i>Dillenia ovata</i>
4	Và	<i>Ficus auriculata</i>
5	Ngái	<i>Ficus hispida</i>
6	Sung	<i>Ficus racemosa</i>
7	Dọc	<i>Garcinia multiflora</i>

TT	Loài cây	
	Tên Việt Nam	Tên khoa học
8	Ba soi	<i>Macaranga denticulata</i>
9	Ba bét lông	<i>Mallotus barbatus</i>
10	Thần mát	<i>Millettia ichthyotona</i>
11	Cơi	<i>Pterocarya tonkinensis</i>
12	Muối	<i>Rhus chinensis</i>
13	Duối	<i>Streblus asper</i>
14	Hu đay	<i>Trema orientalis</i>
15	Đu đủ rừng	<i>Trevesia cavaleriei</i>