

quý hiêm tố nhiều vãng phồn bề chýnh ợc gieo ỹm vì trạng thĩnh cĩc khu bộ tạn. Mét sè loài còy ợc ợc ợa vồ trạng thõ nghiõm dion rẻng ợc sĩm phĩt trĩon vồ sỏn xuýt. ợĩ thùc hion cĩc thý nghiõm giõm hom thĩnh cõng cho thõng ợa ẽ Ba VÈ vì Lờm ợang, giõm hom pũ mu vì bĩch xanh thĩnh cõng vì thõ nghiõm giõm hom thuũ tĩng ẽ Lờm ợang vì Gia Lai.

3. T liou hoĩ thõng tin

Trỏn cũ sè kinh phý cĐa ợờ ỹn vì cĩc dù ỹn hĩp tĩc quẻc tở, ợĩ cõng bề nhiều bĩ bĩo vì xuýt bõn ợ- ợc mét sè quỳõn sĩch liỏn quan ợỏn cĩc vỂn ợờ ỹ lựẻn, phũng phĩp lựẻn, kỏt quỏ nghiõn cụu cĐa ợờ ỹn trong nhõng nũm vớa qua. ợờ ỹn cõng ợĩ tham gia vồ chũng trỀnh giõng dỚy sau ợỚi hỏc tỚi Khoa Lờm nghiõp, ợỚi hỏc ThĐ ợc, TP Hạ Chý Minh vồ bộ tạn nguạn gen vì ợa dỚng sinh hỏc.

ợĩ t liou hoĩ ợc danh sĩch giẻng (xuýt xự vì lờ hỚt) cĐa 16 loài bỚch ợĩn, 31 loài keo *Acacia*, 6 loài thõng, 10 loài trĩm, 2 loài phi lao (NguyÔn Hoẻng Nghựa, 1997a).

ợĩ bĩc ợdu xỏy dừng chũng trỀnh quỏn ỹ nguạn gen còy rỏng trỏn mĩy vì týnh cho mét sè loài còy quý hiêm ợang bỂ ợc doỚ. Dù kiỏn chũng trỀnh nửy sý hoẻn thion cho khoẻng 100 loài trong giai ợoỚn 2001 - 2005.

III. ợỂnh hĩng vồ nẻi dung vì phũng phĩp bộ tạn

1. Xĩc ợỂnh ợẻi tĩng bộ tạn vì ợĩnh giĩ nguạn gen

ợờ ỹn ợĩ ợỂnh hĩng tẻp trung vồ cĩc loài u tĩon theo 4 nhũm ợẻi tĩng chýnh sau, trong ợã u tĩon 3 ợẻi tĩng ợdu :

- (1) *Cĩc loài còy cũ ỹ nghựa kinh tở cao, ợang cũ nguy cũ bỂ tĩon dĩot,*
- (2) *Cĩc loài còy cũ giĩ trỂ khoa hỏc cao, ợang cũ nguy cũ tuyỏt chĐng,*
- (3) *Cĩc loài còy bõn ợEa phỏc vồ trạng rỏng, u tĩon cĩc loài bỂ ợc doỚ,*
- (4) *Cĩc loài còy nhẻp nẻi phỏc vồ trạng rỏng.*

2. Cĩc bĩc bộ tạn

Bẻn bĩc ợi chýnh cĐa cõng tĩc bộ tạn tĩi nguỷn di truyẻn lĩ:

1. ợĩu tra khỏ sĩt,
2. ợĩnh giĩ, thu tẻp hỚt giẻng
3. Bộ tạn in situ vì ex situ
4. Sỏ dỏng.

1.1. ợĩu tra khỏ sĩt. Cũ sè khoa hỏc ợỏ bộ tạn loài vì tĩi nguỷn di truyẻn cĐa cĩc loài còy rỏng phỏ thừẻc chĐ yỏu vồ kỏt quỏ nghiõn cụu vì giỏi thých thõng tin vồ phồn bề tù nhiỏn, cũ sè sinh thĩi cĐa phồn bề vì biỏn đỂ di truyẻn, tở ợã ợờ ra chiỏn lĩc bộ tạn. Quĩ trỀnh ợĩu tra khỏ sĩt bao gỏm phĩt hion vì xem xÚt phỚm vì phồn bề tù nhiỏn cĐa loài, thu tẻp cĩc mỂu ợỚi dion vồ hỚt giẻng, mỂu vệt tĩon bõn thùc vệt, gợ, ợỂt ợai. Quĩ trỀnh khỏ sĩt cũ thỏ chia thĩnh 2 bĩc cỏ thỏ lĩ :

+ Khỏ sĩt thùc vệt hỏc (Botanic inventory): xĩc ợỂnh loài vì phồn bề

+ Khỏ sĩt sinh thĩi-di truyẻn (Genecological inventory): xĩc ợỂnh cĩc xuýt xự, nguạn giẻng cũn

bộ tạn vì thu tẻp.

Khỏ sĩt thùc vệt hỏc bao gỏm vớc xĩc ợỂnh chýnh xĩc loài, giĩi hỚn phồn bề cĐa loài lĩm cũ sè cho cĩc bĩc ợĩu tra sau. Khỏ sĩt sinh thĩi-di truyẻn xem xÚt cĩc dỚng biỏn ợẻng sinh thĩi vì kiỏu hỀnh bõn trong khu phồn bề tù nhiỏn nhũm tỚo cũ sè cho vớc xĩc ợỂnh cĩc xuýt xự, cĩc quỏn thỏ quan trỏng ợỏ thu hĩ hỚt cho ợĩnh giĩ vì khỏ nghiõm xuýt xự, cho thu tẻp hỚt giẻng phỏc vồ bộ tạn nguạn gen sau nửy.

2.2. ợĩnh giĩ

ợờy lĩ quĩ trỀnh ợỏc biỏt quan trỏng nhũm xĩc ợỂnh hion trỚng, nguy cũ ợc doỚ, mục ợẻ de doỚ, mục ợẻ vì kiỏu mỂu biỏn đỂ cĐa quỏn thỏ vì cĐa loài. ợỏ giỏp cho vớc xem xÚt cĩc loài còy rỏng mét cĩch thựẻn lĩi vì thẻng nhỂt, ợờ ỹn tuỏn thĐ cĩc ợỂp ợĩnh giĩ mục ợẻ ợc doỚ ợĩ ợc IUCN (1994) ợa ra vì ợc coi lĩ chuẩn mục ợĩnh giĩ hion nay cho cĩc loài còy bỂ ợc doỚ. Sau khi ợc gờy trỏng, sinh trẻng vì khỏ nỪng thých nghi cõng lĩ nhõng chừ tĩon ợc ợờ ỹn xem xÚt ợĩnh giĩ, lĩm cũ sè khoa hỏc cho nhõng khuyỏn nghỂ sau nửy vồ tĩon nỪng cĐa loài.

2.3. Bộ tạn

Vồ thùc chỂt, bộ tạn tĩi nguỷn di truyẻn lĩ duy trỀ ợa dỚng di truyẻn ẽ mục mong muẻn trong cĩc quỏn thỏ ợc chỏn tở rỏng tù nhiỏn, rỏng trỏng hoỏc cĩc dỚng khĩc cĐa bộ tạn gen. Tỏm lỚi, bõn cỚnh cĩc khu bộ tạn hion ợĩ ợc lủa chỏn, thỂ vớc sỏ dỏng lừu bõn tĩi nguỷn rỏng vì tĩi nguỷn di truyẻn lĩ ợĩu kion tẻi cũn thĩỏt cĐa bộ tạn, trong ợã duy trỀ sừ ợa dỚng di truyẻn lĩ nhõn tẻ chĐ ợỚo. Muẻn thùc hion tẻt

2. Bộ tạn *in situ* (duy trỀ cỂ quđn thồ tù nhiên) phệi ợc coi lỀ bion phỄp quan trắng vì ợc ợđư t trùc tiệp, lờu dừi cho cỂ khu bộ tạn bứng nguạn vèn cĐa NhỀ níc. Tiệp theo lỀ cỂ bion phỄp bộ tạn *ex situ*, bao gạm vớc xồy dừng cỂ vèn su tẹp, mét sề khu bộ tạn nguạn gen *ex situ* vì bộ quận hỒt ẽ mét mục ợc vớa phệi.
3. Mét sề Vèn quềc gia, Khu bộ tạn thừn nhiên vì cỂ cỦ sề cĐa Vớn Khoa hắc Lờm nghiợp Viot Nam cũ nhỒng ợđừu kớn phỄ híp vồ khỖ hợc, ợỀt ợai, cỦ sề vệt chỀt, ợéi ngồ cỂn bé nghiợn cụv vì ụng dồng ợc xồy dừng cỂ khu bộ tạn nguạn gen *ex situ*, vèn su tẹp thùc vệt vì nhòn giềng, cung cỀp giềng cỂ loỉ cờy quỖ hióm. ợồ nghỀ NhỀ níc cũ kỏ hoỒch ợđư t híp lỖ ợc cỂ cỦ sề nầy sím phỄt huy ợc vai trắ cĐa mỀnh trong cỂ chỪng trỀnh trắng rồng, khỡi phỏc rồng vì bộ vớ mới trềng cĐa ợỀt níc.
4. CỂn bé cĐa cỂ cỦ sề nghiợn cụv vì quận lỖ ợĐa phỪng, cỂ Vèn quềc gia vì khu bộ tạn thừn nhiên ợ cũ nhỒng hiốu biốt nhỀt ợỀnh vồ cồng tểc bộ tạn thừn nhiên song cũn cha cũ hiốu biốt sừu vồ bộ tạn nguạn gen, vỀ vey vớc tắ chុc cỂ líp tẹp huỀn, hểi thộ ợc nờng cao nhện thực vì kiỏn thực lỀ rỀt cũn thiốv vì cũn ợc mề rềng cho nhiồu ợềi tắg.
5. Cồng tểc tuyền truyền vồ bộ tạn ợa dỒng sinh hắc vì bộ tạn nguạn gen cỂ loỉ cờy rồng cha ợc quan tồm ợđư t ợng mục nờn nhện thực cĐa cỂ cỦ quan quậ lỖ cồng nh cĐa quậng ợỒi quđn chớng vồ vỀn ợồ nầy cũn cha sừu. Cồng tểc nầy cũn ợc lỀm lờn tồc vì cũ tắ chុc, vớ sù trắ giớp cĐa cỂ cỦ quan thớng tin ợỒi chớng.

Tài liou tham khộo chỖnh

1. NguyỒn Hoằng Nghưa, 1997a. Bộ tạn nguạn gen cờy rồng. NhỀ xuỀt bộn nờng nghiợp, HỀ Néi, 104 trang.
2. NguyỒn Hoằng Nghưa, 1997b. Bộ tạn tài nguyỏn di truyền thùc vệt rồng. NhỀ xuỀt bộn nờng nghiợp, HỀ Néi, 116 trang.
3. NguyỒn Hoằng Nghưa, 1999a. Bộ tạn ợa dỒng sinh hắc. NhỀ xuỀt bộn nờng nghiợp, HỀ Néi, 148 trang.
4. NguyỒn Hoằng Nghưa, 1999b. Mét sề loỉ cờy bỀ ợc doỒ ẽ Viot Nam. NhỀ xuỀt bộn Nờng nghiợp, HỀ Néi, 148 trang.

Tắm tỒt.

Tồ nỪm 1996 tắ 2000, ợồ Ỉn Ề Bộ tạn nguạn gen cờy rồng Ề do Vớn Khoa hắc Lờm nghiợp Viot Nam lỀm chĐ trỀ ợđ thùc hion hằng loỒt cuéc ợđừu tra khộo sỂt, ợỂnh giỂ nguạn gen cho hằng chỏc loỉ cờy rồng quỖ hióm vì ợang cũ nguy cũ bỀ ợc doỒ trỏn khỒp cộ níc. ợồ Ỉn cồng ợđ bíc ợđư quy hoỒch cỂ khu bộ tạn *in situ* cho mét sề loỉ, ngồi ra cũn thu thẹp hỒt giềng xồy dừng cỂ khu bộ tạn *ex situ* tỒi nhiồu cũ sề. HỪn nỒa, mét sề loỉ cờy trắng rồng chỖnh cồng ợđ ợc t liou hoỈ ợc sím ợa cỂ kỏt quộ khộo nghiờm vồ trắng rồng dion rềng.

phó lỏc

Phó lỏc 1 : CỂ loỉ cờy cũ Ỗ nghưa kinh tỏ cao, ợang cũ nguy cũ bỀ tiờu diot.

loỉ	tổn khoa hắc	hắ
Gá ợá, cũ tề	<i>Azelia xylocarpa</i> Craib	Leguminosae
Trđm hỪng	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre	Thymeleaceae
Nghiợn	<i>Burretiodendron tonkinense</i> Kost	Tiliaceae
BỈch xanh	<i>Calocedrus macrolepis</i> Kurz	Cupressaceae
LỈt hoa	<i>Chukrasia tabularis</i> Juss	Meliaceae
Hoằng ợỂn	<i>Cupressus torulosa</i> Don	Cupressaceae
Hạg tắg	<i>Dacrydium pierrei</i> Hickel	Podocarpaceae
TrỒc dờy	<i>Dalbergia annamensis</i> Chev.	Leguminosae
Cểm lai BỀ Ềa	<i>Dalbergia bariensis</i> Pierre	Leguminosae
TrỒc	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	Leguminosae
Cểm lai vồ	<i>Dalbergia mammosa</i> Pierre	Leguminosae
Cểm lai bớng	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble	Leguminosae
Xoay	<i>Dialium cochinchinensis</i> Pierre	Leguminosae

Mun	<i>Diospyros mun</i> Lecomte	<i>Ebenaceae</i>
Lim xanh	<i>Erythrophloeum fordii</i> Oliv.	<i>Leguminosae</i>
PŨ mu	<i>Fokienia hodginsii</i> Henry et Thomas	<i>Cupressaceae</i>
Du sam	<i>Keteleeria evelyniana</i> Mast	<i>Pinaceae</i>
Són mẹt	<i>Madhuca pasquieri</i> Lam	<i>Sapotaceae</i>
Vằng tòm	<i>Manglietia fordiana</i> Oliv.	<i>Magnoliaceae</i>
óinh	<i>Markhamia stipulata</i> Seem	<i>Bignoliaceae</i>
Chở chừ	<i>Parashorea chinensis</i> Hsie	<i>Dipterocarpaceae</i>
Bóch tĩng	<i>Podocarpus imbricatus</i> Blume	<i>Podocarpaceae</i>
Thống tre	<i>Podocarpus neriifolius</i> Don	<i>Podocarpaceae</i>
Giĩng hŨng	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz	<i>Leguminosae</i>
Gò mẹt	<i>Sindora siamensis</i> var <i>siamensis</i> Teysm ex Miq	<i>Leguminosae</i>
Gò biốn	<i>Sindora siamensis</i> var <i>maritima</i>	<i>Leguminosae</i>
Gò lau	<i>Sindora tonkinensis</i> A. Chev.	<i>Leguminosae</i>
Dã giÊy	<i>Wikstroemia balansae</i> Drake	<i>Thymeleaceae</i>
CŨm xc	<i>Xylia xylocarpa</i> Taub.	<i>Leguminosae</i>

Phô lôc 2: Cĩc loĩi cõy cã giĩ trỄ khoa hỏc cao, ợng cã nguy cũ bỄ tuyot chĐng

loĩi	tỏn khoa hỏc	hỏ
Sam lỏnh	<i>Abies nukiangensis</i> Cheng	<i>Pinaceae</i>
Tỡ hỚp, tẻm	<i>Altingia chinensis</i> Oliv.	<i>Altingiaceae</i>
Dị tĩng	<i>Amentotaxus argotenia</i> Pilg	<i>Taxaceae</i>
Chở ợĩ	<i>Annamocarya sinensis</i> Leroy	<i>Juglandaceae</i>
Tróc ợĩ gĩ	<i>Bambusa ventricosa</i> Mclure	<i>Poaceae</i>
MÓy chÊu	<i>Carya tonkinensis</i> Lecomte	<i>Juglandaceae</i>
óũnh tĩng	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook	<i>Cephalotaxaceae</i>
Tróc vuỡng	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> Maki	<i>Poaceae</i>
Sa méc Nhẹt Bộn	<i>Cunninghamia konishii</i> Hyata	<i>Taxodiaceae</i>
Thống hai lĩ dŨt	<i>Ducampopinus krempfii</i> A.Chev.	<i>Pinaceae</i>
Cỏ Sa Pa	<i>Fagus longipetiolata</i> Seem	<i>Fagaceae</i>
Tđn	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	<i>Oleaceae</i>
Trai lY	<i>Garcinia fagraeoides</i> A.Chev.	<i>Clusiaceae</i>
Thuỏ tĩng	<i>Glyptostrobus pensilis</i> Koch	<i>Taxodiaceae</i>
Sao lĩ hỄnh tim	<i>Hopea cordata</i> Vidal	<i>Dipterocarpaceae</i>
Sao lĩ to	<i>Hopea hainanensis</i> Merr et Chun	<i>Dipterocarpaceae</i>
Kiốn kiốn	<i>Hopea pierrei</i> Hance	<i>Dipterocarpaceae</i>
Du sam ợĩ vớĩ	<i>Keteleeria davidiana</i> Beissn	<i>Pinaceae</i>
Mỉ qua	<i>Liriodendron chinense</i> Hemsl	<i>Magnoliaceae</i>
Tróc ợn	<i>Phyllostachys nigra</i> Munro	<i>Poaceae</i>
Thống nŨm lĩ ợĩ LÓt	<i>Pinus dalatensis</i> de Ferre	<i>Pinaceae</i>
Thống PỈ Cở	<i>Pinus kwangtungensis</i> Chun ex Tsiang	<i>Pinaceae</i>
Chở níc	<i>Plantanus kerrii</i> Gagnep	<i>Plantanaceae</i>
Thống tre lĩ ngỔn	<i>Podocarpus pilgeri</i> Foxw	<i>Podocarpaceae</i>
óũĩ ngũa	<i>Rhoiptelea chiliantha</i> Diel et Hand	<i>Rhoipteleaceae</i>
Thống ợỏ Trung Quẻc	<i>Taxus chinensis</i> Rehn.	<i>Taxaceae</i>
Thống ợỏ Himalaya	<i>Taxus wallichiana</i> Zucc	<i>Taxaceae</i>
Thiỏt sam	<i>Tsuga dumosa</i> Eichler	<i>Pinaceae</i>

Phô lôc 3: Cĩc loĩi cõy bộn ợỄa quY phỏc vớ trạng rỏng

loĩi	tỏn khoa hỏc	hỏ
Vỏn vỏn	<i>Anisoptera costata</i> Korth	<i>Dipterocarpaceae</i>
Trĩm trỔng	<i>Canarium album</i> Raeusch	<i>Burseraceae</i>

Trĩm ợn	<i>Canarium tramdenum</i> Dai et Jacovl	<i>Burseraceae</i>
Quỏ	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume	<i>Lauraceae</i>
Mỏnh tởng	<i>Dendrocalamus flagellifer</i> Munro	<i>Poaceae</i>
Luạng	<i>Dendrocalamus membranaceus</i> Munro	<i>Poaceae</i>
Dđu rĩ	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb.	<i>Dipterocarpaceae</i>
Sao ợn	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	<i>Dipterocarpaceae</i>
Hại	<i>Illicium verum</i> Hook	<i>Illiciaceae</i>
Giỏi xanh	<i>Michelia mediocris</i> Dandy	<i>Magnoliaceae</i>
Trỏc sỏ	<i>Phyllostachys pubescens</i> Hourz	<i>Poaceae</i>
Thỏng ba lĩ	<i>Pinus kesiya</i> Royle	<i>Pinaceae</i>
Thỏng nhũa	<i>Pinus merkusii</i> Jung et Vries	<i>Pinaceae</i>

Phỏ lỏc 4: Cĩc lỏi cờy nhẹp nẻ quỖ phỏc vỏ trạng rỏng

lỏi	tỏn khoa hỏc	hỏ
Keo lĩ trỏm	<i>Acacia auriculiformis</i> Cunn ex Benth	<i>Leguminosae</i>
Keo tai tởng	<i>Acacia mangium</i> Willd.	<i>Leguminosae</i>
ớiờu	<i>Anacardium occidentale</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>
Phi lao	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	<i>Casuarinaceae</i>
Bỏch ợn	<i>Eucalyptus</i> spp.	<i>Myrtaceae</i>
Thỏng caribỏ	<i>Pinus caribaea</i> Morelet	<i>Pinaceae</i>
Thỏng ợuỡi ngũa	<i>Pinus massoniana</i> Lambert	<i>Pinaceae</i>
Tỏch	<i>Tectona grandis</i> L.	<i>Verbenaceae</i>

Biỏu tởng híp

1. Xỏy dừng mủi cĩc quỏn thỏ bộ tạn nguạn gen tũ hỏt nỮm 2001.

lỏi	nguạn giềng	sẻ cờy - dion tỖch	nỮi trạng
Lim xanh	8	2,5 ha	Cđu Hai
Bĩch xanh	2	1000 cờy	Mang Linh, Lờm ợạng
PỦ mu	1	1000 cờy	Mang Linh, Lờm ợạng
Thỏng ợỏ	4	1100 cờy hom + 100 cờy hỚt	Mang Linh, Lờm ợạng
TrỚc dờy	1	1000 cờy	Lang Hanh, Lờm ợạng
Gỏ ợỏ	5	1400 cờy	Lờm ợạng
TrỚc nghờ	2	1500 cờy 400 cờy	Lờm ợạng BỀnh Thuẹn
Thỏng tre	1	140 cờy	Lờm ợạng
ớumh lĩng	1	100 cờy	Lờm ợạng
GiỈng hỮng	2	1000 cờy	Lờm ợạng
Cẻm lai vỏ	1	1000 cờy	Lờm ợạng
TrỚc Kon Tum	1	1000 cờy	Lờm ợạng
Thỏng nỮm lĩ	1	200 cờy	Lờm ợạng
Thỏng hai lĩ dỦt	1	47 cờy	Lờm ợạng
Gỏ mẻt	1	600 cờy	Lờm ợạng
Chai lĩ cong	1	900 cờy	Lờm ợạng
CỦm xe	1	100 cờy	Lờm ợạng
Kim giao Nam	1	85 cờy	Lờm ợạng
Dđu cĩt	1	500 cờy 500 cờy	Bđu BỈng BỀnh Thuẹn
Sỏn cĩt	1	500 cờy 500 cờy	Bđu BỈng BỀnh Thuờn

2. Mẻt sẻ lỏi cờy ợỉ gẻo Ủm phỏc vỏ trạng rỏng bộ tạn.

lỏi	nguạn giềng	sẻ cờy - dion tỖch	nỮi trạng
-----	-------------	--------------------	-----------

Chỗ nờu	5	2200 còy	CĐu Hai
Bĩch xanh	2	1000 còy	Mang Linh, Lờm óang
Pũ mu	1	1000 còy	Mang Linh, Lờm óang
Trỗc dờy	1	1000 còy	Lang Hanh, Lờm óang
Gà óá	1	600 còy	BĐu BỈng
Trỗc	2	180 còy	BĐu BỈng
GiỈng hỦng	2	360 còy	BĐu BỈng
Cẻm lai vó	1	600 còy	BĐu BỈng
Gò mẻt	1	600 còy	Lờm óang
Chai lĩ cong	1	900 còy 250 còy	Lờm óang BĐu BỈng
DĐu rĩ	1	1500 còy	BĐu BỈng
DĐu song nằng	1	400 còy	BĐu BỈng
Sao óen	1	710 còy	BĐu BỈng
Vờn vờn	1	350 còy	BĐu BỈng

3. Cĩc vẻn su tẻp còy gẻ vừ tre tróc.

óEa óiỏm	sẻ loỉ	điờn tÝch
CĐu Hai, Phó Thả	230 loỉ còy gẻ vừ 40 loỉ tre	20 ha
Cẻm Quú, HỈ Tờy	50 loỉ còy gẻ	5 ha
Trọng Bom, óang Nai	190 loỉ còy gẻ vừ 15 loỉ tre	8 ha
Lang Hanh, Lờm óang	20 loỉ còy gẻ quỖ hiỏm	10 ha
Mang Linh, Lờm óang	40 loỉ còy gẻ quỖ hiỏm	10 ha

4. Danh mỏc cĩc loỉ, óEa óiỏm óỉ vừ sỖ óic khỏo sỈt/thu hỈ hỏt vừ quy hoỏch bẻo tạn trong kỏ hoỏch 2001 - 2005.

Loỉ	Tỏn khoa hỏc	Hỏ	óEa óiỏm
óừnh tÝng	<i>Cephalotaxus hainanensis</i>	<i>Cephalotaxaceae</i>	1. Nỏi Voi, óỉ LÓt 2. LỈng Tranh, Lờm óang 3. Mang Linh, óỉ LÓt*
Bĩch xanh	<i>Calocedrus macrolepis</i>	<i>Cupressaceae</i>	1. Ba VỀ, HỈ Tờy 2. Suẻi óarỦcao, óỉ LÓt 3. ThỈc Hang Cỏp, óỉ LÓt 4. Mang Linh, óỉ LÓt*
Pũ mu	<i>Fokienia hodginsii</i>	<i>Cupressaceae</i>	1. Sa Pa, Lờ Cai 2. Dinh 3, óỉ LÓt 3. Mang Linh, óỉ LÓt*
Du sam	<i>Keteleeria evelyniana</i>	<i>Pinaceae</i>	1. Chiờng Sinh, SỦn La 2. Hang Cỏp, óỉ LÓt 3. Suẻi VỈng, óỉ LÓt 4. Mang Linh, óỉ LÓt*
Thỏng nỦm lĩ óỉ LÓt	<i>Pinus dalatensis</i>	<i>Pinaceae</i>	1. Tróỉ MỈt, óỉ LÓt 2. Mang Linh, óỉ LÓt* 3. Bidoup, Lờm óang 4. MỦng Giang, Gia Lai
Thỏng hai lĩ dỦt	<i>Pinus krempfii</i>	<i>Pinaceae</i>	1. Cằng Trẻi, Lờm óang 2. LỈng Tranh, Lờm óang 3. Bidoup, Lờm óang 4. Mang Linh, óỉ LÓt*
Thỏng PỈ Cỏ	<i>Pinus kwangtungensis</i>	<i>Pinaceae</i>	1. PỈ Cỏ, Hỏi BỀnh
Hạng tÝng	<i>Dacrydium pierrei</i>	<i>Podocarpaceae</i>	1. Bidoup, Lờm óang 2. Mang Linh, óỉ LÓt* 3. BÓch MỈ, Thỏa Thiờn

			4. BÌ NÌ, ỚI NỔNG
Kim giao	<i>Podocarpus fleuryi</i>	<i>Podocarpaceae</i>	1. Cóc PhŨng, Ninh BỀNH 2. CỨT BÌ, HỘI PHẪNG
BỐch tŭng	<i>Podocarpus imbricatus</i>	<i>Podocarpaceae</i>	1. Bidoup, Lờm óng 2. Hạ Tiỏn, Lờm óng 3. Kon HỈ Nổng, Gia Lai*
Thống tre	<i>Podocarpus neriifolius</i>	<i>Podocarpaceae</i>	1. Bidoup, Lờm óng 2. Căng Trêi, Lờm óng 3. LŨng Tranh, Lờm óng 4. Mang Linh, ỚI LỚT* 5. BÌ NÌ, ỚI NỔNG
Kim giao Nam	<i>Podocarpus wallichianus</i>	<i>Podocarpaceae</i>	1. Nói Voi, ỚI LỚT 2. Mang Linh, ỚI LỚT*
Thống óá	<i>Taxus chinensis</i>	<i>Taxaceae</i>	1. PỈ CẰ, HOỈ BỀNH
Thống óá Himalaya	<i>Taxus wallichiana</i>	<i>Taxaceae</i>	1. Nói Voi, óc Tráng 2. Xuỏn Trêng, ỚI LỚT 3. Hạ Tiỏn, Lờm óng 4. Mang Linh, ỚI LỚT* 5. LŨng Tranh, Lờm óng
ThĐy tŭng	<i>Glyptostrobus pensilis</i>	<i>Taxodiaceae</i>	1. TrỀp Ksor, ỚỐC LỖC 2. Ea H'leo, ỚỐC LỖC
Vỏn vỏn	<i>Anisoptera costata</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. Tỏn Phó, óng Nai 2. Ớống Giang, BỀNH THỤEN 3. Yocdon, ỚỐC LỖC 4. BỀNH CHỜU, BỈ RỄA 5. BĐu BỈNG, BỀNH DŨNG*
Đđu rĩ	<i>Dipterocarpus alatus</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. DŨNG MINH CHỜU, TN 2. Xuỏn SŨN, BỈ RỄA 3. BỀNH CHỜU, BỈ RỄA 4. Ớống Giang, BỀNH THỤEN 5. CỨT TIỎN, óng Nai 6. Yocdon, ỚỐC LỖC 7. BĐu BỈNG, BỀNH DŨNG*
Đđu cũt	<i>Dipterocarpus chartaceus</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. Takou, BỀNH THỤEN 2. Lagi, BỀNH THỤEN 3. BỀNH CHỜU, BỈ RỄA 4. BĐu BỈNG, BỀNH DŨNG*
Đđu song nŭng	<i>Dipterocarpus dyeri</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. MỈ ỚI, óng Nai
Chủ nờu	<i>Dipterocarpus tonkinensis</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. SŨN DŨNG, TUYỏN QUANG 2. Yỏn BỈ 3. ThỈ Nguyỏn 4. Thanh SŨN, Phó Thả 5. Cđu Hai, Phó Thả*
Sao IỄ hỀnh tím	<i>Hopea cordata</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. Cam Ranh, KhỈnh HoỈ
Sao óen	<i>Hopea odorata</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. EkmỈt, ỚỐC LỖC 2. Xuỏn SŨN, BỈ RỄA 3. Ớống Giang, BỀNH THỤEN
Chủ chừ	<i>Parashorea chinensis</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. Cóc PhŨng, Ninh BỀNH
Chai IỄ cong	<i>Shorea falcata</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. Tuy HoỈ, Phó Yỏn 2. Cam Ranh, KhỈnh HoỈ 3. BĐu BỈNG, BỀNH DŨNG*
Sỏn cũt, sỏn mĐ	<i>Shorea roxburghii</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. Takou, BỀNH THỤEN 2. TỈnh Linh, BỀNH THỤEN
TỄu	<i>Vatica</i>	<i>Dipterocarpaceae</i>	1. Cam Ranh, KhỈnh HoỈ

Mun	<i>Diospyros mun</i>	<i>Ebenaceae</i>	1. Cam Ranh, Khốnh Hoồ 2. Lang Hanh, Lờm óạng*
Chổ ợli	<i>Annamocarya sinensis</i>	<i>Juglandaceae</i>	1. Cóc PhỔng, Ninh BỀnh
MÓy chỂu	<i>Carya tonkinensis</i>	<i>Juglandaceae</i>	1. Chiồng Sinh, SỔn La
Vĩ hỔng	<i>Cinnamomum balansae</i>	<i>Lauraceae</i>	1. Cóc PhỔng, Ninh BỀnh
Gá óá, củ te	<i>Afzelia xylocarpa</i>	<i>Leguminosae</i>	1. EkmỔt, óỔc LỔc 2. CỔt Tiỏn, óạng Nai 3. Yocdon, óỔc LỔc 4. Ch Mỏm Rờy, Kỏn Tum 5. Lang Hanh, Lờm óạng*
TrỔc dờy	<i>Dalbergia annamensis</i>	<i>Leguminosae</i>	1. Cam Ranh, Khốnh Hoồ 2. óỔc Tỏ, Kon Tum 3. Lang Hanh, Lờm óạng*
Cỏm lai BỈ RỂa	<i>Dalbergia bariensis</i>	<i>Leguminosae</i>	1. CỔt Tiỏn, óạng Nai 2. Xuyỏn Méc, BỈ RỂa 3. Yocdon, óỔc LỔc 4. Sa Thỷ, Kon Tum 5. Lang Hanh, Lờm óạng*
TrỔc nghờ	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	<i>Leguminosae</i>	1. TỈNH Linh, BỀnh Thuẹn 2. óỔc Uy, Kon Tum 3. Sa Thỷ, Kon Tum 4. Yocdon, óỔc LỔc 5. HỔm Minh, BỀnh Thuẹn 6. Lang Hanh, Lờm óạng*
Cỏm lai vó	<i>Dalbergia mammosa</i>	<i>Leguminosae</i>	1. CỔt Tiỏn, óạng Nai 2. Yocdon, óỔc LỔc 3. Lang Hanh, Lờm óạng*
Lim xanh	<i>Erythrophloeum fordii</i>	<i>Leguminosae</i>	1. HỔu Lòng, LỔng SỔn 2. Mai Su, BỔc Giang 3. HoỒnh Bạ, Quọng Ninh 4. Tam óỏ, Vunh Phóc 5. Cđu Hai, Phó Thả* 6. Ba VỀ, HỈ Tờy 7. Nh Xuờn, Thanh HoỔ 8. Yỏn ThỔnh, Nghờ An 9. óổng Giang, BỀnh Thuẹn 10. Trọng Bom, óạng Nai* 11. Lang Hanh, Lờm óạng*
GiỔng hỔng	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	<i>Leguminosae</i>	1. Sa Thỷ, Kon Tum 2. Yocdon, óỔc LỔc 3. Tỏn Chờu, Tờy Ninh 4. CỔt Tiỏn, óạng Nai 5. Tỏn Phó, óạng Nai 6. TỈ Thiỏt, BỀnh Phíc 7. BỀnh Chờu, BỈ RỂa 8. Kú SỔn, Nghờ An 9. Lang Hanh, Lờm óạng*
Gỏ mẹt	<i>Sindora siamensis</i>	<i>Leguminosae</i>	1. Vòng Tụu, Bụ RPa 2. Lang Hanh, Lờm óạng*
CỦm xe	<i>Xylia xylocarpa</i>	<i>Leguminosae</i>	1. Ninh Hoồ, Khốnh Hoồ 2. Krờng NỪng, óỔc LỔc 3. Yocdon, óỔc LỔc 4. CỔt Tiỏn, óạng Nai 5. Lang Hanh, Lờm óạng*
LỔt hoa	<i>Chukrasia tabularis</i>	<i>Meliaceae</i>	1. Yỏn Chờu, SỔn La* 2. Ngắc LỔc, Thanh HoỔ* 3. Nghưa óổn, Nghờ An*

Sởn mệ	<i>Madhuca pasquieri</i>	<i>Sapotaceae</i>	1. Tam Quy, Thanh Hoá 2. Cầu Hai, Phó Thủ*
Trđm hũ	<i>Aquilaria crassna</i>	<i>Thymeleaceae</i>	1. Hũ Khở, Hì Tnh* 2. Tuy Hồ, Phó Yờn*

* Cĩ quđn thỏ rởng trng cò hoặc mĩ ợc xờy dừng cho mớc tiờu bộ tạn.

[Quay ló](#)