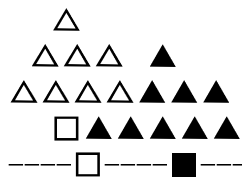


2014/3/14

林業試験場メールマガジン



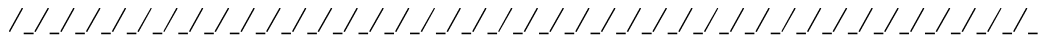
『北の森の達人』

Vol.35 第35号

読者の皆様へ

いつも林業試験場メールマガジン『北の森の達人』をお読みいただき、ありがとうございます。

林業試験場メールマガジン『北の森の達人』は、北海道の森林・林業・身近なみどりに関わる情報を皆様に直接お届けするメールマガジンです。

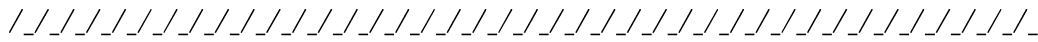


■刊行物発行のお知らせ・・・光珠内季報No. 170(2014. 2発行)

グリーントピックスNo. 48(2014. 3発行)

■ホームページ紹介・・・パンフレット「エゾマツ早出し健全苗育成のための手引き」

「森林における立枯れ木の管理」



■刊行物発行のお知らせ

1 光珠内季報 No.170を発行しました。
詳細は当場のホームページで公開していますので、ぜひご覧ください。

目次

- ◇貯蔵中に根の出たドングリは苗木に育ちますか？ (道北支場 清水 一)
◇地域や環境条件による下刈り年数の違いートドマツ造林地の場合ー (道東支場 中川昌彦)
◇エゾシカが増加するとスギやヒバに被害は発生する？ (森林資源部 南野一博)
◇砂坂クロマツ海岸林に対する強度間伐の効果 (森林環境部 真坂一彦)

<-光珠内季報のページ->

http://www.fri.hro.or.jp/kanko/kiho/kihoh25.htm

2 グリーントピックスNo.48を発行しました。
詳細は当場のホームページで公開していますので、ぜひご覧ください。

目次

- ◇2013年春季、胆振・日高地方でみられたクロマツの赤枯れ現象 (森林環境部環境G)
◇ヒグマの出没情報から農地の食害リスクを推定する (森林環境部機能G)
◇どちらがお得？間伐と無間伐 (道南支場)

<-グリーントピックスのページ->

http://www.fri.hro.or.jp/kanko/topics/topics21.htm

■ホームページ紹介・・・パンフレット2種を作成しました

パンフレット2種を作成しました。
当場のホームページで公開していますので、ぜひご覧ください。

1 パンフレット「エゾマツ早出し健全苗育成のための手引き」を作成しました。
播種床における幼苗生産を効率的に行うとともに、得られた幼苗をコンテナに移植し、従来よりも短期間で健全な苗木を山出しできる手法を確立しました。
<内容>

播種床における幼苗生産
コンテナ苗の生産
コンテナ苗の植栽 他

<ーパンフレットのページー> <http://www.fri.hro.or.jp/kanko/fukyu/pamph.htm>

- 2 パンフレット「森林における立枯れ木の管理」を作成しました。
生物多様性保全のために立枯れ木の保残が推奨されています。立枯れ木により、どんな生物が保全できるのか？ 立枯れ木はどのくらい立ったままでいられるのか？ トドマツ人工林施業での立枯れ木管理手法について提案します。

<内容>

1. なぜ、立枯れ木？
2. 立枯れ木の一生と利用する生物の関係
3. 立枯れ木の創出と虫害 他

<ー保護グループの研究成果のページー> <http://www.fri.hro.or.jp/01sigen/012hogoseika.htm>

////////////////////////////////////

- 発行・編集
地方独立行政法人北海道立総合研究機構 森林研究本部林業試験場
〒079-0198 北海道美唄市光珠内町東山
- 問い合わせ
企画調整部普及グループ
電子メール forestry-mmgs@hro.or.jp
- 記事の取り扱い
林業試験場メールマガジンに掲載された記事を転載することはご遠慮ください。

////////////////////////////////////