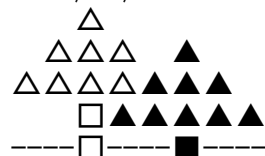


2012/12/11=====

林業試験場メールマガジン



『北の森の達人』

Vol. 28 第28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（光珠内季報No. 166 (2012. 10発行)）発行のお知らせ

■ホームページ紹介・・・エゾヤチネズミ発生情報（10月分）  
北海道における林地残材の集荷可能量について（速報値）  
////////////////////////////////////

\*\*\*\*\*  
■刊行物発行のお知らせ・・・光珠内季報 No. 166 (2012. 10発行)  
\*\*\*\*\*

光珠内季報 No. 166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

- ◇カラマツマダラメイガの被害が北海道で発生 (道東支場 原 秀穂)
- ◇カラマツ造林地の下刈り年数は地域や環境条件によってどう違うか (道東支場 中川昌彦)
- ◇衛星画像を利用した2004年台風18号による苫小牧市民有林の風倒被害把握 (森林環境部 菅野正人)

<-光珠内季報のページ->

<http://www.fri.hro.or.jp/kanko/kiho/kihoh24.htm>

\*\*\*\*\*  
■ホームページ紹介  
\*\*\*\*\*

- 1 エゾヤチネズミ発生情報を10月分に更新しました。  
林業試験場では、北海道から提供された民有林における野ねずみ発生予察調査のデータをもとに、エゾヤチネズミの発生状況に関する最新情報をお知らせしています。  
今回、2012年10月に実施された野ねずみ発生予察調査による、最新のエゾヤチネズミ捕獲状況を掲載しました。

<-エゾヤチネズミ発生情報のページ->

<http://www.fri.hro.or.jp/nezumi.htm>

- 2 北海道における林地残材の集荷可能量（速報値）を公表しました。  
北海道内の針葉樹人工林の小班ひとつひとつから集荷できる1年あたりの林地残材集荷可能量を試算しましたので、速報値としてお届けします。  
試算条件や、市町村ごとの集荷可能量など、詳細は光珠内季報167号（1月発行予定）にて掲載予定ですのでそちらをご参照下さい。

<-北海道における林地残材の集荷可能量（速報値）のページ->

<http://www.fri.hro.or.jp/rintizanzai/rintizanzai.html>

/// //////////////////////////////////////  
■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-mm@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。

