

木 木 木 [もり] 木 木 木 だより

発行／豊築森林組合
企画・編集／広報委員



かみこ
ヒノキ挿木林(品種:上高)

間伐補助金制度が変わります。

国が進めている森林・林業再生プランがいよいよ動き始めました。

再生プランの目指すところ

- 林業・林産業の再生を、環境をベースとした成長戦略の中に位置付け、木材の安定供給力の強化を軸にした対策により雇用も含めた地域再生を図る。
- 森林計画制度等の制度面から路網・作業システム整備、人材育成などの実践面も含め、森林・林業政策を全面的に見直す。

木材自給率 50%

※2020年までに

【木材生産1,800万m³→4,000万~5,000万m³】

木材自給率50%を目指すため、従来の育てる林業から搬出する間伐へと変わってきました。間伐補助金制度も31年生以上は間伐した材を搬出しなければ高率の補助金が得られなくなりました。不確定な要素もありますが、今の段階で解っている補助制度について説明します。間伐を実施されようと思っている組合員さんは必ず組合にご相談下さい。

- 集約化推進計画区域(団地)の設定が必要となり、1団地当たり5ha以上の搬出間伐が対象。
- 間伐補助率は下記の表の通りです。

作業種	対象林令	補助率
切捨間伐	6令級以下(30年生以下)	68%
	7令级以上(31年生以上)	28~56%
搬出間伐	7令級~12令級 (31年生~60年生)	搬出材積により積算

- 集約化推進団地は下記の表の通りです。

市町名	団地数	団地名
豊前市	4団地	岩屋団地、合河団地、山田団地、角田団地
築上町	2団地	椎田団地、築城団地
上毛町	5団地	西吉・松尾団地、内ヶ迫団地、渡瀬・岩屋団地、有田団地、唐原団地

※各市町内の森林はいずれかの団地に属するよう設定しています。

安全講習会を実施しました



9月2日当組合会議室で労働安全研修会を実施しました。職員・現業職員・請負作業班員合わせて80人が参加し、森若清春安全管理士による「林業の労働災害を防止するために！」を演題として研修しました。講演後、当組合で過去発生した10件の労働災害の発生原因、災害防止策を一件ずつ検証し、今後の事故防止に繋げていきたいと思いをしました。

林業機械システム研修に参加

10月5日筑豊地区森林・林業推進協議会主催の「林業機械システム研修会」が浮羽町で開催され、当組合より4名の職員が参加しました。

このシステムは高性能機械による低コストを目指すものであり、今後、木材自給率を高めるには必要不可欠な機械です。



当日の機械はハーベスタ(伐倒・枝払い・玉切りまで1台で行う)、フォワーダ(運搬車)のデモ操作が行われました。

当組合では来年度から順次ハーベスタ、フォワーダの導入を検討しており、組合員の皆様に少しでも多くの木材売上金を還元できるように努力します。

ウッドフェスタに参加

『ウッドフェスタ』2011福岡が10月9日・10日の2日間、福岡市植物園芝生広場で開催されました。福岡県では毎年、「木とのふれあい」をとおして県民の皆様に木材の良さ、暖かさを知ってもらうためにイベントを開催しています。

当組合も京築地区森林林業推進協議会の一員として木工品やアクセサリなどの販売や展示をおこない、県民に木の良さをアピールしてきました。



作業道仙代線完成



〈仙代線完成写真〉

上毛町西友枝・東下地区で計画・開設していた作業道仙代線が8月に完成しました。これに伴い今年度から効率的に作業が可能となり、組合員の皆様の山林の手入れや搬出間伐が実施可能となりました。このように、森林施業を行なう上で欠かせない作業道の開設に今後も積極的に取り組めます。

支所活動

東部支所

●事務所(本所内)
☎0979-82-7529

森林のはたらきと役割

「森林の役割」と聞いて、みなさんは何を思い浮かべたでしょうか。

- 木材をつくる
- 酸素を出す
- 動物や植物が住みやすい環境をつくる

などなど…。思い出してみてください。みなさんのはたらきがあることがわかります。森林にはどのような機能・はたらきがあるのか、考えてみましょう。

《平成23年度苗木、種駒価格表》

	品目	規格	予定価格(税抜)
苗木	ミスギ	2年1号	80円
	ミスギ	2年2号	78円
	ヒノキ	2年1号	85円
	ヒノキ	2年2号	80円
	クヌギ	1年1号	78円
	クヌギ	1年2号	65円
種駒等	クロマツ	2年2号	65円
	春駒	1000個	2800円
	春秋駒	1000個	2800円
	平茸(駒)	1000個	2800円
	平茸(菌)	900cc	900円
	ナメコ(駒)	1000個	2800円
	ナメコ(菌)	900cc	900円
	クヌギ原木	6~15cm	300円

※苗木は25本単位でお申し込み下さい。
※原木は本所・支所渡し価格です。

購買事業から★★★ お知らせ

今年も造林用苗木及び種駒の予約申込を行います。12月に入ってから地区推進員さんに申込書を配布しますので最寄りの本所、支所まで申込をお願いします。

【竹・笹を枯らすには】

- メダケ等の小径類
塩素系のデゾレート粒剤を散布する。
(4月~10月)
- 笹を長期抑制するにはフレノック粒剤を散布する。
(4月~10月)
- 孟宗等の大径類
ラウンドアップハイロードを節間に穿孔注入する。
(6月~11月)

ヒノキ間伐材でナメコを栽培してみませんか?



- 1 ほど木………できるだけ乾いていない生木
- 2 穴間隔………縦 20cm横 5 cmの千鳥です
- 3 植菌の時期………通常と同じで2月~4月までです。
- 4 仮伏せ………植菌後、林地へ持っていき重ねて積み上げ、乾燥しないようにヒノキの葉をかぶせて7月まで4ヶ月仮伏せする。
- 5 本伏せ………8月の初旬にほど木を地面に寝かせて並べ間隔をあけ半分くらい土に埋める。
- 6 管理………1年後の8月頃、ほど木に落ちている枝葉のゴミを取り除き、黒の寒冷紗を掛けて発生を待ちます。
- 7 収穫………10月の後半収穫です。

ちょっと きのこ栽培アドバイス

- ①原木伐採時期
 - 落葉樹10月中旬~12月初旬
 - ②葉枯らし期間
 - 落葉樹30日~90日程度
 - 常緑樹1~2週間程度
 - ③きのこ栽培に適している樹種
 - 椎茸
クヌギ・コナラ・シデ類・かし類等
二夏経過後、10月中旬頃から発生
 - 平茸
クルミ・ヤナギ・ホウノキ・エノミ等
菌床は一夏経過後、種駒は二夏経過後10月頃から発生
 - なめこ
ヤマザクラ・エノミ・ホウノキ・トチノキ等
菌床は一夏経過後、種駒は二夏経過後、9月頃から発生
- ☆栽培方法が解らない場合は、最寄りの本所・支所職員にお尋ね下さい。

- 木質資源を持続的に供給する
森林は、住宅などの建築材、紙の原材料、薪や木炭等の燃料材料など私たちの生活の基礎資材の一つである木材の供給源です。
- きれいな空気をつくり出す
森林は、空気中の有害物質を含む塵やごみなどを吸着し、徐々に分解していきます。また、光合成により二酸化炭素を吸収、貯蔵し、地球温暖化防止に大きな役割を果たしています。
- 災害から生活を守る
森林を構成する樹木は、根を深く張ることで表層土や礫等を押さえるとともに、枝葉や落ち葉、下草により保水して急激な水の流出を抑制し、土石流や洪水などの発生を防止しています。
- きれいな水を創り出す
森林は雨水を柔らかい地面に浸透させ、ろ過し、その過程で様々な養分を溶かし込み、川にきれいな水を安定的に供給しています。
- そのほかにも森林には色々な働きがあります。
「森林の役割」はひとつではない。はたらきものの森林のために「山づくり」が重要です。
- 適切な管理により、森林の有する多様な機能の維持・向上が図られています。
- また、機能を継続して発揮させることが重要であり、そのためには国民に森林の価値を認識してもらうとともに、森林所有者一人ひとりの山づくりへの熱意が大切です。
- 現在、森林施業を行なうと国・県から補助金が助成される場合があります。補助金を有効に活用し、適正な森林づくりを目指したいと思いますので組合員の皆様のご協力をお願いします。

小径木加工場のご案内(円柱加工・製材・木工)

簡単な土木資材製作工程



製材加工も行っています



● 製品単価表 ● (税抜価格)

丸棒製品				製材製品						
品名	規格(mm)		金額	名称	樹種	規格(mm)			金額	仕様
	長さ	直径				長さ	厚	巾		
白木杭	900	φ60	250	垂木	スギ	2000	30	45	180	GRプレーナー
白木杭	1200	φ60	320	垂木	スギ	2000	45	45	220	GRプレーナー
白木杭	1500	φ60	390	垂木	スギ	2000	45	60	300	GRプレーナー
白木杭	1800	φ60	460	間柱	スギ	3000	30	105	450	GRプレーナー
鳥居支柱横木	600	φ60	170	柱	スギ	3000	90	90	980	GRモルダー
白木杭	1500	φ100	910	柱	ヒノキ	3000	90	90	1,300	GRモルダー
白木杭	2000	φ100	1,200	柱	スギ	3000	105	105	1,390	GRモルダー
円柱加工丸太	1000	φ100	590	柱	ヒノキ	3000	105	105	2,580	GRモルダー
円柱加工丸太	2000	φ100	1,170	垂木	スギ	4000	30	45	280	GRプレーナー
円柱加工丸太	3000	φ100	750	型枠垂木	スギ	4000	30	60	300	GRギャング
円柱加工丸太	2000	φ150	2,620	垂木	スギ	4000	45	45	360	GRプレーナー
円柱加工丸太	3000	φ150	3,270	垂木	スギ	4000	45	60	480	GRプレーナー
円柱加工丸太	3000	φ60	710	足場板	スギ	4000	36	210	1,300	荒
円柱加工丸太	4000	φ60	945	胴縁	スギ	2000	21	36	1400/束	GRプレーナー
のぼり竿	12000		15,000	端板	スギ	2000	12	105	1360/坪	荒

※上記製品は一部です。その他の部材につきましては、お問い合わせ下さい。
注文の際は、お手数ですが前もって本所にご連絡下さいませようお願いします。

支所活動

西部支所

☎0930-54-0001



〈木材市場視察研修写真〉

木材市場視察研修

伐倒し、枝払いした木を3m・4m・6mのいずれかで採材するかで木材の単価は変わり、収入も大きく変わってきます。
森林組合では山主さんに少しでも多く還元できるように、また現場で瞬時に判断できるようにする目的として、現業職員に市場の視察研修を実施しました。
これからの森林作業のプロフェッショナルを目指して日々励んでいます。

集約化施策

集約化施策は地域を一体的に取りまとめ、作業を行います。そのためには作業道の開設が必要となります。森林組合では作業道開設を進めています。また最近、間伐作業の完了した組合員さんからは「山がキレイになってよかったです」「車の山の近くまで行けるようになったので自分で見に行ける」など私たち森林組合職員にとってはうれしい言葉をたくさんいただきます。組合員さんのこういった言葉をいただきます。

新しい仲間が増えました。



しおかわ かすや
塩川 和弥 24歳

- 出身/福岡県糟屋から通勤しています。
- 特技/サッカーです。リフティングが得意です。
- 抱負/毎日が学ぶ事が多くて、まだまだ半人前ですけど早く戦力になれるように頑張ります。皆様、宜しくお願いいたします。



けるよう今後も努力していきますのでよろしくお願いたします。

福岡県1県1森林組合合併研究会の経過について

平成21年11月17日福岡県1県1森林組合合併推進研究会が設立され、合併ビジョンについては、森林だよりNO.8号でお知らせしました。その後、計8回開催された研究会において様々な項目について検討してまいりました。残された今後の重点検討項目についてお知らせします。

①剰余金の整理等

各組合が保有している剰余金を出資金として持ち込む割合について。

②出資金の最高限度額

組合員一人当たり出資できる金額の限度額をどのようにするのか。

③本店・支店・支所等の配置

現段階では本店は福岡市としているが、それ以外の検討をすべきではないか。

④重点事業の取り組みについて

合併効果が現れる事業に取り組むべきではないか。

⑤合併推進協議会への移行時期について

上記①～⑤を検討する中で、どの時点で協議会に移行するのか、また合併期日をいつにするのか。

以上が、今現在、研究会において検討が必要とされている項目です。豊築森林組合としては組合員の皆様のメリットに繋がるような合併にしたいと考えていますので、研究会において積極的に発言していきたいと思っています。



組合の構成

- 本所 ●東部支所 ●〒828-0052 豊前市大字塔田51 TEL (0979)82-7529
- 西部支所 ●〒829-0123 築上郡築上町大字本庄2088-3 TEL (0930)54-0001
- 京築ブランド館 ●〒829-0107 築上郡築上町大字弓の師729 TEL (0930)53-1155
- 木材流通センター ●〒871-0922 築上郡上毛町大字東下1264-1 TEL (0979)72-1650
- 森の恵み工房 ●〒871-0923 築上郡上毛町大字下唐原1666 TEL (0979)72-1116
- 小径木加工場 ●〒828-0083 豊前市大字岩屋1099-1 TEL (0979)88-3141

編集後記

最近、県道や農道に数頭のシカが現れて、ちょっとびっくり。しかも驚くそぶりも見せずに道の真ん中に仁王立ち。クラクションを鳴らしてやっと追い払うことができました。なかには愛車にシカがぶつかってきて多大な修理費が掛かったという話も聞きます。

山間地の住民にとって、現在、シカやイノシシといった野生生物の食害をどう防ぐかが最大の課題となっています。森林も苗木の食害や成林木の角研ぎ被害が甚大となっています。

来年度からワナの規制が緩和され、狩猟免許を持たない者でも講習を受ければワナによる捕獲が出来るようになり獣害対策に取り組む道が開かれます。山間地の穏やかな、そして収穫の喜びを味わえる暮らしが取り戻せるようになればと期待します。