

# 企業による 水と緑の森づくり

秋田県はCSR活動としての森づくり活動を提案します。



森づくりに関心のある企業・団体に、  
森林所有者・県と「協定」を締結し、  
森づくり活動をしていただくこと  
をお願いしております。

県は、活動フィールドとなる候  
補森林の情報を提供し、総合的な  
コーディネートを行います。

豊かな水と緑を未来へ引継ぐために  
秋田で森づくりを



# 『企業による水と緑の森づくり推進事業』の取り組み

近年、地球温暖化防止の観点から、森林への関心が高まっており、企業においてもCSR(社会的責任)活動の一環として、森林の保全・整備に取り組む事例が全国的に広がっております。

秋田県では、植栽や手入れなどの森づくり活動のフィールドとなる森林の情報を企業等に提供し、企業等は経費負担や社員の皆様の参加により「森づくり」を進めるという『企業による水と緑の森づくり推進事業』を平成21年度からスタートしました。

県は、企業等と森林所有者との協定・契約締結に向けた調整、森づくりの技術的サポートなどを行います。

この活動は、県民・社会全体で森林を守り育て、また地域交流の幅を広げていこうとするものです。多くの企業・団体の皆様の参加をお待ちしております。

## 仕組み

### 企業・団体

- 森づくり活動に要する経費の負担
- 社員等による森づくり活動
- いろいろなメリット(下記のとおり)

### 森林所有者

- 活動フィールドの無償提供
- 企業等との協働活動参加

森林整備  
委託契約

### 作業実施者

- 森林組合等
- プロによる森林整備・アドバイス

### 水と緑の森づくり協定(5年程度)

### 秋田県

- 総合的なコーディネート
- 情報の収集・提供
- 技術的支援、活動評価

## メリット

### 環境貢献

森づくり活動の取り組みが、地域の森林の環境保全に役立ちます。

### 地球温暖化防止

森づくり活動を通じて、森林がCO<sub>2</sub>を吸収・貯蔵します。

### 企業PR

森づくり活動を通じて、“環境問題に積極的に取り組む企業”というイメージがPRできます。

### 社会貢献

森づくり活動の取り組みが、地域社会との関わりを深め、イメージアップ、社会的評価の向上などに役立ちます。

### 環境教育

森林をフィールドとして、自然と人との関わりを体感することで、より実践的かつ多様な森林環境教育が可能です。

### 地域交流・地域活性化

森づくり活動のイベント等での交流を通して、地域住民との連携や地域活性化に役立ちます。

### 福利厚生

森林をレクリエーションやボランティア等のフィールドとして活用できます。

## 事業の流れ

### 1 活動内容の相談

活動のご要望をお聞きします

### 2 候補地・森づくりプランの提案

### 3 関係者との協議

現地確認、森林所有者との調整

### 4 森づくり活動の具体化

活動計画書作成の助言・提案

### 5 協定の締結

企業・所有者・県間で協定締結

### 6 森林整備委託契約締結

企業・森林組合等間で契約締結

### 7 森づくり活動の実施

活動の助言・技術指導

## 森づくり活動に要する経費は?

森づくり活動の費用としては次のようなものがあります。

①森づくり費用（植林、下刈、間伐など）

②管理道等の維持管理費用

③その他、土地所有者と企業等が両者協議のうえ決めた事項に基づく費用

※森づくり活動で植えた樹木などは、森林所有者に帰属します。

★森づくりに活用できる補助事業がありますのでご相談ください。

### 経費の目安

〈概算経費：1ha当たり〉

活動内容	植林		下刈	間伐		バイオマス利用
	伐採跡地	放牧場跡				
概算経費	約98万円 (スギ)	約170万円 (広葉樹)	約280万円 (広葉樹)	約14万円 (1回当たり)	約13万円 (搬出なし)	約14万円 (搬出あり) 処理費3千円/t +運搬費
作業内容	地盤（枝条・下草等の除去）、植穴掘り、苗木運搬、植え付け ※苗木代を含む。なお樹種や植栽本数によって経費は変わります。 ※放牧場跡には、林地耕転費を含む。		植栽した苗木の成長を促すための下草刈り ※植栽後5～10年間必要	林床に光が入るように簡易作業 ※枝払い・玉切りまで行う。		間伐材等を能代バイオマス発電に運搬し処理する
補助事業(率)	あり (~68%)		あり (~68%)	あり (~68%)		なし

## 森づくり活動の効果

森林は、水源涵養や土砂災害防止、生物多様性の保全、地球温暖化防止など様々な機能を持っていますが、これら機能の維持・発揮のためには、適切な手入れが必要です。

### 伐採跡地・放牧場跡地

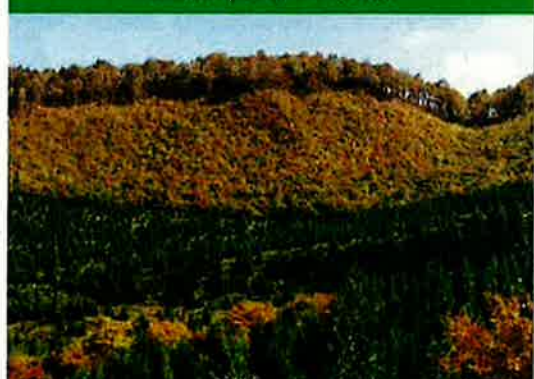
#### スキ伐採跡地



スキや広葉樹を植栽して森林再生



#### 植栽後（スキの例）



## 森づくり活動の効果 (続き)

伐採跡地・放牧場跡地(続き)

### 放牧場跡地



スキや広葉樹を植栽して森林再生。

### 植栽後(広葉樹の例)



### スキ人工林

#### 整備前



間伐を実施

#### 整備後



間伐等の手入れが遅れ、地面まで光が届かない

手入れが行き届き、水源かん養・土砂災害防止・地球温暖化防止等の公益的機能が高まった森林

## 秋田ならでは・・・！！

- ☆ 企業の森づくり活動の成果を数値化して見えるようにします《CO<sub>2</sub>吸収証明書》  
森林整備を行った森林を現地調査し、CO<sub>2</sub>吸収量を算定した「CO<sub>2</sub>吸収証明書」を発行します。
- ☆ 企業の森づくり活動の功績を讃えます《感謝状》  
毎年県が開催する「水と緑の森林祭」で、表彰します。
- ☆ 秋田を応援する企業名を県ホームページ等で紹介します  
秋田県の森づくりに貢献する環境先進企業として、県のホームページ・広報誌等で紹介します。
- ☆ 体験・交流活動の実施に向けて情報提供を行います  
必要とする各種情報の提供を行います。

【お問い合わせ先】 秋田県農林水産部森林整備課 調整・担い手班

TEL. 018-860-1750 FAX. 018-860-3899

- 関係情報が載っているHP「秋田県水と緑の森づくり」を是非ご覧ください。

<http://common3.pref.akita.lg.jp/mizumidori/>