

東北地方の多雪環境に適した
低コスト再造林システムの実用化に向けた研究成果集

ここまでやれる再造林の低コスト化

東北地域の挑戦



国立研究開発法人

森林総合研究所

Forestry and Forest Products Research Institute

岩手県林業技術センター

秋田県林業研究研修センター

山形県森林研究研修センター

ノースジャパン素材流通協同組合

目次

はじめに	1
多雪地帯での再造林コスト低減の4つのポイント	2
●コンテナ苗の利用	
1. 多雪環境下でのスギコンテナ苗の活着と成長	4
2. 雪に強いスギ品種のコンテナ苗現地適応性・成長評価	6
3. 育苗コンテナの種類の違いが苗木成長に及ぼす影響	8
●植栽本数の低減と機械地拵え	
4. 多雪地域で低密度植栽を行なったときのスギの成長と形質	10
5. 機械地拵えと低密度植栽によるコスト削減効果	12
●一貫作業システム	
6. 多雪地域における一貫作業システム	14
●下刈り作業の省力化	
7. スギの下刈り回数削減	16
8. カラマツの下刈り回数削減	18
9. 大苗利用による下刈り回数の削減	20
10. ワラビを利用した再生植生の抑制	22
●育林コストの予測	
11. 再造林のコストシミュレーション	24
発表業績・印刷物	26
研究体制	27

はじめに

森林は、国土の保全、水源涵養、地球温暖化防止等の多面的機能を果たすだけでなく、木材等林産物の供給を通じて地域経済の活性化に貢献しています。ところが、昭和55年をピークに木材価格の長期低落傾向が続いたことから、特に第二次大戦後に営々と造成されてきた人工林の手入れ不足や、皆伐された人工林跡地の再造林放棄によって、森林資源の循環利用が脅かされる事態となっています。

東北地域では、皆伐後に再造林される面積比率は各県とも伐採面積の30%程度とされており、伐採収入に比べて再造林コストが高いことが、再造林率の低さの大きな理由となっています。東北地域でも今後、皆伐作業が増加すると見込まれますが、木材価格の大きな上昇が期待できない状況の中で森林所有者の再造林投資意欲を喚起するには、できるだけ造林作業のコストを下げることで、その恩恵を森林所有者に還元することが必要です。そのため、再造林作業の低コスト化技術の開発が不可欠となっています。

再造林コストの削減に関する研究は、平成21年度から4年間、森林総合研究所九州支所を中核機関として農林水産技術会議の研究プロジェクトで実施され、コンテナ苗を利用して伐採と植栽を同時並行で行う一貫作業システムを提案するという成果を挙げています。こうした成果を受けて、気象条件や植生の異なる東北地域での低コスト再造林技術の開発を目指し、平成25年度から3年間、森林総合研究所東北支所を中核機関として、農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業「東北地方の多雪環境に適した低コスト再造林システムの開発」を実施しました。

この研究の特徴は、近年の木材加工技術の進歩に基づく住宅建設における合板・集成材需要の増加に対応し、「役物」ではなく「並材」の生産を前提として造林コストを従来の50%程度削減することを目標にしたことと、実際の林業現場で試験を行いながら、その結果を研究にフィードバックする実証研究を実施したことにあります。より具体的には、再造林作業のコスト削減の要素として、コンテナ苗の利用、低密度植栽、下刈り作業の3つに着目し、それらのコスト削減効果を評価すると共に、東北型（多雪地型）の一貫作業システムに組み込むことで更なるコスト削減を目指したことです。

ここに取りまとめた研究成果は、科学的な知見に基づく現時点で実行可能な低コスト再造林技術です。各地域の実情に合わせた取組を行っていただくことで造林作業のコスト削減を実現し、森林資源の持続的な生産と林業の活性化に繋がることを願っています。

最後に、本研究にご協力いただいた、東北森林管理局、林業関係者の皆様、および森林総合研究所森林整備センター東北北海道整備局に感謝申し上げます。

研究総括 森林総合研究所東北支所 駒木貴彰

多雪地帯での再造林コスト低減の4つのポイント

1. 速く植えられ、確実に活着し、植付時期の制約が少ない コンテナ苗でコスト削減



コンテナ苗

- ①どれだけ速く植えられるか
 - ➔ 従来の裸苗の約2倍の速さ
- ②多雪地に植えても活着して成長するか
 - ➔ 植栽地の調査からほぼ100%活着
裸苗に勝るとも劣らない成長
- ③いつでも植えられるか
 - ➔ 晩秋以降を除けばいつでも可能

2. 機械による地拵え作業と低密度植栽でコスト削減



①機械による地拵え ↓

- 人力による通常作業よりも
 - ➔ 人工数で 63 ~ 85%の削減
 - ➔ コストで 16 ~ 40%の削減



②コンテナ苗の植栽

- カラマツ裸苗の通常植栽(2,500本/ha)と
コンテナ苗の低密度植栽(1,500本/ha)
を比較
 - ➔ 人工数で 56 ~ 63%の削減
 - ➔ コストで 11 ~ 30%の削減

3. 下刈り作業の大幅な見直しでコスト削減

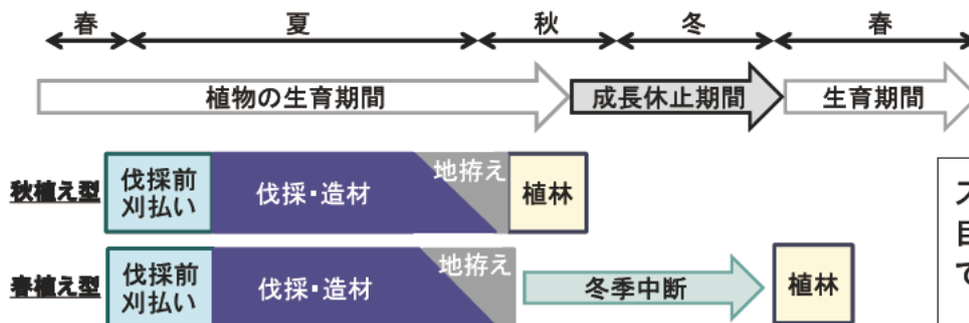


ワラビの繁茂状況の経時変化（1年間）

- ①スギは植栽後2年目、3年目、5年目の3回の下刈りでやれる
➡ 従来の半分
- ②カラマツは植栽当年から2または3年で終わられる
➡ 従来の半分から三分の一
- ③ワラビの導入で再生植生が抑制され収益も期待できる
➡ 植栽3年目から収支が黒字化
- ④除草剤散布の下刈り代替効果確認
➡ 経費で 10～25%削減

4. 東北型一貫作業システムの採用でトータルコストの削減

東北型一貫作業システム



冬季以外に作業は中断しない → 伐採と植林を連続して実施

スギは2年目、3年目、5年目の下刈りでOK

カラマツは1年目と2年目の下刈りでOK

多雪環境下でのスギコンテナ苗の活着と成長

八木橋勉¹・櫃間岳²・野口麻穂子¹・齋藤智之¹

¹森林総合研究所東北支所・²森林総合研究所

コンテナ苗は、活着率が高く、また通年で植栽可能と言われていますが、積雪の多い東北地方では、積雪間近の秋季に植栽した場合の活着がうまくいくのかを明らかにする必要があります。現地植栽試験の結果、春植えだけでなく、秋植えであっても、9割以上の高い活着率でした。コンテナ苗の成長は、細根を含む根系が保たれている利点が発揮され、形状比が裸苗よりある程度高くても成長が良いことがわかりました。

■活着率

春植えの場合は、東北地方でも他の地域と大きく条件が変わらないため、予想通り9割以上と活着率に問題はありませんでした。植栽後間もなく積雪期を迎える秋植えの場合についても、東北森林管理局管内の事例では、積雪が少ない場所から積雪深が2メートルを越える場所まで活着率は安定して高く（9割以上）、当初危惧されたような、徒長気味の苗が積雪期間に折れて枯死するようなことはありませんでした。

■成長

従来使われてきた裸苗と成長を比較するために、統計解析が可能な形で現地植栽試験を行いました。冬季の最大積雪深が1～1.5メートルであった岩手県の事例では、直径成長や樹高成長でコンテナ苗は裸苗を上回りました（図1）。積雪深が2メートルを越える場所での事例では、1成長期目の成長は、コンテナ苗と裸苗で同等でした。一方、冬季の最大積雪深が1～1.5メートルであった宮城県の事例では、むしろ裸苗の方が初期成長が速くなりました。コンテナ苗では、細根を含む根系が保たれており

（図2）、裸苗と比較して植栽時のストレスが少なく、初期成長が良いとされているのに、なぜ宮城県の事例のように裸苗よりもコンテナ苗の方が初期成長が遅い例が生じたのかを、形状比に着目して検討しました。ここで形状比は、幹長を根元径で割ったものです。今回の調査結果では、植栽したコンテナ苗の形状比が60前後の試験地では、裸苗よりも成長が良く、植栽したコンテナ苗の形状比が100前後の試験地では、裸苗よりも成長が遅くなっていました。東北地方では、植栽時の裸苗の形状比は40～50程度の場合が多いことから、コンテナ苗は形状比が裸苗よりもやや高くても初期成長が良いことがわかりました。しかし、形状比が高すぎる徒長苗では、コンテナ苗の細根を含む根系が保たれるという利点にも関わらず、裸苗よりも初期の樹高成長が劣る場合があることも明らかになりました。このことから、形状比を小さく保つことが、コンテナ苗を育苗する際の一つの指針になると考えられます。

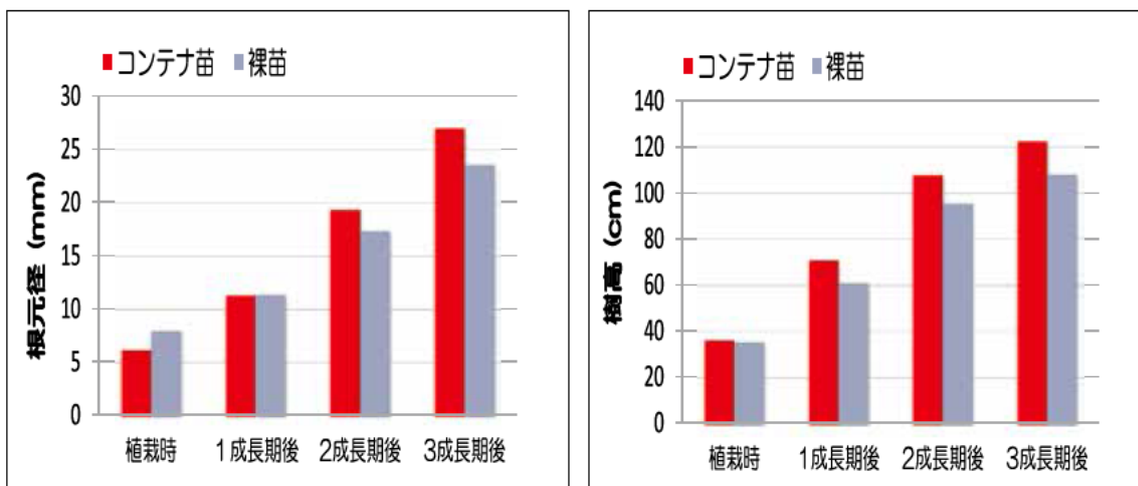


図1. コンテナ苗と裸苗の成長の比較
(榎間ら 2015, 東北森林科学会誌 20, 16-18 より改変)



図2. スギコンテナ苗：多くの細根が維持されており，根鉢を崩さずそのまま植え付ける

雪に強いスギ品種の コンテナ苗現地適応性・成長評価

玉城聡¹・織部雄一郎¹・千葉信隆²・落合幸仁³

¹森林総合研究所林木育種センター東北育種場・²森林総合研究所林木育種センター北海道育種場

³住友林業株式会社（元森林総合研究所）

多雪地に植栽するコンテナ苗に必要となる品種特性を検討するため、雪害抵抗性品種と一般スギのコンテナ苗を多雪地に植栽し、適応性を比較しました。雪害抵抗性品種は一般スギと比べ倒伏状態から回復する程度（角度）が大きく、伸長成長についても優れている傾向がありました。したがって、コンテナで育苗した場合でも、雪害抵抗性品種は多雪環境への適応性が高いと考えられました。

■多雪地に植栽するコンテナ苗に求められる品種特性

多雪地の造林木への雪による被害は様々であり、活着率の低下、成長速度の減退、折損などが挙げられます。また、若齢時に生じる根元曲がりの形成は将来の採材時の切り捨て部分の増大につながるため、これについても克服すべき課題と考えられます。これらの課題の解決に向けた育種分野からの取り組みとして、雪害抵抗性品種が開発されています。

雪害抵抗性品種とは、系統ごとに植栽した試験地での5～15年生時の調査結果から、根元曲がりの量（傾幹幅）が小さく、成長の早さや生存率も一定の基準を満たした系統として選抜されたものです。本研究では、コンテナで育苗した場合においても、雪害抵抗性品種は一般のスギよりも多雪環境への適応性が高いかどうかを検証しました。

■雪害抵抗性品種と一般スギの比較

植栽したコンテナ苗の活着率は、雪害抵抗性品種、一般スギともに91%と良好な

値でした。根元曲がりの形成には積雪期の倒伏の程度と、融雪後の立ち上がりの程度が関係していることが知られています（図1）。そこで、根元曲がりの指標となる苗木の角度（90°で直立）を積雪期前から翌年の成長期終了時にかけて経時的に測定しました。その結果、融雪後の4月では両者に違いは認められませんでした。6月と10月では雪害抵抗性品種の角度が一般スギを上回り、立ち上がりが旺盛であることがわかりました（図2）。植栽後2成長期間の成長量を比較すると、肥大成長については両者に違いは認められませんでした。伸長成長については雪害抵抗性品種が一般スギよりも優れている傾向が認められました（図3）。

以上の結果から、コンテナで育苗した場合においても雪害抵抗性品種は一般スギと比べて多雪環境への適応性が高いことが示されました。今回は植栽後2年間の結果であり、雪害による根元曲がりは15年生程度まで続くため、今後も継続して調査する必要があります。

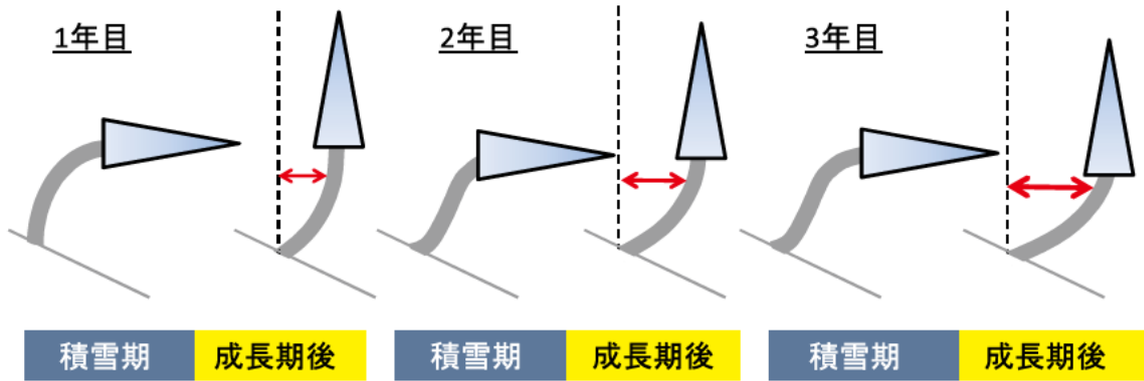


図 1. 根元曲がりの形成過程

多雪地のスギは消雪後に起き上がりながら成長するが、前年の幹の位置まで戻りきれない部分が毎年蓄積することで根元曲がり形成される。

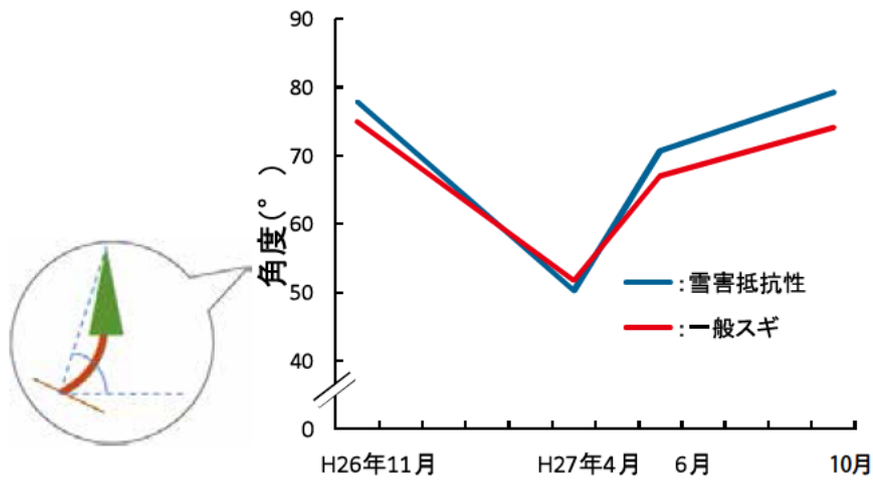


図 2. 植栽 1 年後の秋期から 2 年後の秋期までの苗木の角度の推移

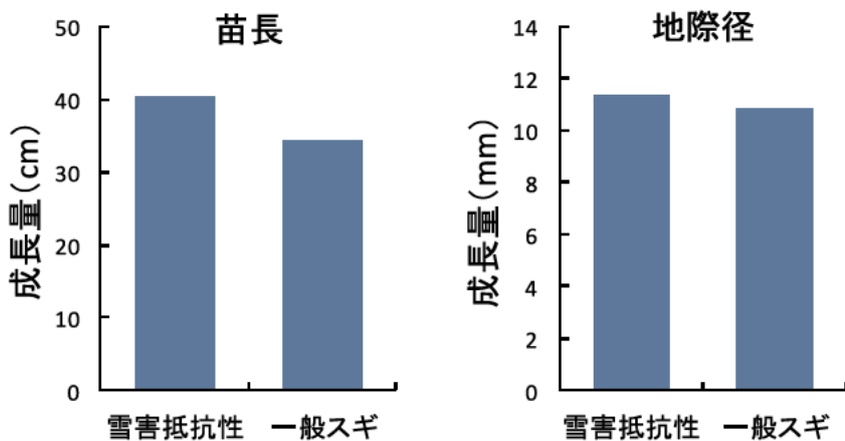


図 3. 植栽後 2 成長期間の苗長と地際径の成長量

育苗コンテナの種類の違いが 苗木成長に及ぼす影響

八木貴信¹・落合幸仁²・山田健³

¹森林総合研究所 東北支所・²住友林業株式会社（元森林総合研究所）・³森林総合研究所

東北地方のスギ実生苗に適した育苗コンテナの種類を明らかにするため、コンテナの種類が山出し苗（1年生）の形態と植栽後の成長に与える影響を検討しました。コンテナの形状（リブ型、スリット型）と容量（150cc、90cc）は山出し苗の形態に影響しました。しかしコンテナの種類による苗木形態の違いは、植栽後2成長期経過するとなくなりました。

■異なる育苗コンテナで苗木を育てる

育苗コンテナの形状（コンテナ側面にあるのがリブか、スリットか）と容量（150ccか、90ccか）の違いが、苗木の形態と植栽後の成長にどのような影響を与えるのかを明らかにするため、森林総研東北支所の苗畑に東北地方産の種子から育てたスギ1年生実生コンテナ苗を植栽し、2成長期間の成長試験を行いました。なお、苗木は全て活着しました。

■コンテナのタイプと山出し苗の形態と植栽後の成長

コンテナ形状について、植栽時、リブ苗はスリット苗に比べ、根元径はほぼ同じですが樹高は高く、その結果、スリット苗より形状比（樹高／根元径の比）の高い徒長気味の樹形を示しました（図1）。樹高成長の速度はスリット苗の方が大きくなりましたが、この違いは2成長期目には小さくなりました（図3）。2成長期後、リブ苗とスリット苗の樹高はともにばらつくものの両者の間に違いはなく、形状比はほぼ等しくなりました（図1）。

次に、コンテナ容量について、植栽時、

150cc苗は90cc苗よりも樹高も根元径も大きく、両者の形状比には違いはありませんでした（図2）。初期の樹高成長の速度は150cc苗の方が大きかったのですが、この違いは2成長期目には小さくなりました（図3）。2成長期後も150cc苗と90cc苗の形状比に差はなく、樹高についても苗木間でばらつきはありますが、コンテナ容量間での違いもなくなりました（図2）。

■植栽目的に応じた育苗コンテナの選択

これまでコンテナの形状や容量による苗木成長の違いの明確なデータはありませんでした。今回の植栽試験では、スリット苗は、樹高は小さいものの形状比が低いしっかりした苗となり、植栽後2成長期経過するとリブ苗とほぼ変わらない樹高となりました。また90ccコンテナでは、苗木の初期サイズは小さいものの、植栽後2成長期経過すると150ccコンテナとほぼ変わらない樹高になりました。今回の試験は、コンテナの種類による苗木成長の違いを検討した最初の事例です。今後、検討事例を増やし、苗木の種類や植栽目的に適したコンテナの形状や容量を明らかにしていきます。

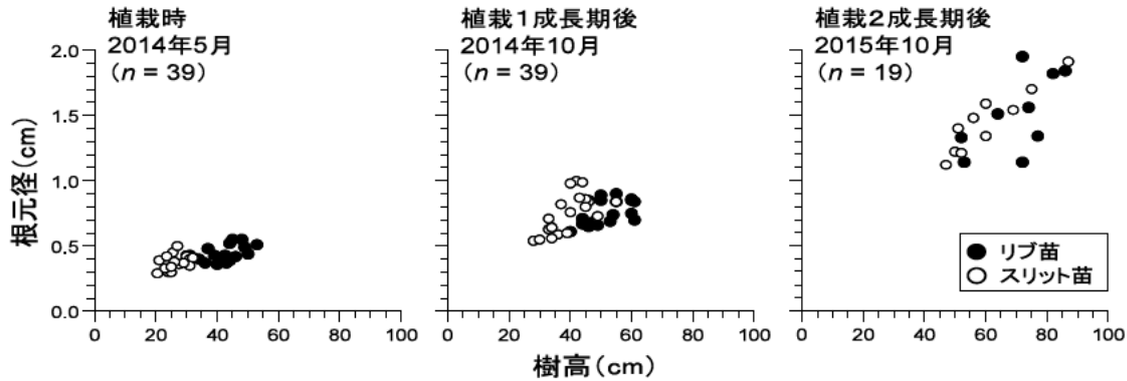


図1. リブ苗とスリット苗の植栽後2成長期間の樹形変化

リブ苗をあらわす黒丸とスリット苗の白丸は、植栽時は分布位置の違いが明瞭だったが、時間経過とともに混在するようになり、2成長期後、分布位置の違いは不明瞭になった。

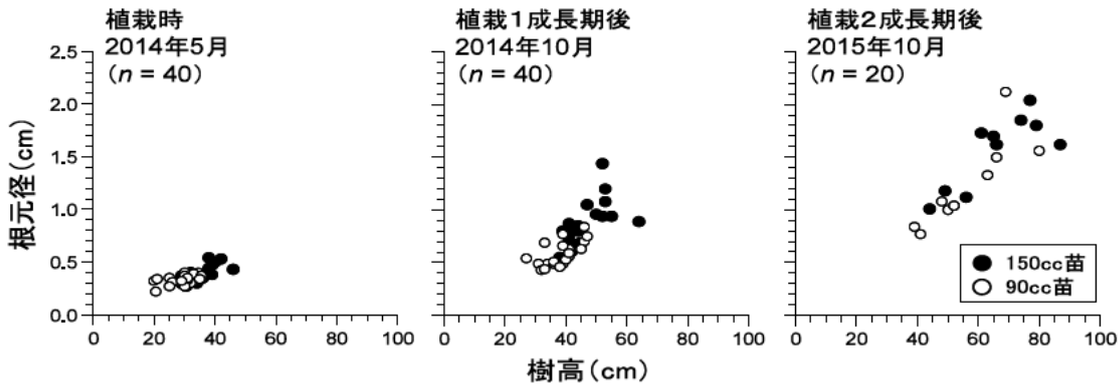


図2. 150cc苗と90cc苗の植栽後2成長期間の樹形変化

150cc苗をあらわす黒丸と90cc苗の白丸は、植栽時は分布位置の違いが明瞭だったが、時間経過とともに混在するようになり、2成長期後、分布位置の違いは不明瞭になった。

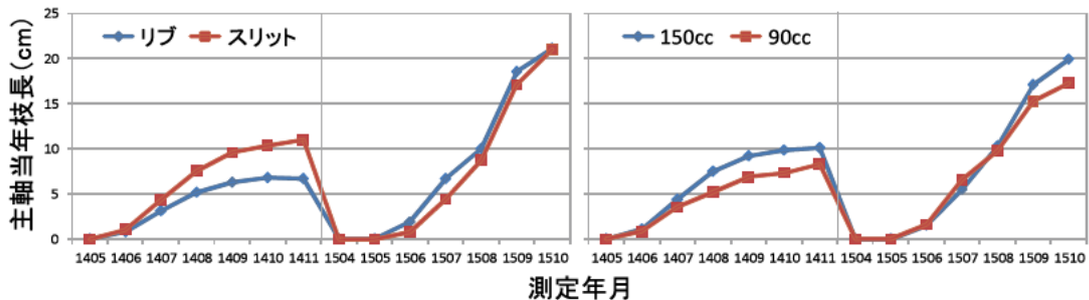


図3. 植栽後2成長期間の主軸当年枝長の季節変化

幹主軸の当年伸長量平均は、植栽後1成長期目はスリット苗>リブ苗、150cc苗>90cc苗だったが、2成長期目、この違いは小さくなった。

多雪地域で低密度植栽を行なったときの スギの成長と形質

野口麻穂子¹・和田覚²・八木橋勉¹・櫃間岳³

¹森林総合研究所東北支所・²秋田県林業研究研修センター・³森林総合研究所

日本海側の若齢スギ林の調査事例から、1,000本/ha植栽では直径成長のばらつきが大きく、サイズや年輪幅の不揃いな林分になる可能性が示されました。雪圧害を受けると、優良木の収穫本数が減少するおそれがあることも分かりました。一方、2,000本/ha植栽では従来と同等の本数の優良木を収穫することが可能と見込まれます。多雪地域では、1,000本/haよりも高い植栽密度を維持したほうが良さそうです。

■スギ若齢林の事例

現在、東北地方のスギの標準的な植栽密度は2,500本/ha程度とされています。植栽密度を下げることによって植栽・間伐コストの低減が期待できますが、植栽木の成長や形質への悪影響が懸念されます。そこで、2,000本/ha以下の低密度で植栽した場合の成長と形質を、植栽から11年を経過した東北地方の日本海側（秋田県由利本荘市、最大積雪深約1m）のスギ林で調べました（図1）。

その結果、1,000本/ha植栽では、従来の植栽密度（2,500本/ha）と比較して平均胸高直径が大きくなりました（図2）。しかし、1,000本/ha植栽では、直径成長量のばらつきが大きく、極端に成長の良い木や悪い木が生じていました（図3）。このことは、将来、サイズや年輪幅の不揃いな林分になる可能性を示しています。また、この林分では幼齢時の雪圧害によって、曲がりなどの形質不良木が発生しましたが、それらと枯死木等を除いた優良木は、1,000

本/ha植栽ではha当たり590本となり（図4）、秋田地方における一般的な主伐時の本数を下回りました。一方、植栽密度が2,000本/haの場合は、従来の2,500本/haとほぼ同等の成長を示し（図2、図3）、調査時点でha当たり1,000本を上回る優良木が残っていることが分かりました（図4）。

■低密度植栽の可能性

これらの結果から、幼齢期に雪圧害を受けやすい多雪地域の場合、1,000本/ha以下の植栽では、主伐時の優良木の収穫本数が減少するおそれがあります。一方、2,000本/haの低密度植栽では、従来と同等の本数の優良木を収穫することが可能と見込まれます。

多雪地域では、優良木生産をめざす場合には、1,000/haよりも高い植栽密度を維持したほうが良さそうです。

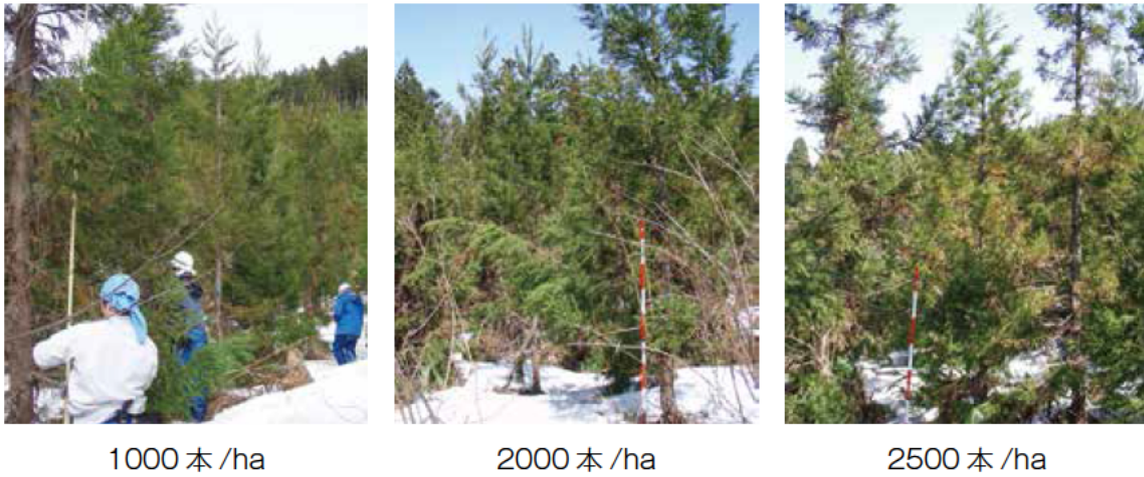


図 1. 多雪地域の植栽密度試験地の状況
(2013年4月、植栽から11年経過)

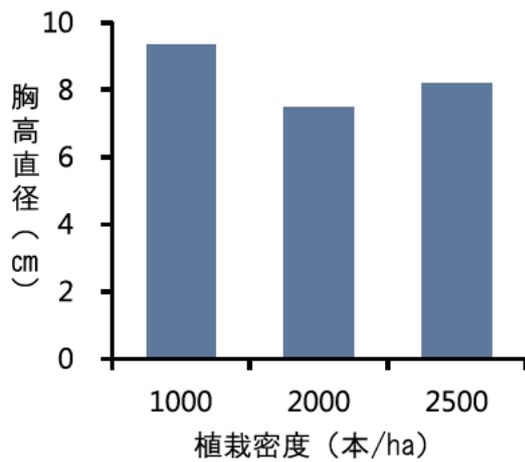


図 2. 植栽密度とスギの胸高直径

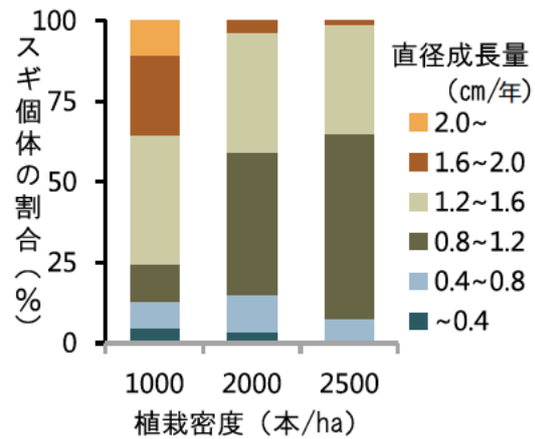


図 3. スギの直径成長量

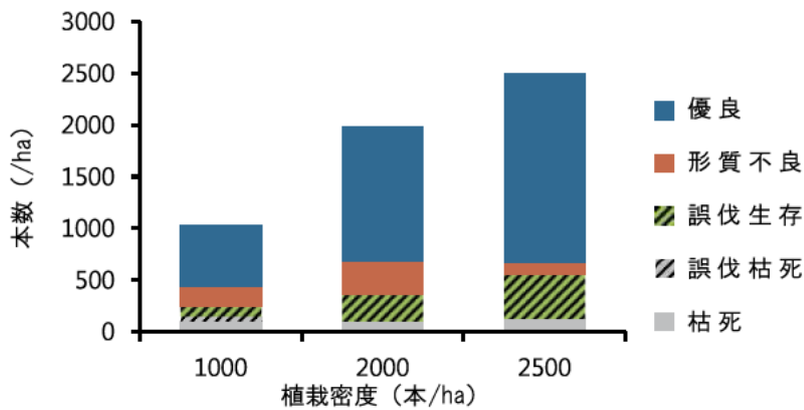


図 4. スギの優良木・形質不良木の ha 当たりの本数

機械地拵えと低密度植栽によるコスト削減効果

外館聖八朗

ノースジャパン素材流通協同組合

低迷している伐採跡地の再造林をすすめる手法として、①伐採作業で使用している機械を使用しての地拵え ②通常の植栽本数より低い密度での苗木植栽を採用し、当組合員の協力のもと実証試験行い、人工数と経費の評価を行いました。その結果、従前から行われている地拵えと植栽作業に比較して、人工数で30～45%、経費で40～60%まで削減できました。また、除草剤施用による下刈り作業の軽減の可能性を得ました。

■機械使用による地拵え

伐木・造材時に使用した機械（グラップル）を使用して地拵えを行うと、通常作業と比較して人工数は急斜地（21度以上）で43%、平坦～中斜地（20度未満）では全て20%以下、全体平均で18%となり、通常作業より80%以上の大幅な削減となりました。また、伐採樹種により地拵えの削減程度が異なり、アカマツ>カラマツ>スギとなりました。

一方、経費の削減状況は人工数と同様の傾向ですが、機械の稼働単価が高いため削減程度は人工数よりも低くなりました。それでも、全体平均で通常作業より65%の削減となっています（図1）。

■低密度での苗木植栽

スギとカラマツの裸苗とコンテナ苗を植栽しました。植栽密度はスギが2,000～2,500本/ha（通常3,000本/ha）、カラマツ1,500～2,000本/ha（通常2,500本/ha）であり、通常の植栽密度の60～85%となっています。

低密度植栽による植栽人工数の削減率は樹種によって異なり、カラマツでは通常型の約70%ですが、スギでは削減できませ

んでした。これはスギ苗の大きさや重量がカラマツ苗より大きいためです。また、裸苗とコンテナ苗には人工数の差はありませんでした。これは、林内のコンテナ苗の集積場所から植栽場所までの苗木の運搬に時間を要したことが原因でした。一方、経費の削減率は50～95%で、裸苗とコンテナ苗の価格差や植栽本数で異なりました（図2）。

■機械地拵えと低密度植栽によるコスト削減

土地の傾斜や主伐樹種、植栽苗木の樹種や種類によって異なりますが、通常作業と比較して人工数で30～45%、経費で40～60%となり、大きく削減されました。

■除草剤による下刈り代替の可能性

夏季に下層植生に非選択性除草剤（液剤）を散布した造林地での2年間の下刈り人工数と経費は、散布しない場合のそれぞれ65～80%、65%程度でした（図3）。このことから、除草剤を主伐前に散布する主伐前散布や、苗木の周辺に散布する坪状散布（図5）が、下刈り作業軽減策として有効と考えられます。

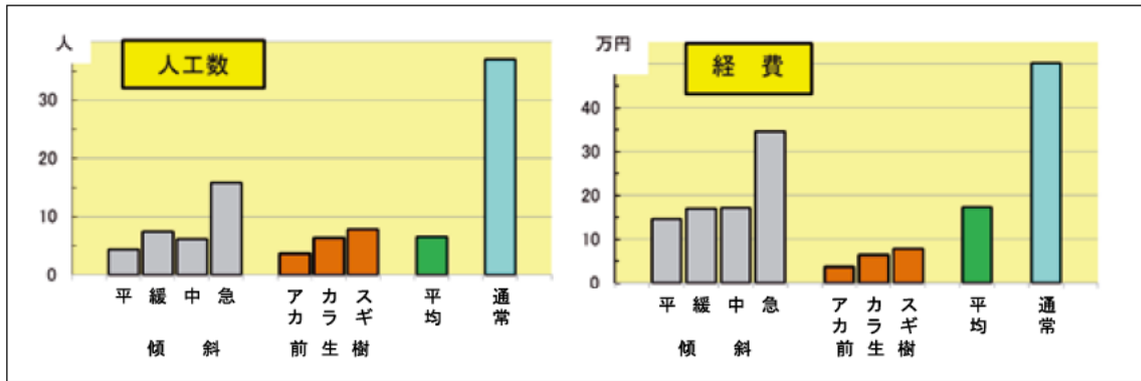


図1. 機械地拵えによる人工数と経費の削減状況 (1ha 当たり)

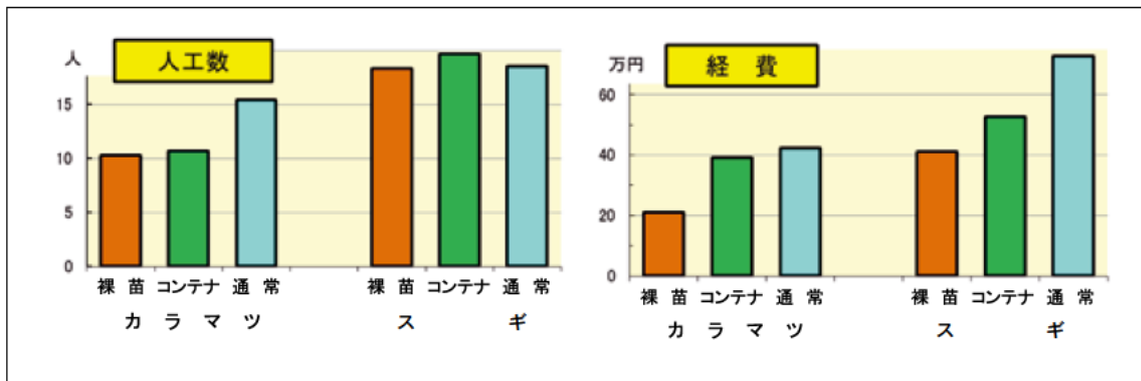


図2. 低密度植栽、苗木の種類による人工数と経費の削減状況 (1ha 当たり)

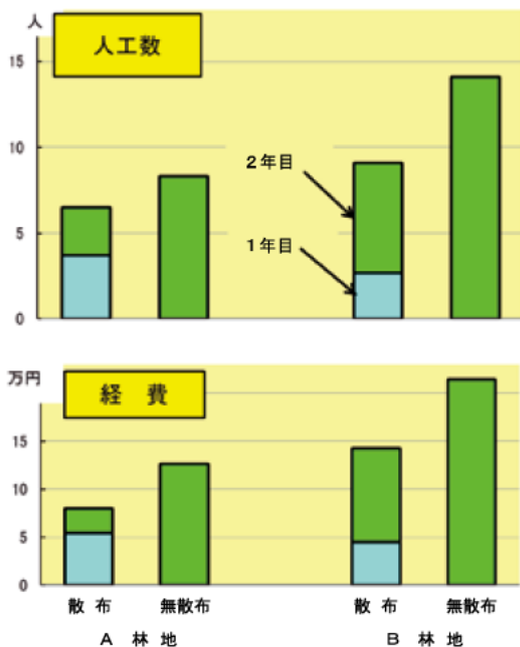


図3. 除草剤施用による下刈り作業の削減 (2年間、1ha 当たり)



図4. 機械使用による地拵え作業



図5. 除草剤の主伐前散布 (左) と坪状散布 (右)

多雪地域における一貫作業システム

天野智将

森林総合研究所東北支所

伐採と植栽の一貫作業は、伐採作業前の地拵えの効果を最大限に利用することによって、再植林時及び第1成長期の下刈り作業が省略可能となります。降雪前に伐採と地拵えを連続して行い、融雪後直ちに植栽を行えば、伐採直後の秋に植栽した場合と同様の作業工程の省力が可能となります。機械のみによる省力地拵えは、植栽と下刈りの工程を考慮してもコスト削減上有利でした。

■なぜ一貫作業なのか

一貫作業は伐採と再造林を連続して行う作業で、伐採に利用した機械を使って地拵えを行うことができます。また、伐採前の刈払いによって下層植生が取り払われるため、植栽後の下刈り作業が削減でき、再造林作業全体の効率化が図れます。

■多雪地域での一貫作業

積雪期には植林作業はできませんが、この時期は下層植生の成長休止期であるため、秋季に伐採に引き続いて地拵えまで完了し、融雪後直ちに植栽すれば、夏季に伐採と植栽を連続して行う場合と同様の省力効果を期待できます(図1)。この方法は、積雪期を挟む多雪地帯での一貫作業と言えます。

■機械による地拵え

機械(グラップル)による地拵えは運材車待ち等の合間に行います。状況によっては伐採作業終了後、機械が地拵えに専念することもあります。機械の1日の使用コストは人力作業の3倍程度になるため、丁寧に作業しすぎるとコスト的に不利になります。そのため機械作業は2日以内に止め

るべきです。また、機械は末木や枝条等を処理するために使用するものであり、潔癖に作業しようとして地表面を掻くことは避けましょう。

■省力地拵えとコンテナ苗の活用

従来は裸苗を丁寧に植えるため、地表をきれいに片付ける地拵えを行って来ました。しかし、コンテナ苗を用いることで植え穴を小さくできるので、機械だけで作業する省力地拵えが可能となります。秋田県での調査結果では、省力地拵えによりコンテナ苗の植え付け工程は従来の丁寧に地拵えの1.7倍かかりましたが、植栽後の下刈りの人工数は地拵えの違いによる差はありませんでした。これらの結果から、省力地拵えは従来の丁寧に地拵えの人力投入部分を削減できるため、地拵え、植栽、下刈りの作業行程のトータルコストを従来よりも15%程度削減できるという結果になりました(図2)。

今後、伐採と造林を担う事業者間の連携が進み、森林所有者も伐採後直ちに植栽するようになれば、作業の低コスト化が進むと期待されます。

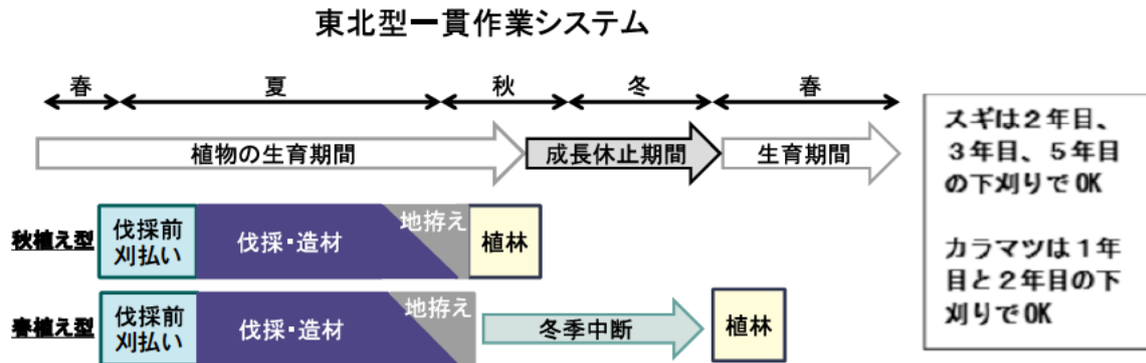


図1. 東北型一貫作業

積雪前に地拵えをやっておけば、融雪後、下層植生の成長が始まる前に植えることにより（春植え）、工程面では秋植えと同様の効果が期待できます。

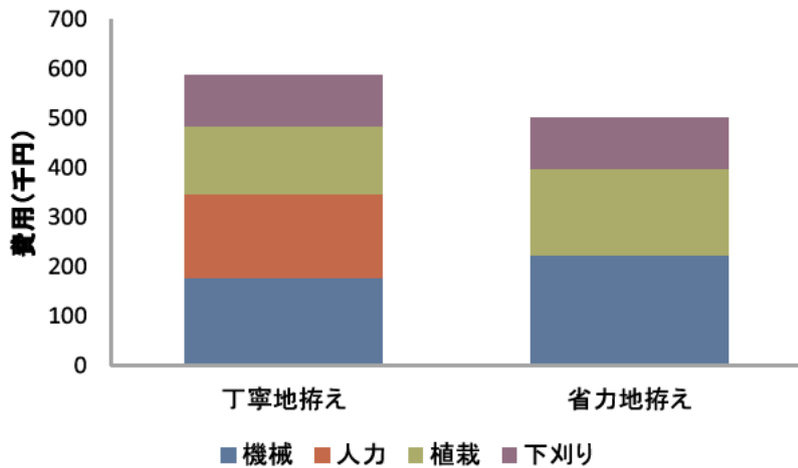


図2. 実証試験を基にした地拵え省略の得失に関するコスト比較モデル

	比較条件	共通条件
	丁寧地拵え	省力地拵え
機械地拵え (haあたり)	4日	5日
人力地拵え (haあたり)	10人	
植栽速度	35秒/本	60秒/本
植栽及び運搬のセット	植栽1名+運搬1名	植栽2名+運搬1名
下刈り (haあたり)	6人	6人

機械使用経費 44,840 円/日 (オペレータを含む)

人件費 16,950 円/日

植栽本数 スギ 2,500 本/ha

スギの下刈り回数削減

長岐昭彦¹・野口麻穂子²・八木貴信²・玉城聡³・織部雄一郎³

¹秋田県林業研究研修センター・²森林総合研究所東北支所・³森林総合研究所林木育種センター東北育種場

下刈りの省略できる年度を検討するため、下刈り回数を減らした林分を調べました。その結果、植栽後2年間の無下刈り林分では雪害や誤伐が増え、2年目は下刈りが必要と判断されました。また、植栽後4年目と6年目以降の下刈りを省略した林分では、植生による被圧の影響が極めて少ないこと、大苗植栽では1回の下刈りで済む可能性のあることが分かりました。これらのことから、下刈りは、植栽年、4年目、6年目以降を省略し、2-3年目、5年目の実施が望ましいと考えられます。

■下刈り省略と雪害・誤伐の発生頻度

スギのコンテナ苗を植栽した林分では、植栽後2年間で下刈りを省略しても下刈り箇所と比較し、樹高成長が劣ることはありませんでした(図1)。しかし、3年目に初めて下刈りを行った箇所では、競合植生が繁茂していたため、誤伐率が19%と連年下刈り区の3倍になりました(図2)。また、多雪地帯(最深積雪深100cm以上)にコンテナ苗と裸苗を植栽した試験地では、2年目に下刈りを省略すると伸長した競合植物の下敷きとなり、コンテナ苗と裸苗の主軸への雪害率が2.9%、10.7%と下刈り区の2.4倍、2.9倍となりました(図3)。これらの結果から、下刈り初期の省略年は植栽年のみとし、2年目には下刈りを行った方が、誤伐や雪害の発生頻度が低く抑えられと考えられました。

■下刈りの省略パターンと得失

スギの裸苗植栽地で、下刈りの回数を省略した次の3林分で6、7年生時に樹高と平均植生高、被圧状態を調査しました。

①植栽後3年間下刈りし、4年目は省略、5年目に優勢木のみ刈り払いを行った林分(1-3・5年下刈り区)

②植栽して2年間の下刈り後、3年目以降省略した林分(1-2年下刈り区)

③苗高60cmの大苗を植栽し、2年目のみ下刈りを行った林分(大苗区)

1-2年下刈り区では、植栽木のほとんどが被圧され、樹高も低成長だったのに対し、1-3・5年下刈り区では、被圧による影響は極めて少なく、樹高成長も順調に推移していました。また、大苗区における植栽木の樹高成長は、1-3・5年下刈り区と同様の成長を示し、被圧木も少ない状態でした(図4)。このように大苗を植栽すれば、1回の下刈りで済む可能性が示唆されました。

これらの結果より、下刈りは、植栽年、4年目、6年目以降を省略し、2-3年目、5年目の実施が最も望ましいと考えられました。

下刈り省略による影響

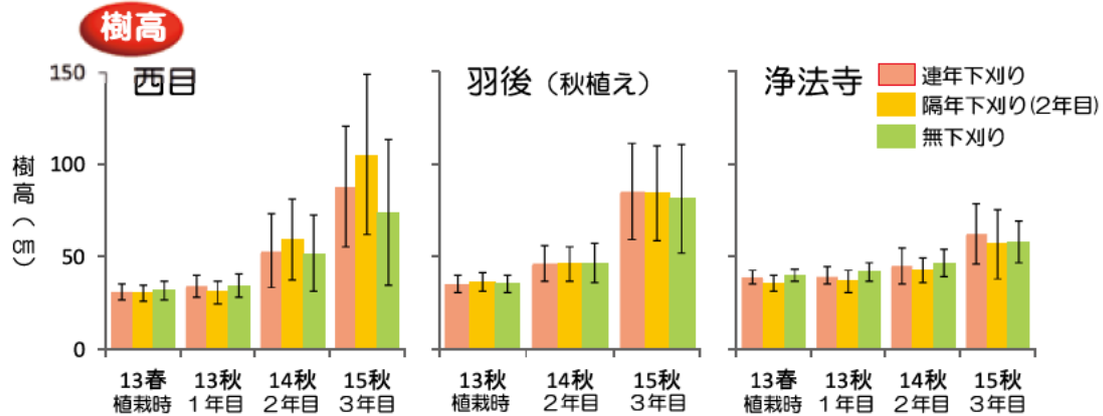


図1. スギコンテナ苗植栽地における下刈り有無別の樹高成長

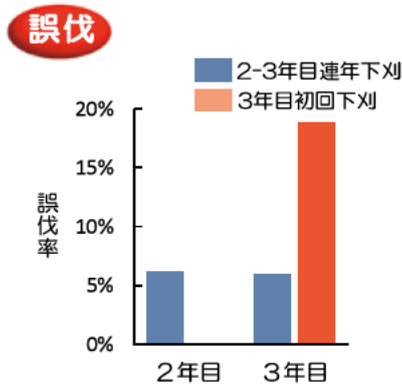


図2. 下刈り有無別の誤伐率

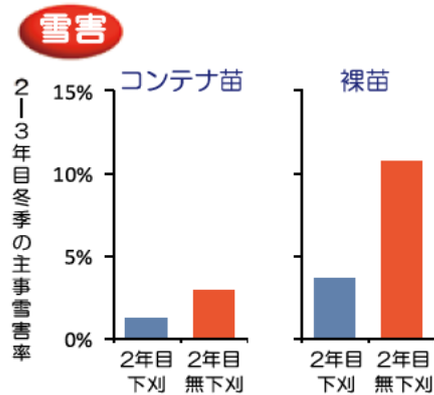


図3. 下刈り有無別の雪害率

下刈り省略パターンと得失

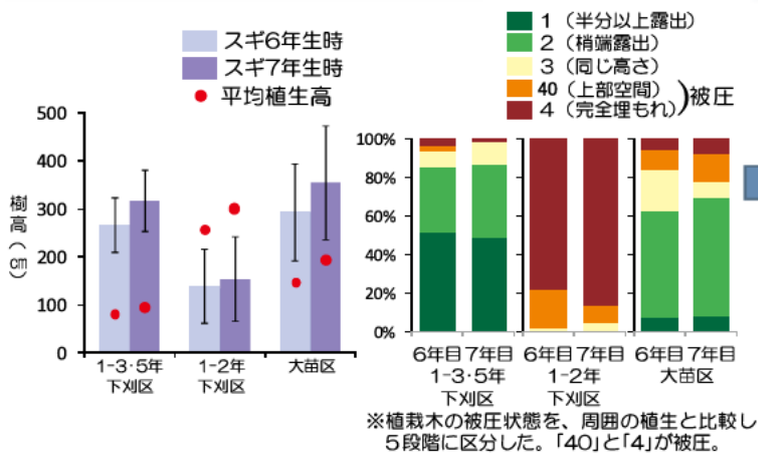


図4. 下刈り省略林分の樹高・植生高・被圧木の割合

提案する下刈り実施年

下刈りの実施年は
2-3年目、5年目
(植栽年、4年目、6年目
以降は省略)

1年目	2	3	4	5	6
×	○	○	×	○	×

※植栽木の被圧状態を、周囲の植生と比較し5段階に区分した。「40」と「4」が被圧。

カラマツの下刈り回数削減

新井隆介・成松眞樹

岩手県林業技術センター

研究要旨

カラマツ人工林で下刈りを植栽初期の2年間のみとした場合、下刈りを停止して3年後には植栽木周辺の競合する植生の高さが植栽木の樹高の半分以下になっていました。このことから、下刈りは植栽初期の2年間で終了して良いと判断されました。下刈りを5年間から2年間に削減することにより、下刈りコストは約60%削減できます。

■カラマツ下刈り試験地

下刈り回数を削減した場合、植栽木にどのような影響があるか調べるために、平成23年に岩手県宮古市川井（川井試験地）と軽米町（軽米試験地）にカラマツコンテナ苗を植栽しました。条件は植栽初期1、2年目のみ下刈りを行う2年刈区、3年目まで行う3年刈区、5年目まで行う毎年刈区とし、川井試験地には2年刈区と3年刈区、軽米試験地には2年刈区と毎年刈区の試験区を設定しました。

■植栽木の生存と成長

川井試験地の2年刈区では、植栽後2年時の生存率94%は、下刈り停止2年後でも変わらず、3年刈区では、植栽3年時の80%から下刈り停止1年後に70%と10%減少しました。軽米試験地の2年刈区では、植栽後2年時の生存率100%から下刈り停止3年後は85%と15%減少し、一部でならたけ病が発生しましたが、同期間の毎年刈区でも88%から73%へと15%減少しました（表1）。また、下刈り試験区間で植栽木の樹高と根元径の成長率を比較したところ、両試験地ともほとんど差はありませんでした。

■競合植生の影響

植栽木の樹高と植栽木周囲の競合植生の高さを比較したところ、川井試験地と軽米試験地の2年刈区、川井試験地の3年刈区ともに、樹高に対する競合植生高の割合は半分以下になっていました（図1、2）。カラマツ林の下刈りは、下草の高さが植栽木の樹高の50～60%になるまで続けるとの過去の文献に準じると、川井・軽米の両試験地とも植栽初期2年間の下刈りで終了して良いと判断されました。

ただし、植栽初期2年間の下刈りでは、競合植生の種類によっては、植栽木が競合植生により被圧されたり、ツル植物が繁茂したりする恐れがあります。そのため、下刈りを停止する前には、植栽地を見回り、植栽木の樹高、競合植生の高さの種類及びツルの繁茂状況を確認する必要があります。

■下刈り回数削減によるコスト削減

岩手県内の下刈りは、樹種にかかわらず植栽から5年間行われるのが一般的です。5年間の下刈りを2年間に削減することで、下刈りのコストを約60%削減できることが分かりました。

表1. 下刈り停止前後の生存率

試験地	試験区	生存率(%)	
		下刈り停止前	下刈り停止後
川井試験地	2年刈区	植栽2年目 94	植栽4年目(下刈り停止2年後) 94
	3年刈区	植栽3年目 80	同(下刈り停止1年後) 70
軽米試験地	2年刈区	植栽2年目 100	植栽5年目(下刈り停止3年後) 85
	毎年刈区	同 88	同 73

2年刈区 (下刈り停止3年後)



毎年刈区



図1. 軽米試験地植栽5年目 (平成27年10月) の状況

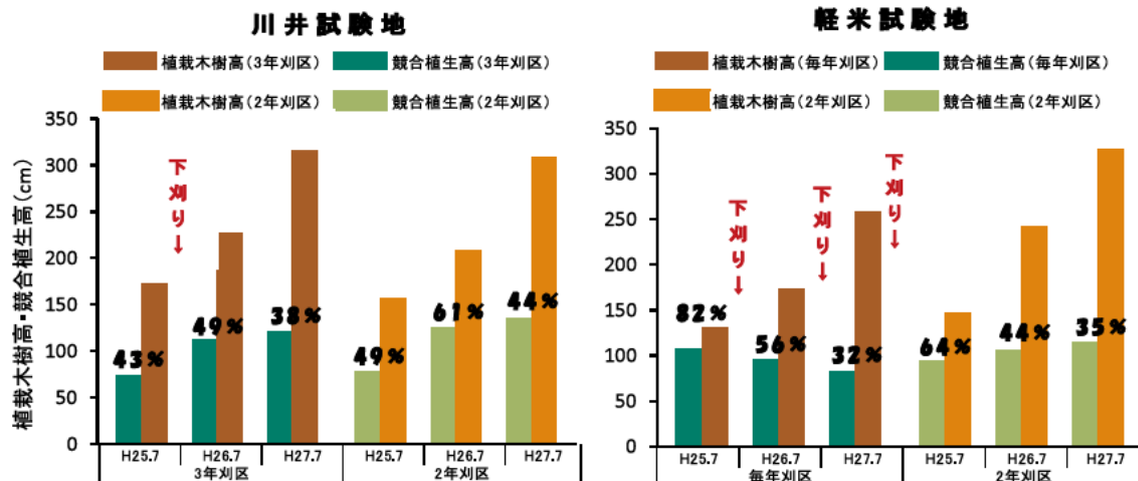


図2. 樹高と競合植生高の推移 (植栽3~5年目)

※%は樹高に対する競合植生高の割合

大苗利用による下刈り回数の削減

玉城聡¹・長岐昭彦²・星比呂志³・外館聖八朗⁴

¹森林総合研究所林木育種センター東北育種場・²秋田県林業研究研修センター
³森林総合研究所林木育種センター・⁴ノースジャパン素材流通協同組合

大苗を利用した下刈り省力化の可能性を検討するため、一貫作業によってスギとカラマツの大苗を植栽し、下刈り回数を減らした場合の雑木との競合状況を調査しました。植栽後2年目に1回下刈りを行い、その後4年間無下刈りの施業をした結果、最終的にスギでは85%の個体が、カラマツでは100%の個体が隣接する雑木の樹高を上回っていました。本試験結果から、大苗植栽での下刈り省力化が有効であることが示されました。

■大苗植栽の得失

大苗は普通苗と比べ、雑木と競合する期間を早く抜け出すことが期待できるため、下刈り経費の低減に貢献できます。特に、伐採と植栽の一貫作業システムに大苗を利用すれば、ツルやササが繁茂する場所以外では初年度の下刈りを省略できると考えられます。一方で苗木代などの植栽コストが増加する点や、植栽地の環境条件によっては活着率が低下するリスクも考慮する必要があります。そこで、大苗植栽の得失を検証するため、スギとカラマツの大苗を植栽した試験地を造成し、下刈り省力化試験に取り組みました。

■一貫作業による大苗植栽と下刈り作業

試験地は岩手県遠野市の民有林に設定しました（最大積雪深約20cm）。前生樹のスギとカラマツの伐採と地拵えを1月に行い、4月に植栽を行う一貫作業で植栽前の下刈りを省くことができました。植え付け時の苗木の大きさは、スギは約60cm、カラマツは約80cmでした。植栽後の活着率は96%と良好でした。下刈りは植栽後2

年目の8月に1回行い、以後6年目まで下刈りを実施しませんでした。

■造林木と雑木の競合状況

植栽後1年目と2年目は植栽木のみ、3年目から6年目までは植栽木に加えて隣接する雑木の樹高を測定しました（図1）。植栽木と雑木の樹高の経年変化を見ると（図2）、スギ、カラマツともに植栽木の樹高は雑木を上回った状態で推移しており、特にカラマツではその傾向が顕著でした。植栽6年目における植栽木の樹高と植生高との関係では（図3）、隣接する雑木の樹高を上回った個体の割合は、スギでは85%、カラマツでは100%でした。

以上の結果から、スギについては除伐までにもう1回下刈りをする必要があると考えられましたが、カラマツについては以後の下刈りは不要と判断できます。通常5～6回程度の下刈り回数を1～2回に削減できることになり、大幅なコストの削減が可能となります。今後の課題としては、より積雪の多い場所での大苗植栽の有効性を検証する必要があります。

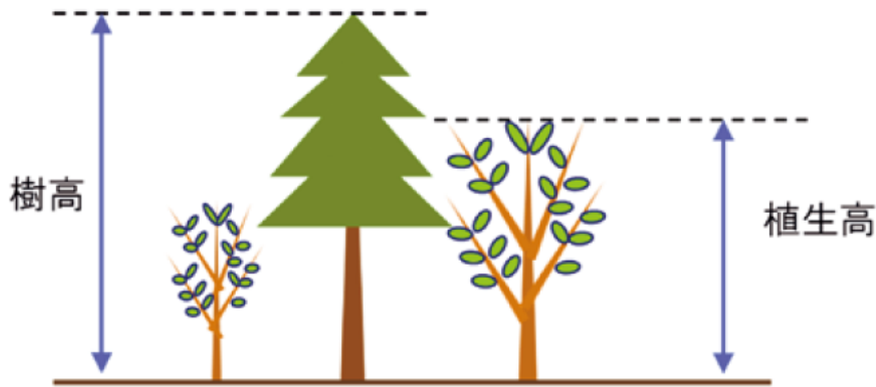


図 1. 植栽木と雑木の高さの測定方法

植栽木に隣接する雑木のうち、最も樹高の高い個体を測定し、植生高とした。

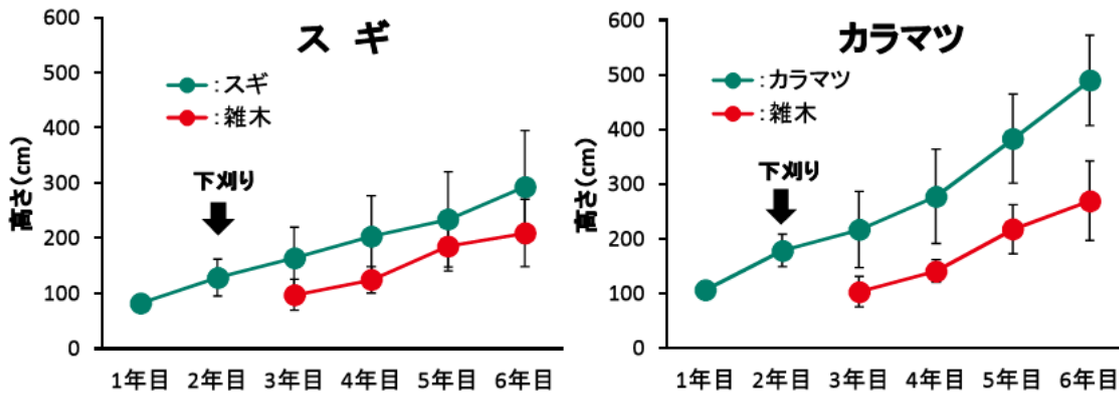


図 2. 植栽木と雑木の樹高の経年変化

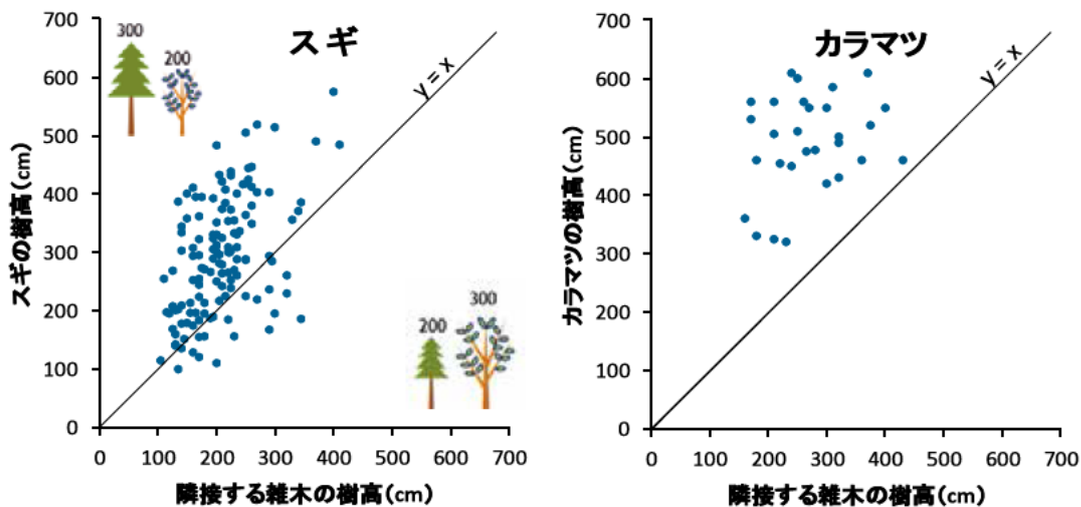


図 3. 植栽 6 年後における植栽木の樹高と隣接する雑木の樹高との関係
植栽木が雑木よりも樹高が高い場合は、 $y=x$ の直線よりも上側にプロットされる。

ワラビを利用した再生植生の抑制

中村人史・渡部公一・吉崎明・上野満

山形県森林研究研修センター

研究要旨

再造林時ワラビのカバークロップ効果で下刈りが軽減できるかを検討するため、針葉樹伐採跡地でのワラビ生育と植生の推移を調査したところ、カバー効果が認められ下刈り回数を約半分にできます。また、ワラビを収穫物として収支を試算したところ、スギ・ワラビ植栽管理経費が5年目には黒字となり、10年目には合計約86万円の収益があります。

■針葉樹伐採跡地でのワラビの生育

ワラビポット苗を2か所の針葉樹伐採跡地に植栽して生育と植生の推移を調査しました。ポット苗を2,500個/haと10,000個/ha、各7月と9月に植栽しました。大半の試験区が植栽2年目にワラビで優占されカバー効果が認められました(図1)。一方で、元々草本が多かった試験区では、他の草本にワラビが被圧されました(図2)。また、ツル類が出現する試験区では3年目にワラビを覆う状況が見られ、個別に駆除の検討が必要となりました(図3)。

ワラビの生育では、高さ・広がり共に7月植栽の方が9月よりも良く、試験地によって成長量が異なります(図4)。

■下刈り回数軽減の検討

ワラビ園地は全刈りすることで維持されますが、広葉樹伐採跡地をワラビ園地化後3年間放置した場所の植生を調査したところ、ワラビを抜ける植物はタラノキ・ウワミズザクラが僅かにある程度で、ほぼカバー効果が維持されました。これらのことから、植栽2年目と3年目はワラビの安定

のために下刈りが必要で、草本の再生が多い所では1年目、スギの生育が悪くワラビで被圧気味な個所は4年目にも下刈りが必要となります。また、ワラビの維持には8年目前後にも下刈りすることが望ましく、全体を通して下刈りを約半減させることができます(表1)。

■ワラビを収穫した収支の試算

ワラビはカバー効果だけではなく収穫物にもなります。広葉樹伐採跡地をワラビ園地化した場所での生産団体の収量と収支を調査し、スギとワラビを混植した際の収支を試算しました。まず、1シーズンの収量は1,385kg/haあり、出荷価格400円/kgで約55,300円/年の収入が見込めます。支出では収穫と出荷のための選別作業と毎年4万円/haの施肥の経費が必要となりますが、収入を下回ります。植栽の経費もスギ・ワラビ2,000本植栽/ha、ワラビポット苗40円/個(生産原価)で行うと5年目にはトータルで黒字になり、植栽10年目まで収穫を行えば合計86万円の収入が見込めます(表1)。

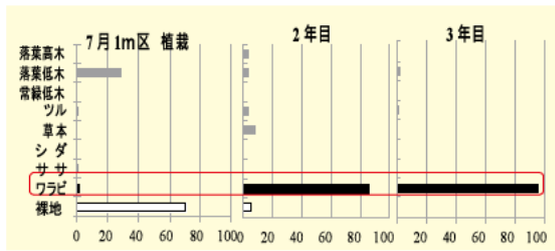


図1. ワラビが優占するプロットの植生の推移

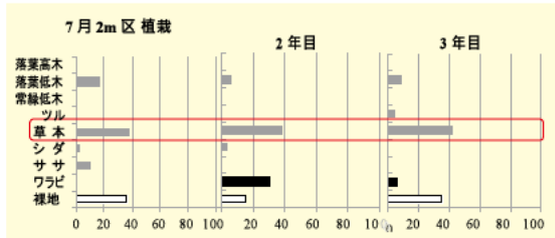


図2. 草がワラビを被圧するプロットの植生の推移

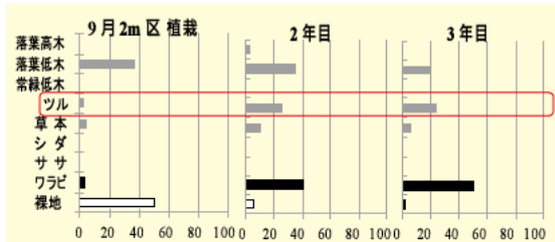


図3. ツルがワラビを被覆するプロットの植生の推移

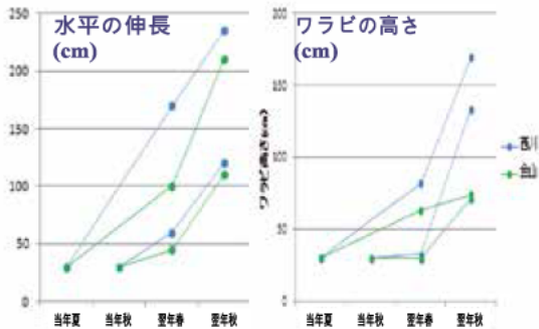


図4. ワラビの広がりと高さ

写真1. 針葉樹伐採跡地のワラビの被覆状況

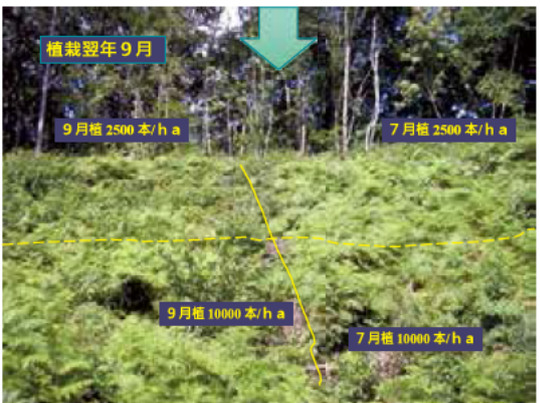
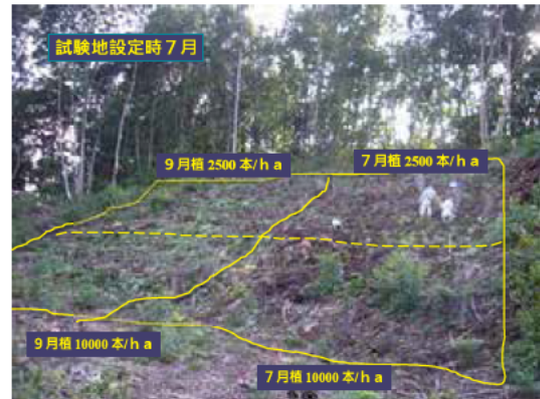


表1. ワラビをカバー作物に導入した際の収支の試算

林齢	施業		支出		収入	補助金	収支	トータル
	スギ	ワラビ	スギ	ワラビ				
1	植栽	植栽・施肥	477000	125000		324000	▲278000	▲278000
2	下刈	施肥	120000	40000		81000	▲79000	▲357000
3	下刈	施肥・収穫	120000	376000	553000	81000	138000	▲219000
4	下刈	施肥・収穫	120000	376000	553000	81000	138000	▲81000
5		施肥・収穫		376000	553000		177000	96000
6		施肥・収穫		376000	553000		177000	273000
7		施肥・収穫		376000	553000		177000	450000
8	下刈	施肥・収穫		496000	553000		57000	507000
9		施肥・収穫		376000	553000		177000	684000
10		施肥・収穫		376000	553000		177000	861000

省力化
下刈り作業の

再造林のコストシミュレーション

鹿又秀聡¹・天野智将²

¹森林総合研究所・²森林総合研究所東北支所

本プロジェクトで提案された一貫作業による地拵えの省力、低密度植栽、下刈り回数の削減等による低コスト再造林手法のコストシミュレーションを行いました。その結果、従来の再造林手法に比べて4割以上コストを削減できる可能性があることが分かりました。一方で、コンテナ苗の低価格化や下刈り削減の留意点、低密度植栽が材質に及ぼす影響等の検討課題も明らかになりました。

■はじめに

森林資源の成熟に伴い、間伐から生産性が高い主伐（皆伐）にシフトする地域が増加しています。森林資源の持続的利用を考えれば、皆伐後の再造林は不可欠です。しかし、伐採支やその後の再造林費用を考えた場合、採算性の面から再造林ができないケースも多く、再造林の低コスト化が望まれています。再造林コストは、立地条件、苗の種類、植栽本数、下刈り回数により変動します。そこで、条件に応じた再造林のコストを予測するためのツールを開発するとともに、今回の研究で提案された再造林手法を実施した際のコストの予測を行いました（表1）。

■シミュレーションを行った再造林手法

再造林の低コスト化手法として、1) 地拵えについては全木集材や伐出機械の利用によりできるだけ省力化を図ること、2) 植栽密度を通常の2,500本/haから1,500～2,000本/ha程度まで下げること、3) 通常下刈りは5回程度実施するが、スギでは3回、カラマツでは2回程度まで削減することの3つを検討しました。苗木についてはコンテナ苗の活用が一貫作業や労働生

産性の面からは好ましいと考えますが、普通苗よりも高価格であるため、普通苗とコンテナ苗（現状200円/本、将来150円/本）それぞれについてコストシミュレーションを行いました。

■再造林の低コスト化と注意点

シミュレーション結果を図1に示します。普通苗を活用した低コスト施業はスギ、カラマツともに4割以上のコスト削減につながる事が明らかになりました。コンテナ苗については、現状の価格（200円/本）では、普通苗を活用した施業ほどの効果が得られないことが分かりました。特にカラマツについては、コンテナ苗の価格が150円/本まで下がったとしても2,000本/ha植栽では普通苗に比べて高額であり、1,500本/haまで密度を下げれば、ほぼ同額になることが示されました。

しかし、過去の低植栽密度の実施データは少なく、材質についての評価も今後の検討課題です。また、下刈り回数の省力化は、植栽木と下層植生の成長状況を見ながら、どの程度実施すれば良いか判断していくことが重要です。

表1. プロジェクトで提案された低コスト再造林手法（スギ、カラマツ）

スギ

施業名	地拵え	苗木	植栽密度 (本/ha)	下刈り回数	説明
従来型施業	通常	普通苗	2500	5	苗木価格:120円/本、植栽効率:200本/人日
普通苗1	省力	普通苗	2000	3	苗木価格:120円/本、植栽効率:200本/人日
普通苗2	省力	普通苗	1500	3	苗木価格:120円/本、植栽効率:200本/人日
コンテナ1	省力	コンテナ苗	2000	3	苗木価格:200円/本、植栽効率:400本/人日
コンテナ2	省力	コンテナ苗	1500	3	苗木価格:200円/本、植栽効率:400本/人日
コンテナ3	省力	コンテナ苗	1500	3	苗木価格:150円/本、植栽効率:400本/人日

カラマツ

施業名	地拵え	苗木	植栽密度 (本/ha)	下刈り回数	説明
従来型施業	通常	普通苗	2500	5	苗木価格:70円/本、植栽効率:200本/人日
普通苗1	省力	普通苗	2000	2	苗木価格:70円/本、植栽効率:200本/人日
普通苗2	省力	普通苗	1500	2	苗木価格:70円/本、植栽効率:200本/人日
コンテナ1	省力	コンテナ苗	2000	2	苗木価格:200円/本、植栽効率:400本/人日
コンテナ2	省力	コンテナ苗	1500	2	苗木価格:200円/本、植栽効率:400本/人日
コンテナ3	省力	コンテナ苗	1500	2	苗木価格:150円/本、植栽効率:400本/人日

- ※1 スギ、カラマツともに地拵えについては、通常作業では25人日かかるが、機械の活用等により省力作業では5人日で実施するとした。
- ※2 1回の下刈りには、8人日かかるとした。
- ※3 労賃については、機械代等込みで15,000円/人日とした。

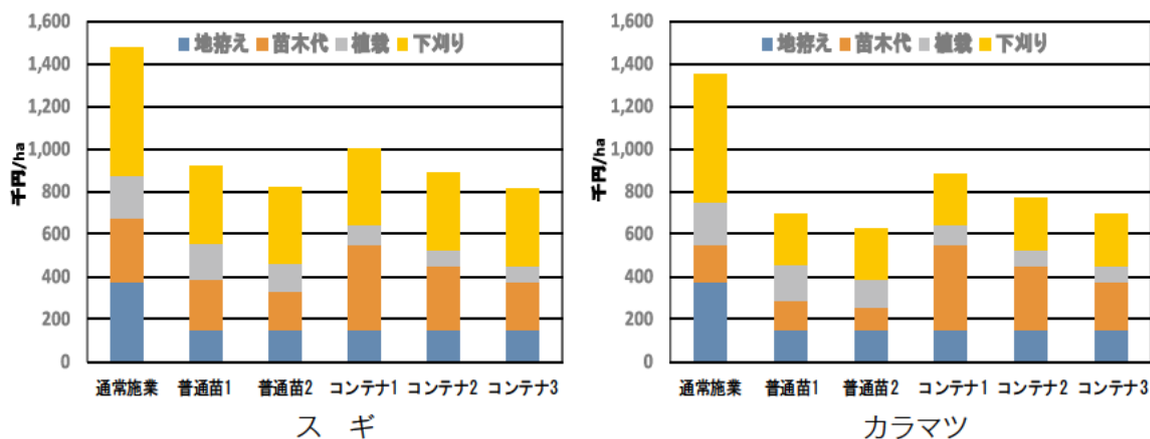


図1. スギ・カラマツの再造林コストのシミュレーション結果
(地拵え～下刈りまでの諸経費等を含まない費用)

中課題1：多雪地に適した低コスト造林システムの開発

- ・八木橋勉（2013）コンテナ苗 Q&A 岩手県でも普及中. 岩手の林業 672：4-5
- ・八木橋勉（2014）スギコンテナ苗の特徴と普及の課題. 秋田の森林づくり7月号：6-7
- ・森林総合研究所東北支所（2014）コンテナ苗を使ってみませんか？
- ・長岐昭彦（2014）スギコンテナ苗は優れものか！？－植栽1年目の雪害と干害の状況－. 秋田の森林づくり9月号：6-7
- ・成松眞樹（2014）カラマツコンテナ苗の植栽時期が苗の活着と成長に及ぼす影響. 岩手の林業 675：4-5
- ・成松眞樹（2014）植栽密度がスギの成長に及ぼす影響－植栽10年目の調査結果－. 岩手の林業 678：4-5
- ・成松眞樹（2014）スギ低密度植栽試験における植栽10年目の生育状況－矢巾町煙山試験地における事例－. 岩手県林業技術センター研究成果速報 303
- ・成松眞樹（2014）育苗密度によるカラマツコンテナ苗のサイズと重量の違い. 岩手県林業技術センター研究成果速報 304
- ・成松眞樹（2015）カラマツコンテナ苗の育苗密度が苗木のサイズを通して植栽後の活着と成長に及ぼす影響. 岩手県林業技術センター研究成果速報 313
- ・成松眞樹（2015）カラマツコンテナ苗の育苗密度による苗のサイズと植栽後の成長の違い. 岩手の林業 690：6-7
- ・八木貴信（2015）スギコンテナ苗の樹形と育苗方法. 岩手の林業 693：6-7
- ・天野智将（2015）次世代に森林資源を引き継ぐために. 岩手の林業 696：6-7
- ・成松眞樹（2015）岩手県におけるカラマツコンテナ苗の研究. 東北の林木育種 208：4-5
- ・松本和馬、小谷英司、駒木貴彰（2015）東北地方における低コスト再造林の実用化と課題. 東北森林科学会誌 20（1）：1-15
- ・櫃間岳、八木橋勉、松尾亨、中原健一、那須野俊、野口麻穂子、八木貴信、齋藤智之、柴田銃江（2015）東北地方におけるスギコンテナ苗と裸苗の成長比較. 東北森林科学会誌 20（1）：16-18
- ・上野満（2015）テーマ別セッション「東北地方における低コスト再造林を考える」. 東北森林科学会誌 20（1）：19-22

中課題2：初期育林における下刈りコスト低減技術の開発

- ・新井隆介（2015）下刈り回数削減がカラマツの生残や成長に与える影響. 岩手県林業技術センター研究成果速報 309
- ・新井隆介（2015）カラマツ植栽地における下刈り回数削減の影響とコスト削減. 岩手の林業 692：8-9
- ・中村人史（2015）山業を利用した下刈り省力化の取り組み. 山林 1579：39-47
- ・中村人史、渡部公一、上野満（2015）針葉樹伐採跡ワラビ植栽地の植生推移とワラビ被覆. 第20回東北森林科学会ポスター発表
- ・長岐昭彦・新田響平・金子智紀（2015）スギコンテナ苗の植栽二年目における下刈り省略による雪害への影響. 第20回東北森林科学会ポスター発表
- ・外館聖八朗、吉田佳右（2015）3～5年経過伐採跡地での除草剤散布、地拵、植栽の労働量と費用. 第20回東北森林科学会ポスター発表

研究体制

本誌は、農林水産技術会議の「農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業（発展融合ステージ）」で実施された研究成果を取りまとめたものです。

課題名

「東北地方の多雪環境に適した低コスト再造林システムの開発（25036B）」

研究実施期間

平成 25～27 年度

代表機関

国立研究開発法人 森林総合研究所（本所・東北支所・東北育種場）

研究総括者

駒木貴彰（森林総合研究所東北支所長）

共同研究機関

岩手県林業技術センター・秋田県林業研究研修センター

山形県森林研究研修センター・ノースジャパン素材流通協同組合

課題構成

中課題 1：多雪地に適した低コスト造林システムの開発

- 小課題 1. 多雪環境でのコンテナ苗の活着・成長解析と得失評価（森林総合研究所）
- 小課題 2. 雪に強いスギ品種のコンテナ苗現地適応性・成長評価（森林総合研究所）
- 小課題 3. 低密度植栽の得失評価（森林総合研究所）
- 小課題 4. 低コスト再造林作業システムの開発（森林総合研究所）
- 小課題 5. 低コスト植栽法の民有林での実施とコスト評価（ノースジャパン素材流通協同組合）
- 小課題 6. 多雪地に適したコンテナ苗育苗技術の開発（森林総合研究所）
- 小課題 7. 育林コストシミュレーターの開発（森林総合研究所）

中課題 2：初期育林における下刈りコスト低減技術の開発

- 小課題 1. スギ下刈り回数の削減技術の開発（秋田県林業研究研修センター）
- 小課題 2. カラマツ下刈り回数の削減技術の開発（岩手県林業技術センター）
- 小課題 3. カバークロップによる再生植生抑制技術の開発（山形県森林研究研修センター）
- 小課題 4. 除草剤による下刈り代替の検討（ノースジャパン素材流通協同組合）

低コスト再造林に関する森林総合研究所の研究成果を取りまとめた各種パンフレットは、東北支所と九州支所の WEB サイトからダウンロードできます。



九州支所プロジェクト



九州支所プロジェクト



東北支所プロジェクト

東北地方の多雪環境に適した低コスト再造林システムの実用化に向けた研究成果集 「ここまでやれる再造林の低コスト化—東北地域の挑戦—」

国立研究開発法人 森林総合研究所東北支所
〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-25

編集・発行：東北支所
編集責任者：駒木貴彰
発行日：2016年2月5日
問い合わせ：連絡調整室
電話：019-648-3930

e-mail：www-thk@ffpri.affrc.go.jp

※本誌掲載内容の無断転載を禁じます。