

様式3

## 技術開発完了報告

課題名	キハクを主とする幼齢広葉樹林分の天然林保育について																				
継続・自主区分	自主	開発期間	H22 ～H3	担当	経営課 (造林)																
目標	キハクの一齊林刈払い等の保育を行ったあとに雪害及び成育状況を調査する。																				
結果	<p>標準区は標高800m、風向西で傾斜は緩やかであるが積雪多く、風も強い。</p> <p>冬の間に寒風害による枯死並み消滅が多く見られた。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">技術開発経費内訳</th> </tr> <tr> <th colspan="2">&lt;人工&gt; 千円</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>物件費</td> <td></td> </tr> <tr> <td>役務費</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人件費</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基 職 &lt; &gt;</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他 &lt; &gt;</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					技術開発経費内訳		<人工> 千円		物件費		役務費		人件費		基 職 < >		その他 < >		合計	
技術開発経費内訳																					
<人工> 千円																					
物件費																					
役務費																					
人件費																					
基 職 < >																					
その他 < >																					
合計																					
開発経過と調査内容																					

秋田宮林局  
大島 宮林署

年度別成長調査一覧表

キハク1区 伴生区		キハク2区 刈払区		
直立(cm)	樹高(cm)	直立	樹高	
3年度平均	7.9	102.9	7.5	75.0
2 "	6.9	70.7	8.3	83.3
元 "	6.6	65.3	8.7	77.0
63 "	6.0	60.8	8.0	67.3
62 "	4.6	39.8	6.7	49.0

評価及び普及指導	
兩調査区共寒風害、雪害などによる消滅が見受けられ、遂に自然消滅を認めたところから、刈払いによる区の除去を図った結果、成長において一定の成果があった。しかし、今後については、特に手を加えず必要がある、旺盛な成長が期待できと判断する。	

キハダを中心とする幼齢広葉樹林分の天然林  
保育について

1区(保残区) 成立木数

調査年度	調査区( $2^m \times 2^m$ )		ha当たり	
	キハダ <sup>本</sup>	広 <sup>本</sup>	キハダ <sup>本</sup>	広 <sup>本</sup>
62(設定)	36	3	90,000	7,500
63	35	3	87,500	7,500
元	35	3	87,500	7,500
2	27	3	67,500	7,500
3(完了)	14	4	35,000	10,000

2区(刈払区) 成立木数

調査年度	調査区( $2^m \times 2^m$ )		ha当たり	
	キハダ <sup>本</sup>	広 <sup>本</sup>	キハダ <sup>本</sup>	広 <sup>本</sup>
62(設定)	32	1	80,000	2,500
63	32	1	80,000	2,500
元	32	1	80,000	2,500
2	22	1	55,000	2,500
3(完了)	10	1	25,000	2,500

## キハダを中心とする幼齢広葉樹 林分の天然林施業について（第2報）(222)

山形署・担当区事務所 ○吉田正博  
経営課 岩山慶四郎

### はじめに

昭和61年度に旧寒河江事業区管内のキハダの幼令林分を対象に、樹皮採取を目的とした収益性の高い林分に誘導するための施業方法と経済性について報告したところですが、その中で今後の課題の一つとして「施業区（除伐を実施）と对照区（無処理）の経過観察」が挙げられており、その後5年を経過した今日、キハダがそれぞれどのような成育を示しているか追跡調査し、その結果を前回調査時（昭和60年）と対比しながら報告します。

### 1. 試験区の設定目的

当該箇所は、昭和34年の皆伐天然更新地で標高900～980mの高海拔箇所でありながら、地元住民が「キハダ平」と呼ぶほどキハダが広範囲にわたって自生しているところであります。その林況については「表1」に示すとおりで、キハダの混合割合が約55%と高く、しかもキハダの成育は他の樹種より優勢で林相的にはキハダの純林といった様相を呈しています。

地域産業の振興につながる特用広葉樹に対する関心が高まっている中で適正な施業方法を用いて収益性の高い林分へ誘導することは天然林施業の保育技術上の観点からも、地元への貢献ということからしても重要なことであります。昭和60年に除伐を実施した施業区（除伐実施）と無施業区（無処理）の成育状況を調査し、施業方法と経済性を検討することを目的としたものです。なお、この除伐はかん木や形質の悪いもの、被害のあるキハダを除去したもので、この除伐実施の際には林床にササが侵入しないよう大きな空間をつくらないよう心掛けています。

### 2. 試験区の概要

#### (1) 試験区設定箇所

山形事業区118林班小班（昭和34年の皆伐天然更新地跡）内。

#### (2) 面積

施業区0.04ha、無施業区0.04ha。

#### (3) 林分の概況

「表1」のとおりです。その他施業区・無施業区の樹種別本数割合については「表2」のとおり、キハダの本数割合が施業区では77.4%、無施業区では55.4%となっています。

「表1」 林分の概況

項目	概要				
	山形事業区118林班小班	面積	高さ		
標高	940m 900～980				
平均樹高	4.00m (7.36m)				
平均胸高直径	1.0cm 5～12				
平均樹齢	6年 5～7				
林分年齢	33年				
平均直径	1.0cm 4～20				
樹高	8.7m 4～12				
株数	3,575本				
キハダの混合割合	55.2%				
樹種別本数割合					
樹種	本数	割合	樹種	本数	割合
キハダ	73本	55.4%	ササ	63本	77.4%
クリハダエダ	22	1.6%	イタヤカエデ	14	1.6%
ホオノキ	12	0.9%	アガツメ	3	0.3%
ブナ	9	0.4%	ホオノキ	1	0.2%
ミズナ	9	0.4%	モチノキ	1	0.2%
イタヤカエデ	4	0.4%	ヒ	0.4	0.0%
オガタマメ	3	0.3%			
トケノキ	2	0.2%			
ゴヨウラク	2	0.2%			
アオクモ	1	0.1%			
その他	10	0.1%			
計	166	100.0%			

### 3. 調査方法等

#### (1) 調査項目

- ア、前回調査済のキハダの直径・樹高・樹型級区分（3段階に区分）
- イ、下層植生の状況（ササ・かん木等について）
- ウ、樹幹配置及び疎密度

以上の3点について調査を実施しました。

すでに述べたように、今回の調査結果からは施業区と無施業区の成長にはほとんど差がみられなかったわけですが、前回作成した収穫予想表（「表4」を参照）と比較検討してどの程度の成長過程に位置しているのかみてみると、ほぼ林令30年に相当しています。このことから現時点ではほぼ順調な成育状況にあることがいえると思います。

「表4」キハダ収穫予想表

年 令	無 施 業 区			施 業 区			無 施 業 区			施 業 区			
	年 令 上 限	年 令 下 限	年 令 中 間										
5													
10	2.0	1.4	1.7	0.001			17.313	19		1.7	2.1		
15	3.7	2.4	3.0	0.004			7.677	31		2.1	2.6		
20	6.3	4.3	5.3	0.011			3.958	44		2.2	3.2		
25	8.1	5.8	6.9	0.024			2.493	60		2.4	3.2		
30	11.1	7.9	9.5	0.042	1.8	1.410	76	3.259	2.5	3.4			
35	13.2	10.2	11.7	0.065	2.7	1.425	93	3.363	2.7	3.6			
40	14.8	11.7	13.2	0.087	3.1	1.216	106	3.770	3.0	3.2			
45	16.1	13.7	14.9	0.108	3.7	1.083	117	4.037	2.6	3.5			
50	17.1	15.1	16.1	0.125	4.1	996	125	4.064	2.5	3.4			
55	17.8	15.5	16.5	0.140	4.4	945	132	4.149	2.4	3.3			
60	18.3	16.7	17.5	0.150	4.7	907	136	4.248	2.3	3.2			
65	18.7	17.2	18.0	0.179	4.9	881	140	4.317	2.2	3.2			
70	19.9	18.0	19.0	0.161	4.7	868	141	4.253	2.0	3.6			
75	19.1	17.1	18.1	0.166	5.0	855	144	4.275	1.9	3.0			
80	19.5	17.1	18.1	0.171	5.1	843	144	4.299	1.8	3.0			
85	19.4	17.2	18.2	0.176	5.2	837	145	4.322	1.7	3.0			
90	19.4	17.2	18.2	0.174	5.2	837	145	4.352	1.6	3.0			
95	19.5	17.2	18.2	0.176	5.3	831	145	4.384	1.5	3.0			
100	19.5	17.2	18.2	0.176	5.3	831	145	4.401	1.5	3.0			

## (2) 今後の課題

### ア、施業方法について

今後の課題としては、やはり、当初の試験区の設定目的が「収益性の高い林分へ誘導する」ことにあるわけですので、そのための施業方法を摸索し確立することが第一の課題だと思います。

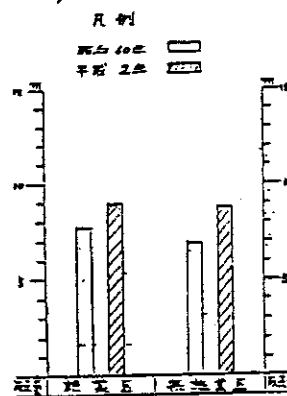
当面予測されるものとしては、将来、林木相互間の成長競争が生じた場合、「間伐」の取り扱いをどうするかということが挙げられます。その際には、新たに試験区を設定し経過観察をすることが適当と思われるし間伐そのものの実行方法も、よりキハダの特性に相応したものにする必要があるだろうと思われます。当然間伐の適切な時期をつかむために、さらにまた今回の調査結果をより確実なものにするためにも、今後

の経過観察が大切であるということはいうまでもありません。

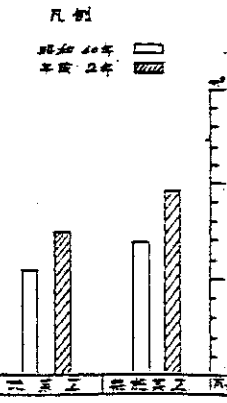
### イ、「経済性」について

第二の課題として、前回の報告の中でも挙げられていたことですが、「経済性」の検討です。当該個所が搬出地点から1.5km以上も離れていることから搬出条件が悪く、一般材として販売する場合の事業費がかかること、「表-4」に示すとおり、林令60年ではha当たり136m<sup>3</sup>で用材林としては成り立ちにくいこと等から、キハダの樹皮生産による収益確保を目的としています。経済性を追求した施業方法と販売方法についてさらに検討していくことが必要と思われます。

「図4」 樹高成長比較



「図5」 斜積成長比較



### (3) 材積の成長

材積の成長については、「図5」に示すとおりであり、ほぼ同じような増加率です。

### (4) 樹型級区分別本数割合

「表3」に示すとおり、やや施業区の方が「優勢木」の割合が高くなっています。

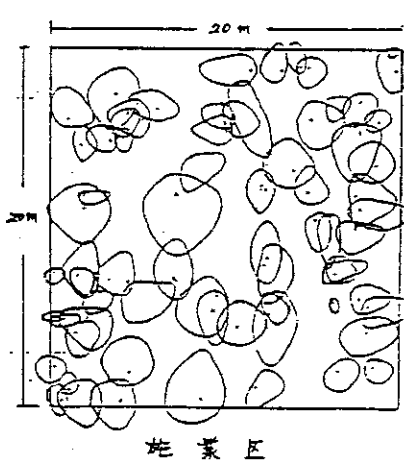
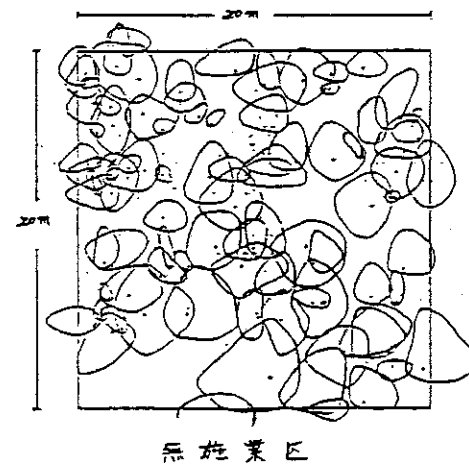
「表3」  
樹型級区分別本数割合

樹型級区分	樹型級区分		
	上	中	下
施業区	26%	38%	36%
無施業区	21%	39%	40%

### (5) 樹幹配置及び疎密度

「図6」の樹冠投影図に示すとおりです。疎密度については、施業区が「中」・無施業区が「密」となっています。

「図6」 樹冠投影図



## 5. 考察と今後の課題

### (1) 調査結果に基づく考察

#### ア、成育状況について

今回60年に統いて2回目の調査となったわけですが、樹高の成長以外に率直に言ってこれほど施業区（除伐実行）と無施業区の成長に差がなかったとは思いませんでした。実際現地において両試験区を比べてみても試験区がどちらに該当するのか判断できにくいほど林況が類似しており、まだ当分このような成長傾向は続くと思われます。

この調査結果からいえることは、適切な時期に天然林に人工的保育を実施しなければ（林令28年の時に取り組んだのでやむを得なかった）林木の成長に与える影響は少ないということです。経済的投資効果を考えるまでもなく林木相互間の優劣が生じてくる以前に実施していたら、除伐の効果が表れたのではないかと思います。

#### イ、収穫予想表との比較について

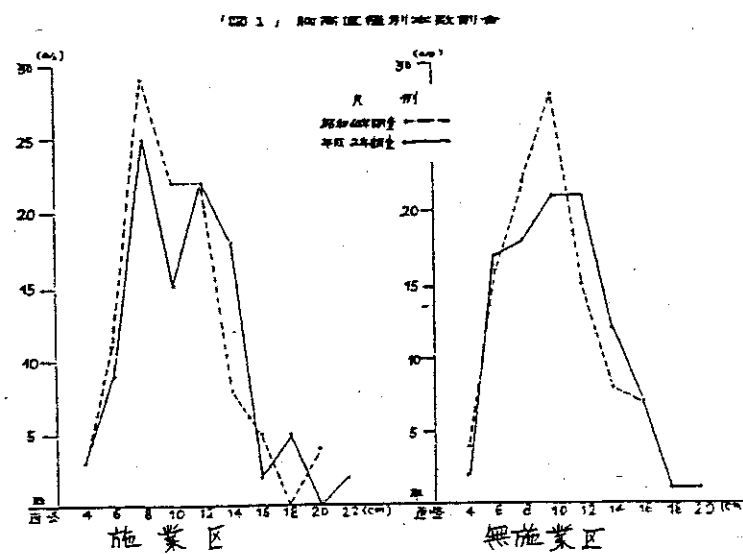
## (2) 調査方法

直径については通常の胸高位置とし直徑卷尺により、樹高・枝下高については測桿を使用した。樹型級区分については秋田営林局「間伐の要領」の樹型級区分表に基づいて「A 1 = 上」、「B 2 a～e = 中」、「A 3・B 4 = 下」と区分し調査をしました。

## 4. 調査結果

### (1) 胸高直径の成長

前回調査（昭和60年）から5年経過した施業区と無施業区の胸高直径の成長推移は「図1（胸高直径別本数割合）」に示すとおりです。胸高直径別本数割合が15%以上の範囲についてみると、施業区8～14cm、無施業区6～12cmとなり施業区の方がやや胸高直径の大きい本数の割合が高いといえます。ただし、胸高直径12cm以上の本数割合の増加率をみてみると施業区が12.3%，無施業区が12.0%それぞれ増えており、両試験区ともほとんど同じ様に増加していることがわかります。また「図2」に示すとおり胸高直径の成長量についても施業区、無



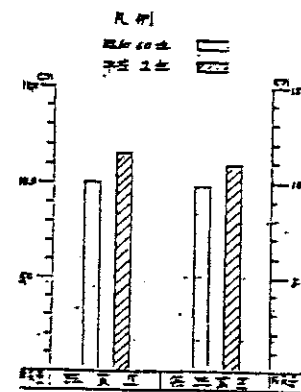
施業区とも同じような成長量で、現時点では胸高直径の成長に関してほとんど差がないといえます。

### (2) 樹高の成長

胸高直径の成長と同様、「図3 樹高別本数割合表」に示すとおり、樹高別本数割合が15%以上の樹高の範囲についてみてみると、両試験区とも8～11mであり、8m以上の占める本数割合は、施業区が約8.8%，無施業区が約8.0%で同じ様な樹高の林分であることがわかります。

樹高の成長量については「図4」に示すとおり、両試験区ともほぼ同様の成長量となっています。

「図2」 胸高直径成長比較



「図3」 樹高別本数割合

