# (2) 北海道岩見沢市 カラマツ (当年生苗・2年生苗)

# ①調査地の概要

北海道岩見沢市の調査地の概要を以下に示す。

表 4-18 調査地の概要 (北海道岩見沢市カラマツ)

調	査 地	北海道岩見沢市							
国	有 林 名	野々沢 38 る							
樹	種	カラマツ コンテナ苗 150 cc							
		当年生苗 2年生苗							
	苗木生産者	A氏(北海道カラマツ①: 48~50ページ)							
造	面 積	2.23ha							
林	植栽年月日	令和 2 (2020) 年 10 月 22 日 令和 2 (2020) 年 10 月上旬							
情	植栽本数	230本	4,230 本						
報	獣 害 対 策	無し							
	施業履歴	伐 採:平成31 (2019) 年4月~	令和元(2019)年8月						
		地拵え:令和2 (2020) 年8月~	9月、大型機械						
	標高	120m							
	斜面方位	WNW							
	最大傾斜角	斜角 20°							
調査地情報	<ul> <li>当年生苗調査プロット</li> <li>・土壌調査ポイント</li> </ul> N 0 25 50 75 100 m								

令和2 (2020) 年 10 月に、北海道岩見沢市の国有林内にカラマツの当年生コンテナ苗と 2年生コンテナ苗を植栽した。

本調査地は最大で傾斜 20 度程度の斜面上にあり、枝条が筋状に集積されてその間にカラマツが 2 列ずつ直列に植栽されている(「2 条植え」、写真 4-21)。また、斜面の上方に当年生苗が植栽され、そのすぐ下に 2 年生苗が植栽されている。なお、獣害対策は講じられていない。



令和2(2020)年10月



令和2(2020)年7月



令和3 (2021) 年 10 月 写真 4-20 調査地の状況 (北海道岩見沢市カラマツ)



写真 4-21 2条植えの状況 (令和2 (2020) 年 10 月、北海道岩見沢市カラマツ)

# 【調査プロットの設置状況】

本調査地における調査プロットの状況を図 4-1 5 に示す。当年生苗区、2 年生苗区ともに植栽木がそれぞれ 100 本が入るように調査プロットを設置した。

調査プロット内における当年生苗と2年生苗の調査本数を表4-19に示す。

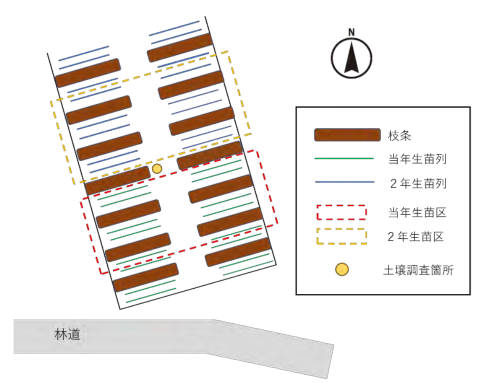


図 4-15 調査プロットの設置状況(北海道岩見沢市カラマツ)

表 4-19 当年生苗と2年生苗の調査本数(北海道岩見沢市カラマツ)

設置日	令和 2 (2020)	年 10 月 27 日		
苗種	当年生苗	2年生苗		
調査本数	100本	100本		









2年生苗区(令和3(2021)年7月)



当年生苗区(令和3(2021)年10月)



2年生苗区(令和3(2021)年10月) 写真 4-22 調査プロットの状況(北海道岩見沢市カラマツ)

### 【調査時期】

本調査地における調査の時期及び下刈りの実施時期を表4-20に示す。

り、湾曲・倒伏していた植栽木は人力で起こされている。

令和2 (2020) 年 11 月の2回目調査の10 日ほど前に降雪があり、本調査地では数十センチの積雪で植栽木が埋まってしまう状況となった(写真4-23)。2回目の調査時には完全に融雪していたが、多くの植栽木が雪圧により湾曲あるいは倒伏していた(写真4-24)。令和3 (2021) 年度は、5 月に倒れた苗木を起こすための「根踏み」作業が実施されてお

また、令和3 (2021) 年度の下刈りは6月と7月の2回実施されている。1回目の下刈りが6月と早期に実施されたため、夏期調査は下刈りが実施された後となった。

表 4-20 調査の実施時期及び下刈りの実施時期(北海道岩見沢)	沢市カラマツ	(北海道岩見)	期及び下刈りの実施時期	長 4-20	耒
----------------------------------	--------	---------	-------------	--------	---

	夏期調査	秋冬期調査	下刈り実施時期
令和 2 (2020)年度		10月27日	
13 TH 2 (2020) T/X		11月20日	
令和3(2021)年度	7月	10 月	6月中旬(1回目)
予和3(2021)平度		10 月	7月下旬(2回目)





写真 4-23 積雪の状況 (令和2 (2020) 年 11 月 12 日) (北海道岩見沢市カラマツ)





当年生苗

2年生苗

写真 4-24 融雪後の植栽木(令和2(2020)年11月20日)(北海道岩見沢市カラマツ)

# 【土壌調査(令和2(2020)年度)】

令和2(2020)年10月の1回目調査時に実施した土壌調査の結果を以下に示す。なお、本調査地では当年生苗区と2年生苗区が隣接しており、土壌の構造に差は無いと考えられたため、当年生苗区と2年生苗区の中間で調査を行った。北海道千歳市の調査地とは異なり、石礫はほとんど見られない。土壌は比較的堅く、またB層は粘土質の土壌であることから、水はけがあまり良くない環境である可能性がある。





地表面の状態

土壌断面

写真 4-25 土壌調査の状況(北海道岩見沢市カラマツ)

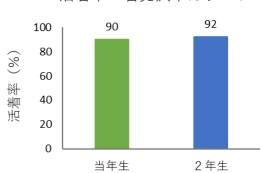
表 4-21 土壌調査結果 (北海道岩見沢市カラマツ)

層	層厚	土色			土壌構造	土性	石礫率	堅密度		
眉	眉序	色相	明度 彩度 土色名	指圧	硬度計					
A0層	3cm									
A層	0-12cm	10YR	2	3	黒褐	団粒状	壌土	0 %	軟	9.2
B1層	12-25cm	10YR	4	3	にぶい黄褐	塊状	埴質壌土	0 %	堅	17.6
B2層	25-60cm	10YR	4	4	褐色	堅果状	埴土	2 %	堅	20.4

#### ②植栽木の生育状況

### 【植栽木の活着率について】

当年生苗と2年生苗の活着率(植栽から約1か月後における生存率)を図4-16に示す。活着率は当年生苗で90%、2年生苗で92%となり、当年生苗と2年生苗でほとんど差はなかった。また、枯死・消失していた個体のほとんどにノウサギあるいはネズミによる食害跡が見られたことから、枯死・消失の原因は食害によるものであり、活着できなかったことによる枯死は無かったと考えられる。



活着率 岩見沢市カラマツ

図 4-16 当年生苗と2年生苗の活着率(北海道岩見沢市カラマツ)

### 【植栽木の生存率と生育状態について】

令和2 (2020) 年度から令和3 (2021) 年度における、当年生苗と2年生苗の生存率の推移を図4-17に、生育状態を図4-18に示す。

本調査地では、植栽翌年の令和3 (2021) 年7月に枯死・消失が、当年生苗よりも2年生苗に多く確認された。その結果、植栽から1年後の令和3 (2021) 年10月における生存率は、当年生苗で88%、2年生苗で65%と2年生苗の生存率の方が大きく低下していた。

植栽木の生育状態については、令和2 (2020) 年度の植栽直後から湾曲している植栽木が見られ、植栽直後の調査では当年生苗 12 本及び2年生苗 21 本と、2年生苗に多く湾曲が発生していた。その後、積雪により植栽木が完全に埋もれており、令和2 (2020) 年度の2回目調査時にはすでに融雪していたものの、雪圧により湾曲している植栽木が多く発生していた。湾曲していた植栽木は当年生苗で78 本、2年生苗で63 本と、当年生苗の方が多かった。

また、食害を受けている植栽木も確認され、ノウサギによる食害のほか、ネズミによると 思われる食害跡も確認されている。

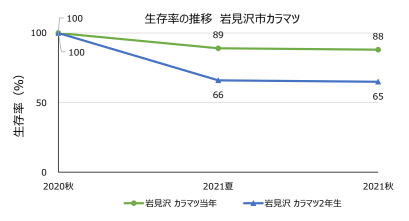


図 4-17 植栽木の生存率 (北海道岩見沢市カラマツ)

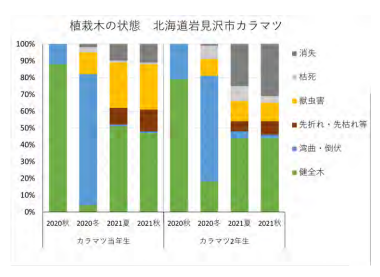


図 4-18 植栽木の生育状態(北海道岩見沢市カラマツ)



写真 4-26 食害の状況 (令和3 (2021) 年7月)



写真 4-27 根曲がりしている2年生苗 (令和3 (2021) 年7月)





写真 4-28 枯死の状況 (北海道岩見沢市カラマツ、令和3 (2021) 年7月)

# 【雑草木との競争関係】

令和3 (2021) 年の夏期調査における植生調査の結果を表4-22に示す。なお、令和3 (2021) 年度は植栽列のみの筋刈りが2回実施されているが、そのうち1回目の下刈りは6月に実施されており、夏期調査は1回目の下刈りの後となった。

令和3 (2021) 年の夏期調査では、アザミ類やヒメムカショモギ等の草本類が優占しているのが確認された。地面が所々見えている状況であり、雑草木の被度は60%程度と高くないものの、ところどころアザミ類等が密生している場所も確認されているため、植栽木への被圧に注意が必要である。

表 4-22 (北海道岩見沢市カラマツ)

調査区全体の被度:60%

調査区の植生タイプ:草本類+ササ

区分 被度(%)		主な優占種	被度(%)	その他の出現種	
低木層 (高さ100cm以上)	_	なし			
草本層 (高さ100cm未満)		・アザミsp. ・クマイザサ ・ヒメムカシヨモギ	30% 10% 10%	・スゲsp ・タラノキ	





写真 4-29 植生の状況 (北海道岩見沢市カラマツ、令和3 (2021) 年7月)

# 【植栽木(健全木)の成長状況】

表 4-23

令和2 (2020) 年度から令和3 (2021) 年度における、当年生苗と2年生苗の成長状況 を表4-23、図4-19に示す。

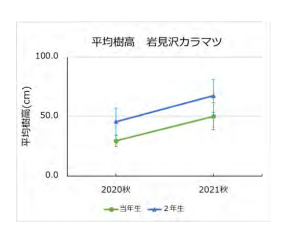
1成長期を経過した令和3 (2021) 年 10月における平均樹高は、当年生苗で50.2cm、 2年生苗で 67.5cm と、当年生苗の方が約 17.3cm 小さかったものの、植栽直後の令和 2 (2020)年10月時点の樹高差とほとんど変わっていない。このことから、植栽から1年間 の成長は、当年生苗と2年生苗でほとんど同じ状況であると言える。

植栽直後の当年生苗と2年生苗のサイズ(北海道岩見沢市カラマツ)

2020 年44夕

		2020 年秋冬	2021 年秋冬	
平均樹高	当年生苗	$29.6 \pm 4.9 \text{ cm}$	$50.2 \pm 11.3$ cm	
(cm)	2年生苗	$45.6 \pm 11.5 \text{ cm}$	67.5±13.8cm	
平均地際径	当年生苗	$3.2 \pm 0.7 \; \text{mm}$	7.9±1.5mm	
(mm)	2年生苗	$4.3 \pm 1.3 \; \text{mm}$	$9.7\pm1.9$ mm	
平均形状比	当年生苗	$94.9 \pm 18.4$	64.4±11.5	
十岁沙仆儿	2年生苗	$111.0 \pm 33.8$	$70.3 \pm 9.8$	

±の後の数値は標準偏差



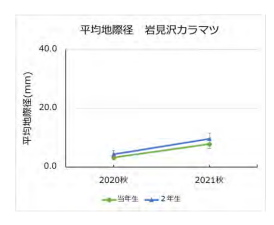




図 4-19 当年生苗と2年生苗の成長状況(北海道岩見沢市カラマツ)



当年生苗(令和3 (2021) 年 10 月) 2 年生苗(令和3 (2021) 年 10 月) 写真 4-3 O 植栽木の状況 (北海道岩見沢市カラマツ)