

令和6年度 様似「春薬柳」実証栽培記録 ⑤ 【日高地域森林資源持続化推進協議会 実証地】

■ 植林面積 (全体面積=268 m<sup>2</sup> 81坪) W:13.3M×D:22.0M 【 標高: 13M 】

●各部位 / 植込み実施 ■全体森林面積①→0.026ha (内: 0.013ha)

春薬柳 育成試験	日付	令和6年10月21日	天気	晴れ	気温	12.7℃
再定植日	日付	令和3年6月30日	樹齢	4年木		

春薬柳の植込み地: W=6.300mm×L=22.000mm (口地) (畝=10列×10本=総数102本)

■春薬柳 <育成記録> ※カラー→生育状況を表す <1ha当たり 3,333本 植栽モデル>

不良	標準	良好	鹿の食害	枯れ
----	----	----	------	----

①~⑩: 春薬柳 / 凡例: 赤色→枯れ・無 / 春薬柳 R6 生育率(70%) R3/6 R3/10 R4/6 R6/10

①		110 cm	220 cm	190		200			330 cm	150 cm	170 cm	10	10	8	7
②		100 cm	160 cm	130	180 cm		180 cm		290 cm	200 cm	160 cm	10	10	8	8
③			210 cm	150	190 cm	120	170 cm	150 cm		150 cm	130 cm	10	10	9	7
④			200 cm	160	180 cm	210			320 cm		190 cm	10	10	9	8
⑤				130			330 cm	270 cm	220 cm	200 cm	210 cm	10	7	7	6
⑥		160 cm	210 cm			190	170 cm			170 cm	180 cm	10	9	7	6
⑦		140 cm	190 cm	190	180 cm	120	180 cm		130 cm	250 cm		10	7	7	7
⑧		130 cm	140 cm		120 cm	160	160 cm	200 cm	140 cm	330 cm	120 cm	10	9	7	8
⑨	120	150 cm	170 cm					140 cm		200 cm	190 cm	11	10	8	6
⑩	140	120 cm	130 cm		200 cm			150 cm	170 cm	150 cm	190 cm	11	11	8	8

C D E F G H I J K L M / 102本-93本-78本-71本

下側→西面

上側→東面

参照: 日高振興局森林室 普及課による

- 塩害地域・湿潤土壤地である「春薬柳」4年木、本年度→平均70cm~150cm 急成長した。
- 2年目は更なる鹿進入防止対策を実施した結果、地面下部からの進入を抑止できた。
- 平均の成長樹高≒対前年比 A+≒83cm / 樹の太さ→約3cm 程度になった。
- 「北海道日高振興局 森林室 普及課」により→本年6月、10月2回の育成調査を実施。

●「春薬柳」11月26日→日高管内(7町合同協議会)メンバーによる生育状況の視察



●樹高: MAX H-330 cm

平均樹高: 198 cm



●食害後も順調に成長

樹太さ→約3 cm

