

# 特定間伐等促進計画

北海道 増毛郡 増毛町

令和 3年 4月

(令和 6年 4月 変更)

※変更箇所は下線表示

## 1 特定間伐等促進計画の目標

森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法第4条第1項の規定により定められた北海道の基本方針や 本 町 の間伐の実施状況を勘案して、令和3年度から令和12年度までの10年間で **728.38** ha（年平均 **72** ha）の間伐を行うことを目標とする。また、主伐後の確実な再生林を中心とした造林の実施を促進する。

## 2 特定間伐等促進計画の区域

道の基本方針に定められた、特定間伐等の実施を促進するための措置を講ずべき区域の基準に従い 本 町 の森林の特定間伐等促進計画の区域の範囲を別図のとおりとする。

## 3 特定間伐等の実施計画

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) 間伐・造林に関する事項     | 別紙のとおり              |
| (2) その他間伐及び造林に関する事項 | 別紙のとおり              |
| (3) 作業路網に関する事項      | 別紙のとおり              |
| (4) その他施設に関する事項     | 別紙のとおり              |
| (5) 事業実施個所          | 別図のとおり（一覧表の対図番号を参照） |

## 4 特定間伐等の実施計画の実績

- |               |        |
|---------------|--------|
| (1) 間伐・造林     | 別紙のとおり |
| (2) その他間伐及び造林 | 別紙のとおり |
| (3) 作業路網      | 別紙のとおり |
| (4) その他施設     | 別紙のとおり |

## 5 特定植栽促進区域

北海道の基本方針に定められた特定植栽促進区域について、本町における特定植栽促進区域の範囲は、北海道の期本方針に基づき作成した別図のとおり

## 6 特定植栽の実施方法

### (1) 植栽すべき特定苗木の種類

クリーンラーチ

### (2) 特に実施すべき造林の方法等の特定植栽事業の実施方法に関すること

特定植栽の実施に当たっては、供給量の限られる特定苗木を有効に活用することにより、森林吸収量の最大化を図っていく観点から、特定苗木の特性及び特定植栽促進区域の自然的社会的条件に応じ、1ヘクタール当たり概ね1,500本程度の低密度での植栽に努めるほか、コンテナ苗の活用、伐採と造林の一貫作業の導入、下刈り年数の目安を3年とすることなどにより、造林の低コスト化・省力化に努めるものとする。

## 7 特定植栽事業の実施の促進のための方策

### (1) 現地検討会の開催等による特定植栽事業に関する技術の普及に関すること

国や北海道、研究機関などが継続的に開催する現地検討会等に積極的に参加して知識や技術の取得に努め、地域で特定植栽事業に関する技術の伝承や普及啓発に努めていく。

### (2) 集落説明会の開催等の特定植栽事業の情報提供に関すること

特定植栽事業の現場で得られた有益な知見等について、あらゆる機会を通じて関係者へ積極的な情報提供を図るよう努めていく。

## 8 森林経営計画等に基づく森林施業、森林施業の共同化等の推進

(1) 森林経営計画の作成及びこれに基づく間伐等の森林施業の推進並びに提案型施業の実施の推進に関すること。

持続的な森林経営を行うためには森林施業の団地化が必要であり、かつ、環境保全等に資する森林の公益的機能を高度発揮させるには、大面積を有する森林所有者を核として構築された既存の森林経営計画を更に認定率向上させることで森林整備の集約化を促進、小規模や不在村の森林所有者については森林施業プランナーやフォレスター等と連携して実効性の高い森林整備を計画して、間伐や造林等を計画的かつ効率的に実施するための提案型施業への転換に努めていく。

(2) 施業の集約化に必要な森林情報の収集、境界の確認、森林所有者等の合意形成等の活動の推進に関すること。

林地台帳や北海道森林統合クラウドシステム等自治体が有する電子情報、各事業体の担当と意見交換した現地情報等を収集し積極的に活用する。また、森林施業プランナーと連携して具体的な森林整備への検討に取り組み、森林所有者等との合意形成に努めていく。

## 9 路網の整備の推進、間伐等の効率化・低コスト化の推進

(1) 路網の整備の推進に関すること。

間伐等の森林整備を効率的に実施するため、地形、地質、間伐材の搬出方法、既設路網の配置状況等を考慮した森林管理道等の林道や林業専用道など丈夫で簡易な路網の整備に努める。また、幹線から個々の施業地への連絡網として必要最小限の構造・規格により森林作業道を適時設置していく。

(2) 高性能林業機械等を活用した低コストで高効率な作業システムの整備、普及及び定着に関すること。

周辺地域での高性能林業機械の導入状況等も参考にして、路網の配備状況に即した低コストで高効率な間伐等の作業システムについて普及啓発に努めていく。

(3) コンテナ苗の活用等による造林・保育の低コスト化の推進に関すること。

造林・保育のコスト低減を図るため、国有林で先行実施したコンテナ苗造林後の育成状況や道苗組会員によるコンテナ苗の生産量・流通状況等に情報収集に努め、コンテナ苗木の活用について地域内での合意形成に努めていく。

## 10 間伐材の利用の推進

(1) 間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成の構築の推進に関すること。

間伐材等の供給に関して、地域内外の林業・林産業関係者から情報収集する機会を設け、林業事業者との合意形成や関連情報の共有化等が図られるよう配慮する。また、地域材の利用や公共施設等における木質化、木質バイオマスへの利用推進等に間伐材の利用が促進されるよう、関係者との合意形成や情報の共有化に努めていく。

(2) 長期的な木材需給に係る協定の締結等による間伐材の安定供給体制の構築の推進に関すること。

地域内及び周辺には間伐材の利用が可能な製材工場が少なく、生産された間伐材の有効活用が図られるよう、流通行程を念頭に地域外の工場と協議・調整を図るなど、新たな間伐材の安定供給体制について検証に努めていく。

## 11 人材の育成・確保等

(1) 間伐や路網の作設等を適切に行える現場技術者など及び林業事業者の育成確保に関すること。

北海道立の北の森づくり専門学院や道内の農業高校等を卒業した林業に意欲のある新規就業者の確保、路網の整備や高性能林業機械の操作など高度な技術や専門的知識を有するオペレーターや多くの施工実績を有する林業事業者との連携等により、施業技術を有する人材の育成や確保に努めていく。

(2) 林業事業者に対する経営手法・技術の普及指導等に関すること。

林業事業者による森林整備の事業推進や林業経営相談等により経営の多角化、協業化を図り、組織的な体質の強化や高度化に努めていく。特に、地域の森林整備の中核として山村地域の雇用の受け皿等重要な役割を担う森林組合、及び、現地の施工を実質的に担う林業事業者として経営基盤の確立が必要なことから、組織体制の充実や事業活動の増進等を図り、地域の中核を担う組織となれるよう育成に努めていく。

3 特定間伐等の実施計画  
(1) 間伐・造林に関する事項

[一般民有林] [道有林] [総計]

期 別	2021年4月	～	2026年3月	320.39 ha	14.54 ha	57.99 ha	7.71 ha	378.38 ha	22.25 ha
前期	2021年4月	～	2026年3月	320.39 ha	14.54 ha	57.99 ha	7.71 ha	378.38 ha	22.25 ha
後期	2026年4月	～	2031年3月	320.00 ha	47.00 ha	30.00 ha	20.00 ha	350.00 ha	67.00 ha

■前期計画 [一般民有林]

前期計画 計	342.57							320.39					19,705				14.54				備考					
	増毛部 増毛町		森林の現況					間伐等伐採計画					植栽計画				保育									
事業実施主体	林班	小班	面積 (ha)	樹種	林齢	立木材積 (m3)	森林の種類	実施予定年度	伐採面積	伐採方法	間伐の方法	伐採立木材積 (m3)	材積伐採率 (%)	実施予定年度	植栽更新面積	更新方法	植栽樹種	植栽本数 (ha当)	実施予定年度	作業種	年数 (下列のみ)	対図番号	交付金希望	伐採c	加算	植栽年
留萌南部森林組合	0005	0080	2.56	トドマツ	51	667	普通	2023	2.56	間伐	定性	200	30									4				
留萌南部森林組合	0005	0081	3.60	トドマツ	50	923	普通	2023	3.60	間伐	定性	277	30									4				
留萌南部森林組合	0005	0084	0.84	トドマツ	48	207	普通	2023	0.84	間伐	定性	62	30									4				
留萌南部森林組合	0005	0087	2.72	トドマツ	50	697	普通	2023	2.72	間伐	定性	209	30									4				
留萌南部森林組合	0005	0089	0.16	トドマツ	40	33	普通	2023	0.16	間伐	定性	10	30									4				
留萌南部森林組合	0005	0090	0.16	トドマツ	40	33	普通	2023	0.16	間伐	定性	10	30									4				
留萌南部森林組合	0005	0091	0.56	トドマツ	40	80	普通	2023	0.56	間伐	定性	24	30									4				
留萌南部森林組合	0006	0030	1.20	トドマツ	51	313	普通	2023	1.20	間伐	定性	94	30									4				
留萌南部森林組合	0006	0052	0.32	トドマツ	29	37	普通	2023	0.32	間伐	定性	11	30									4				
留萌南部森林組合	0011	0048	11.48	トドマツ	44	2,550	普通	2025	11.48	間伐	定性	765	30									12				
留萌南部森林組合	0024	0027	9.16	トドマツ	36	1,539	普通							2024	3.50	人工造林	トドマツ	2,000	2024	下刈	5	12		1.8	2024	
留萌南部森林組合	0027	0078	6.06	トドマツ	39	800	普通	2026	6.06	間伐	定性	200	25									6				
留萌南部森林組合	0027	0079	0.96	トドマツ	39	128	普通	2026	0.96	間伐	定性	32	25									6				
留萌南部森林組合	0027	0080	0.84	トドマツ	39	112	普通	2026	0.84	間伐	定性	28	25									6				
増毛町	0030	0031	11.64	トドマツ	38	2,120	普通	2024	3.68	間伐	定性	46	25%									6		661		
留萌南部森林組合	0031	0001	7.00	トドマツ	39	1,317	普通	2023	7.00	間伐	定性	410	24%									12		611		
留萌南部森林組合	0031	0014	6.19	トドマツ	40	848	普通	2023	6.19	間伐	定性	295	27%									12		611		
留萌南部森林組合	0033	0034	1.66	トドマツ	39	220	普通	2025	1.66	間伐	定性	66	30									7				
留萌南部森林組合	0033	0035	3.88	トドマツ	39	513	普通	2025	3.88	間伐	定性	154	30									6				
留萌南部森林組合	0037	0017	0.93	カラマツ	59	253	普通	2021	0.93	間伐	定性	38	28%									7		非公/持		
留萌南部森林組合	0037	0018	6.75	カラマツ	65	1,183	普通	2021	6.75	間伐	定性	270	24%									7		非公/持		
留萌南部森林組合	0037	0019	4.10	カラマツ	66	507	普通	2021	4.10	間伐	定性	164	26%									7		非公/持		
留萌南部森林組合	0037	0022	1.01	カラマツ	62	437	普通	2021	1.01	間伐	定性	41	27%									7		非公/持		
倶知安林産園	0040	0032	5.13	カラマツ	32	1,197	普通	2025	5.13	間伐	併用	359	30									7				
倶知安林産園	0040	0033	1.75	ケイガ(F1)	32	410	普通	2025	1.75	間伐	併用	123	30									7				
倶知安林産園	0040	0034	1.08	ケイガ(F1)	32	253	普通	2025	1.08	間伐	併用	76	30									7				
留萌南部森林組合	0041	0006	1.28	トドマツ	58	227	普通	2024	1.28	間伐	定性	68	30									7				
留萌南部森林組合	0041	0007	0.92	カラマツ	53	220	普通	2024	0.92	間伐	定性	66	30									7				
留萌南部森林組合	0041	0008	1.00	トドマツ	56	200	普通	2024	1.00	間伐	定性	60	30									7				
留萌南部森林組合	0041	0014	1.36	トドマツ	58	320	普通	2024	1.36	間伐	定性	96	30									7				
留萌南部森林組合	0041	0016	0.56	カラマツ	60	163	普通	2024	0.56	間伐	定性	49	30									7				
留萌南部森林組合	0041	0046	1.82	アカエゾマツ	16	0	普通	2023	1.82	保育間伐	定性	9	23%									7		661		
留萌南部森林組合	0042	0011	6.60	トドマツ	38	1,203	普通	2024	6.60	間伐	定性	361	30									7				
留萌南部森林組合	0042	0027	2.00	トドマツ	38	257	普通	2024	2.00	間伐	定性	77	30									7				
留萌南部森林組合	0042	0029	4.40	カラマツ	37	1,153	普通	2024	4.40	間伐	定性	346	30									7				
留萌南部森林組合	0042	0030	1.84	カラマツ	37	483	普通	2024	1.84	間伐	定性	145	30									7				
留萌南部森林組合	0042	0031	0.56	トドマツ	37	70	普通	2024	0.56	間伐	定性	21	30									7				
留萌南部森林組合	0042	0042	0.42	トドマツ	45	97	普通	2026	0.42	間伐	定性	29	30									7				
留萌南部森林組合	0042	0045	0.37	トドマツ	45	87	普通	2026	0.37	間伐	定性	26	30									7				
留萌南部森林組合	0043	0016	10.00	アカエゾマツ	20	160	普通							2023	4.18	人工造林	トドマツ	2,000	2024	下刈	5	7		1.8	2023	
増毛町	0043	0020	3.68	アカエゾマツ	22	81	普通	2024	3.20	保育間伐	帯状	80	25%									13		661		
増毛町	0043	0027	3.20	トドマツ	20	122	普通	2024	2.30	保育間伐	帯状	16	25%									13		661		
増毛町	0043	0029	3.70	アカエゾマツ	18	44	普通	2022	3.21	保育間伐	定性	16	26%									7		661		
増毛町	0043	0030	2.30	アカエゾマツ	18	28	普通	2024	9.12	間伐	定性	558	30%									6		611		
留萌南部森林組合	0043	0031	5.00	アカエゾマツ	17	50	普通							2023	0.34	人工造林	カラマツ	2,000	2024	下刈	5	7		1.8	2023	
増毛町	0046	0004	5.08	トドマツ	56	1,443	普通	2023	9.83	保育間伐	帯状	67	17%									14		661		

増毛郡 増毛町 事業実施主体	森林の現況							間伐等伐採計画						植栽計画					保育			対図 番号	交付金 希望	備考		
	林班	小班	面積 (ha)	樹種	林齢	立木材積 (m3)	森林の 種類	実施予 定年度	伐採 面積	伐採 方法	間伐の 方法	伐採立木 材積 (m3)	材積伐 採率 (%)	実施予 定年度	植栽更 新面積	更新 方法	植栽 樹種	植栽本数 (ha当)	実施予 定年度	作業 種	年数 (下列の み)			伐採c	加算	植栽年
留萌南部森林組合	0048	0025	12.02	トドマツ	48	2,933	普通	2026	12.02	間伐	定性	880	30									8				
増毛町	0050	0032	1.12	カラマツ	51	223	普通	2023	4.69	保育間伐	帯状	23	18%									7		661		
増毛町	0050	0037	0.24	カラマツ	51	79	普通	2023	7.25	間伐	定性	586	27%									7		611		
留萌南部森林組合	0050	0040	2.88	トドマツ	44	447	普通	2022	2.82	間伐	定性	118	25%									8		611		
留萌南部森林組合	0050	0058	1.36	トドマツ	45	217	普通	2022	0.73	間伐	定性	60	26%									7		611		
留萌南部森林組合	0050	0059	4.00	トドマツ	45	637	普通	2022	2.98	間伐	定性	181	27%									8		611		
留萌南部森林組合	0052	0002	3.88	トドマツ	44	863	普通	2025	3.88	間伐	定性	259	30									8				
留萌南部森林組合	0052	0021	2.00	トドマツ	44	447	普通	2025	2.00	間伐	定性	134	30									8				
留萌南部森林組合	0052	0032	1.76	トドマツ	45	403	普通	2025	1.76	間伐	定性	121	30									8				
留萌南部森林組合	0052	0101	2.80	トドマツ	45	640	普通	2025	2.80	間伐	定性	192	30									8				
王子木材緑化㈱	0054	0008	5.24	カラマツ	65	1,593	普通	2023	5.24	間伐	定性	478	30									8				
王子木材緑化㈱	0054	0013	0.44	トドマツ	54	123	普通	2023	0.44	間伐	定性	37	30									8				
王子木材緑化㈱	0054	0015	2.36	カラマツ	54	803	普通	2023	2.36	間伐	定性	241	30									8				
王子木材緑化㈱	0054	0018	1.60	トドマツ	54	440	普通	2023	1.60	間伐	定性	132	30									8				
王子木材緑化㈱	0054	0032	5.96	カラマツ	65	1,813	土流	2023	5.96	間伐	定性	544	30									8				
王子木材緑化㈱	0054	0035	1.28	カラマツ	65	390	土流	2023	1.28	間伐	定性	117	30									8				
王子木材緑化㈱	0054	0036	0.16	カラマツ	65	50	土流	2023	0.16	間伐	定性	15	30									8				
王子木材緑化㈱	0055	0009	6.56	カラマツ	53	2,207	普通	2023	6.56	間伐	定性	662	30									8				
王子木材緑化㈱	0055	0012	2.72	トドマツ	53	737	普通	2023	2.72	間伐	定性	221	30									8				
王子木材緑化㈱	0059	0013	10.12	トドマツ	51	2,633	普通	2023	10.20	間伐	定性	790	30									9				
王子木材緑化㈱	0059	0015	2.20	トドマツ	50	563	普通	2023	2.20	間伐	定性	169	30									9				
王子木材緑化㈱	0059	0016	2.92	トドマツ	50	750	普通	2023	2.92	間伐	定性	225	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0001	2.44	トドマツ	49	610	普通	2023	2.44	間伐	定性	183	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0020	2.60	トドマツ	48	637	普通	2024	2.60	間伐	定性	191	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0021	1.76	トドマツ	48	430	普通	2024	1.76	間伐	定性	129	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0022	0.96	トドマツ	48	237	普通	2024	0.96	間伐	定性	71	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0023	2.44	トドマツ	47	583	普通	2024	2.44	間伐	定性	175	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0024	1.56	トドマツ	47	373	普通	2024	1.56	間伐	定性	112	30									9				
留萌南部森林組合	0061	0068	1.36	カラマツ	51	313	普通	2023	5.53	間伐	定性	481	28%									9		611		
増毛町	0062	0014	8.16	カラマツ	49	2,613	普通	2022	7.64	間伐	定性	830	31%									8		611		
増毛町	0062	0016	5.00	カラマツ	48	1,107	普通	2022	4.74	間伐	定性	328	29%									8		611		
留萌南部森林組合	0062	0017	7.28	トドマツ	48	1,776	普通							2023	0.46	人工造林	カラマツ	2,000	2024	下刈	5			1.8	2023	
留萌南部森林組合	0062	0021	4.12	トドマツ	47	690	普通	2025	4.12	間伐	定性	207	30									3				
留萌南部森林組合	0062	0024	0.56	トドマツ	40	80	普通	2025	0.56	間伐	定性	24	30									8				
留萌南部森林組合	0062	0037	0.32	トドマツ	50	60	普通	2025	0.32	間伐	定性	18	30									3				
増毛町	0063	0012	8.24	トドマツ	50	1,475	普通	2021	6.06	更新伐	帯状	864	43%	2021	6.06	樹下植栽	カラマツ	1,000	2022	下刈	5	3	831	2021		
増毛町	0063	0014	8.28	トドマツ	51	1,510	普通	2025	8.28	間伐	帯状	453	30									8				
増毛町	0074	0006	11.72	トドマツ	64	2,603	普通	2023	9.00	間伐	帯状	781	30									12				
増毛町	0075	0015	13.04	トドマツ	61	2,807	普通	2024	13.04	間伐	帯状	842	30									17				
留萌南部森林組合	0076	0002	9.04	カラマツ	56	3,147	普通	2024	9.04	間伐	定性	944	30									8				
留萌南部森林組合	0076	0005	2.16	カラマツ	53	727	普通	2024	2.16	間伐	定性	218	30									14				
増毛町	0077	0010	9.08	トドマツ	47	1,516	土流	2024	9.16	間伐	定性	615	30%									12		611		
増毛町	0078	0042	5.00	トドマツ	24	340	普通	2025	5.00	保育間伐	定性	30										13				
増毛町	0078	0084	8.00	トドマツ	25	624	普通	2023	8.00	保育間伐	定性	30										13				
増毛町	0078	0084	8.00	TL	43	312	普通	2023	8.00	保育間伐	定性	30										13				

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐・造林に関する事項

[道有林 計]

期 別		間伐等計画	植栽計画
前期	2021年4月 ~ 2026年3月	57.99 ha	7.71 ha
後期	2026年4月 ~ 2031年3月	30.00 ha	20.00 ha

#### ■前期計画 [道有林]

前期計画 計		147.89					57.99			5.335			7.71										
事業実施主体	林班	小班	森林の現況					間伐等伐採計画						植栽計画				保育			対図番号	交付金希望	備考
			面積 (ha)	樹種	林齢	立木材積 (m3)	森林の種類	実施予定年度	伐採面積	伐採方法	間伐の方法	伐採立木材積 (m3)	材積伐採率 (%)	実施予定年度	植栽更新面積	更新方法	植栽樹種	植栽本数 (ha当)	実施予定年度	作業種			
北海道	0050	0052	5.99	トドマツ	66	1,850	12	2022	3.82	間伐	定性	416	25										
北海道	0050	0056	5.09	トドマツ	66	1,045	12	2022	3.77	間伐	定性	235	25										
北海道	0050	0059	3.62	トドマツ	66	750	12	2022	1.43	間伐	定性	159	25										
北海道	0050	0062	5.87	トドマツ	64	1,358	12	2023	2.99	間伐	定性	293	25										
北海道	0050	0066	8.22	トドマツ	64	2,860	12	2023	6.33	間伐	定性	678	25										
北海道	0050	0067	15.13	トドマツ	63	3,750	12	2022	8.19	間伐	定性	845	25										
北海道	0050	0075	12.33	トドマツ	58	2,650	12	2023	6.60	間伐	定性	549	25										
北海道	0050	0077	9.32	トドマツ	58	3,317	12	2022	5.37	間伐	定性	629	25										
北海道	0050	0079	11.31	トドマツ	54	2,647	12	2022	1.45	間伐	定性	102	25										
北海道	0050	0900	0.58	カラマツ	65	127	12							2021	0.58	樹下植栽	トドマツ	2400	2021	下刈	8		
北海道	0050	0957	2.64	カラマツ	67	844	12							2021	2.64	樹下植栽	トドマツ	2400	2021	下刈	8		
北海道	0053	0041	6.79	トドマツ	41	760	11	2021	1.60	間伐	列状	130	25										
北海道	0053	0042	4.70	トドマツ	40	1,405	11	2021	1.30	間伐	列状	129	25										
北海道	0053	0043	5.01	トドマツ	39	595	11	2021	0.21	間伐	列状	40	25										
北海道	0053	0053	7.49	トドマツ	42	2,484	11	2021	4.90	間伐	列状	460	25										
北海道	0053	0054	4.84	トドマツ	40	707	11	2021	1.21	間伐	列状	66	25										
北海道	0053	0055	2.96	トドマツ	40	540	11	2021	1.78	間伐	列状	124	25										
北海道	0053	0056	2.62	トドマツ	39	633	11	2021	1.72	間伐	列状	134	25										
北海道	0053	0057	3.02	トドマツ	39	476	11	2021	1.07	間伐	列状	66	25										
北海道	0001	0051	7.85	トドマツ	66	1,420	12							2024	1.58	樹下植栽	トドマツ	3000	2024	下刈	8		
北海道	0001	0054	9.20	トドマツ	52	2,092	12	2024	4.25	間伐	列状	280	25										
北海道	0027	0051	6.44	トドマツ	96	321	01							2024	0.82	樹下植栽	トドマツ	2400	2024	下刈	8		
北海道	0027	0055	6.87	カラマツ	72	1,505	01							2024	2.09	樹下植栽	トドマツ	2400	2024	下刈	8		



### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐・造林に関する事項

[総計]

期 別	2026年4月 ~ 2031年3月	間伐等計画	350.00 ha	植栽計画	67.00 ha
後期					

#### ■後期計画 [一般民有林]

後期計画 計	森林の現況							間伐等伐採計画					植栽計画				保育		対図番号	交付金希望	備 考		
	林班	小班	面積 (ha)	樹種	林齢	立木材積 (m3)	森林の種類	実施予定年度	伐採面積	伐採方法	間伐の方法	伐採立木材積 (m3)	材積伐採率 (%)	実施予定年度	植栽更新面積	更新方法	植栽樹種	植栽本数 (ha当)				実施予定年度	作業種
増毛町							2026to2030	75.00	間伐	定性	3,500	30	2026to2030	12.00	樹下植栽	カマツ	1,000	2026to2030	下刈	10			
増毛町							2026to2030	25.00	保育間伐	定性		30	2026to2030	10.00	人工造林	アカゾマツ	2,000	2026to2030	下刈	10			
留萌南部森林組合							2026to2030	145.00	間伐	定性	9,000	30	2026to2030	25.00	人工造林	カマツ	2,000	2026to2030	下刈	6			
留萌南部森林組合							2026to2030	15.00	保育間伐	定性		20											
王子木材緑化㈱							2026to2030	50.00	間伐	併用	5,000	30											
倶知安林産協							2026to2030	10.00	間伐	併用	390	30											

#### ■後期計画 [道有林]

後期計画 計	森林の現況							間伐等伐採計画					植栽計画				保育		対図番号	交付金希望	備 考			
	林班	小班	面積 (ha)	樹種	林齢	立木材積 (m3)	森林の種類	実施予定年度	伐採面積	伐採方法	間伐の方法	伐採立木材積 (m3)	材積伐採率 (%)	実施予定年度	植栽更新面積	更新方法	植栽樹種	植栽本数 (ha当)				実施予定年度	作業種	年数 (下列のみ)
北海道	0001	51ほか	150.00	トマツ				30.00	間伐		2,400			20.00	人工造林	トドマツ				下刈	8			

#### (2) その他間伐及び造林に関する事項

事業実施主体	事業実施年度	内 容	交付金希望	備 考

※普及活動等ソフト的取組に関する事項を記載する。

(3) 作業路網に関する事項

期 別		開 設				改 良	
		林 道	林業専用道	林業専用道 (規格相当)	森林作業道	幹 線	その他
前期	2021年4月 ~ 2026年3月				430 m		
後期	2026年4月 ~ 2031年4月						

■前期計画

事業実施 主体	事業実施 年度	路網起点		路網終点		路 線 名	路網整備の内容			図面 番号	交付金 希望	備 考  (区分)
		林班又は 字名	小班又は 字名	林班又は 字名	小班又は 字名		開設延長 (m)	改良延長 (m)	幅員 (m)			
留萌南部 森林組合	2022	0042	0005	0042	0020	ニイ1第3	430		3.0	7		森林作業道

■後期計画

事業実施 主体	事業実施 年度	路網起点		路網終点		路線名	路網整備の内容			図面 番号	交付金 希望	備 考  (区分)
		林班又は 字名	小班又は 字名	林班又は 字名	小班又は 字名		開設延長 (m)	改良延長 (m)	幅員 (m)			

※作業路網の区分を備考欄に記載する。

(4) その他施設に関する事項

期 別		施設件数
前期	2021年4月 ~ 2026年3月	
後期	2026年4月 ~ 2031年4月	

事業実施 主体	林班	小班	事業実施年 度	施 設 名	数量	図面 番号	交付金 希望	備 考

※土場、植栽時に設置するシカ防止ネット等の施設の設置等を記載する。

## 4 特定間伐等の実施計画の実績

### (1) 間伐・造林 (A)

※総計 ← →

※一般民有林 計

### (2) その他 [間伐及び造林]

#### (ア) 年度別集計

実施年度	間伐等	植栽	下刈り	枝打ち	除 伐	その他	実施年度	間伐等	植栽	下刈り	枝打ち	除 伐	その他
2021	32.64	14.63	91.42	1.13	0	0	2021	18.85	11.41	88.2	1.13	0	0
2022	51.69	5.19	91.00	0	0	0	2022	27.66	5.19	91.00	0	0	0
2023	48.30	4.98	43.47	0.00	0.00	0.00	2023	32.38	4.98	43.47	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	2024	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	2025	0	0	0	0	0	0
2026	0	0	0	0	0	0	2026	0	0	0	0	0	0
2027	0	0	0	0	0	0	2027	0	0	0	0	0	0
2028	0	0	0	0	0	0	2028	0	0	0	0	0	0
2029	0	0	0	0	0	0	2029	0	0	0	0	0	0
2030	0	0	0	0	0	0	2030	0	0	0	0	0	0

事業実施主体	事業実施年度	内 容	備 考

※普及活動等ソフト的取組に関する事項を記載する。

#### (イ) 箇所別実績

事業実施主体	作業種	実施箇所の状況(実行内容)					間伐等伐採				植栽			保育		備 考
		林班	小班	面積(ha)	樹種	林齢	実施年度	立木材積(m3)	間伐の方法	伐採立木材積(m3)	材積伐採率(%)	実施年度	植栽樹種	植栽本数(ha当たり)	実施年度	
留萌南部森林組合	下刈	0011	0062	1.86	トマツ	4								2021	下刈	2018
留萌南部森林組合	下刈	0011	0070	4.14	トマツ	4								2021	下刈	2018
留萌南部森林組合	下刈	0015	0063	0.55	アカヤ	10								2021	下刈	2012
留萌南部森林組合	間伐	0037	0017	0.93	カラマツ	59	2021	136	定性	38	28%					非公/持
留萌南部森林組合	間伐	0037	0018	6.75	カラマツ	65	2021	1,125	定性	270	24%					非公/持
留萌南部森林組合	間伐	0037	0019	4.10	カラマツ	66	2021	631	定性	164	26%					非公/持
留萌南部森林組合	間伐	0037	0022	1.01	カラマツ	62	2021	152	定性	41	27%					非公/持
倶知安林産協同組合	枝打	0040	0031	1.13	トマツ	25								2021	枝打	
留萌南部森林組合	下刈	0040	0042	1.00	アカヤ	9								2021	下刈	2013
留萌南部森林組合	下刈	0040	0044	0.42	アカヤ	8								2021	下刈	2014
留萌南部森林組合	下刈	0042	0043	0.27	トマツ	4								2021	下刈	2018
留萌南部森林組合	下刈	0042	0049	0.81	アカヤ	6								2021	下刈	2016
増毛町	下刈	0046	0042	2.00	アカヤ	6								2021	下刈	2016
王子木材緑化株	下刈	0058	0006	23.52	カラマツ	4								2021	下刈	2018
留萌南部森林組合	下刈	0061	0016	0.87	アカヤ	10								2021	下刈	2012
留萌南部森林組合	下刈	0061	0018	0.94	アカヤ	5								2021	下刈	2017
留萌南部森林組合	人工造林	0061	0057	1.71								2021	カラマツ	2,000		
留萌南部森林組合	人工造林	0061	0086	3.64								2021	カラマツ	2,000		
留萌南部森林組合	下刈	0061	0212	3.25	アカヤ	6								2021	下刈	2016
留萌南部森林組合	下刈	0061	0213	3.00	アカヤ	7								2021	下刈	2015
留萌南部森林組合	下刈	0062	0013	9.81	トマツ	3								2021	下刈	2019
増毛町	更新伐	0063	0012	6.06	トマツ	50	2021	2,009	帯状	864	43%					831
増毛町	樹下植栽等	0063	0012	6.06								2021	カラマツ	1,000		
増毛町	下刈	0063	0026	0.53	アカヤ	5								2021	下刈	2017
増毛町	下刈	0064	0014	0.97	アカヤ	5								2021	下刈	2017
留萌南部森林組合	下刈	0065	0001	6.26	クイマツ	2								2021	下刈	2020
留萌南部森林組合	下刈	0065	0011	2.23	クイマツ	2								2021	下刈	2020
王子木材緑化株	下刈	0066	0019	10.86	トマツ	6								2021	下刈	2016
王子木材緑化株	下刈	0066	0021	2.11	トマツ	6								2021	下刈	2016
王子木材緑化株	下刈	0066	0022	10.40	トマツ	6								2021	下刈	2016
増毛町	下刈	0077	0028	0.90	トマツ	3								2021	下刈	2019
増毛町	下刈	0078	0009	1.50	トマツ	2								2021	下刈	2020

増毛郡 増毛町

(イ) 箇所別実績

増毛郡 増毛町

事業実施主体	作業種	実施箇所の状況(実行内容)					間伐等伐採					植栽			保育		備考		
		林班	小班	面積(ha)	樹種	林齢	実施年度	立木材積(m3)	間伐の方法	伐採立木材積(m3)	材積伐採率(%)	実施年度	植栽樹種	植栽本数(ha当たり)	実施年度	作業種	伐採系(補定)	査定加算	保育・下刈(植栽年次)
留萌南部森林組合	下刈	0011	0062	1.86	トドマツ	5								2022	下刈			2018	
留萌南部森林組合	下刈	0011	0070	4.14	トドマツ	5								2022	下刈			2018	
木谷 辰彦	間伐	0033	0032	0.96	TL(天広)	86	2022	88	定性	22	25%							861	
木谷 辰彦	間伐	0033	0051	1.29	TL(天広)	52	2022	88	定性	22	23%							861	
木谷 辰彦	間伐	0033	0052	2.30	カラマツ	50	2022	88	定性	22	23%							611	
木谷 辰彦	間伐	0033	0061	0.99	カラマツ	50	2022	88	定性	22	24%							611	
留萌南部森林組合	下刈	0040	0042	1.00	アカエゾマツ	10								2022	下刈			2013	
留萌南部森林組合	下刈	0040	0044	0.42	アカエゾマツ	9								2022	下刈			2014	
留萌南部森林組合	人工造林	0042	0014	3.10	カラマツ	60						2022	カラマツ	2,000					
留萌南部森林組合	人工造林	0042	0022	0.50	トウヒ	69						2022	カラマツ	2,442					
留萌南部森林組合	下刈	0042	0043	0.27	トドマツ	5								2022	下刈			2018	
留萌南部森林組合	下刈	0042	0049	0.81	アカエゾマツ	7								2022	下刈			2016	
増毛町	保育間伐	0043	0029	3.21	アカエゾマツ	19	2022	88	定性	22	26%							661	
増毛町	下刈	0046	0042	2.00	アカエゾマツ	7								2022	下刈			2016	
留萌南部森林組合	間伐	0050	0040	2.82	トドマツ	45	2022	88	定性	22	25%							611	
留萌南部森林組合	間伐	0050	0058	0.73	トドマツ	46	2022	88	定性	22	26%							611	
留萌南部森林組合	間伐	0050	0059	2.98	トドマツ	46	2022	88	定性	22	27%							611	
王子木材緑化株式会社	下刈	0058	0006	23.52	カラマツ	5								2022	下刈			2018	
留萌南部森林組合	下刈	0061	0057	1.71	カラマツ	2								2022	下刈			2021	
留萌南部森林組合	人工造林	0061	0077	0.79	トドマツ	51						2022	アカエゾマツ	2,000			1.8		
留萌南部森林組合	下刈	0061	0086	3.64	カラマツ	2								2022	下刈			2021	
留萌南部森林組合	下刈	0062	0013	9.81	トドマツ	4								2022	下刈			2019	
増毛町	間伐	0062	0014	7.64	カラマツ	50	2022	88	定性	22	31%							611	
増毛町	間伐	0062	0016	4.74	カラマツ	49	2022	88	定性	22	29%							611	
増毛町	下刈	0063	0012	6.06	カラマツ	2								2022	下刈			2021	
増毛町	下刈	0063	0026	0.53	アカエゾマツ	6								2022	下刈			2017	
増毛町	下刈	0064	0014	0.97	アカエゾマツ	6								2022	下刈			2017	
留萌南部森林組合	下刈	0065	0001	6.26	グイマツ	3								2022	下刈			2020	
留萌南部森林組合	下刈	0065	0011	2.23	グイマツ	3								2022	下刈			2020	
王子木材緑化株式会社	下刈	0066	0019	10.86	トドマツ	7								2022	下刈			2016	
王子木材緑化株式会社	下刈	0066	0021	2.11	トドマツ	7								2022	下刈			2016	
王子木材緑化株式会社	下刈	0066	0022	10.40	トドマツ	7								2022	下刈			2016	
増毛町	下刈	0077	0028	0.90	トドマツ	4								2022	下刈			2019	
増毛町	下刈	0078	0009	1.50	トドマツ	3								2022	下刈			2020	
増毛町	人工造林	0078	0100	0.80								2022	アカエゾマツ	2,000					
留萌南部森林組合	下刈	0011	0062	1.86	トドマツ	6								2023	下刈			2018	
留萌南部森林組合	間伐	0031	0001	5.53	トドマツ	41	2023	1,715	定性	481	28%							611	
留萌南部森林組合	下刈	0042	0014	2.88	カラマツ	2								2023	下刈			2022	
留萌南部森林組合	下刈	0042	0022	0.50	カラマツ	2								2023	下刈			2022	
留萌南部森林組合	下刈	0042	0043	0.27	トドマツ	6								2023	下刈			2018	
留萌南部森林組合	下刈	0042	0049	0.81	アカエゾマツ	8								2023	下刈			2016	
増毛町	保育間伐	0043	0016	9.83	アカエゾマツ	22	2023	390	帯状	67	17%							661	
増毛町	保育間伐	0043	0031	4.69	アカエゾマツ	18	2023	125	帯状	23	18%							661	
留萌南部森林組合	間伐	0046	0004	5.08	トドマツ	58	2023	1,706	定性	410	24%							611	
留萌南部森林組合	人工造林	0050	0032	0.46	カラマツ	1						2023	カラマツ	2,000			1.8		
留萌南部森林組合	人工造林	0050	0037	0.34	カラマツ	1						2023	カラマツ	2,000			1.8		
留萌南部森林組合	下刈	0061	0057	1.71	カラマツ	3								2023	下刈			2021	
留萌南部森林組合	人工造林	0061	0068	4.18	カラマツ	1						2023	トドマツ	2,000			1.8		
留萌南部森林組合	下刈	0061	0068	4.18	トドマツ	1								2023	下刈			1.8	2023
留萌南部森林組合	下刈	0061	0077	0.79	アカエゾマツ	2								2023	下刈			1.8	2022

(イ) 箇所別実績

事業実施主体	作業種	実施箇所の状況(実行内容)					間伐等伐採					植栽			保育		備考		
		林班	小班	面積(ha)	樹種	林齢	実施年度	立木材積(m3)	間伐の方法	伐採立木材積(m3)	材積伐採率(%)	実施年度	植栽樹種	植栽本数(ha当たり)	実施年度	作業種	伐採系(補足)	査定加算	保育・下刈(植栽年次)
留萌南部森林組合	下刈	0061	0086	3.64	カラマツ	3								2023	下刈			2021	
留萌南部森林組合	下刈	0062	0013	9.81	トドマツ	5								2023	下刈			2019	
増毛町	間伐	0062	0017	7.25	トドマツ	50	2023	2,169	定性	586	27%					611			
増毛町	下刈	0063	0012	6.06	カラマツ	3								2023	下刈			2021	
増毛町	下刈	0063	0026	0.53	アカエゾマツ	7								2023	下刈			2017	
増毛町	下刈	0064	0014	0.97	アカエゾマツ	7								2023	下刈			2017	
留萌南部森林組合	下刈	0065	0001	6.26	グイマツ	4								2023	下刈			2020	
増毛町	下刈	0077	0028	0.90	トドマツ	5								2023	下刈			2019	
増毛町	下刈	0078	0009	1.50	トドマツ	4								2023	下刈			2020	
増毛町	下刈	0078	0100	0.80	アカエゾマツ	2								2023	下刈			2022	

増毛郡 増毛町

#### 4 特定間伐等の実施計画の実績

##### (1)間伐・造林(B) ※道有林 計

###### (ア)年度別集計

実施年度	間伐等	植栽	下刈り	枝打ち	除伐	その他
2021	13.79	3.22	3.22	0	0	0
2022	24.03	0	0	0	0	0
<b>2023</b>	<b>15.92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2024	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0
2026	0	0	0	0	0	0
2027	0	0	0	0	0	0
2028	0	0	0	0	0	0
2029	0	0	0	0	0	0
2030	0	0	0	0	0	0

##### (2)その他 [間伐及び造林]

事業実施主体	事業実施年度	内 容	備 考

※普及活動等ソフト的取組に関する事項を記載する。

###### (イ)箇所別実績

事業実施主体	作業種	実施箇所の状況(実行内容)					間伐等伐採				植栽			保育		備 考
		林班	小班	面積(ha)	樹種	林齢	実施年度	立木材積(m3)	間伐の方法	伐採立木材積(m3)	材積伐採率(%)	実施年度	植栽樹種	植栽本数(ha当たり)	実施年度	
北海道	661	0053	0041	1.60	トドマツ	41	2021	760	列状	130	25					
北海道	661	0053	0042	1.30	トドマツ	40	2021	1,405	列状	129	25					
北海道	661	0053	0043	0.21	トドマツ	39	2021	595	列状	40	25					
北海道	661	0053	0053	4.90	トドマツ	42	2021	2,484	列状	460	25					
北海道	661	0053	0054	1.21	トドマツ	40	2021	707	列状	66	25					
北海道	661	0053	0055	1.78	トドマツ	40	2021	540	列状	124	25					
北海道	661	0053	0056	1.72	トドマツ	39	2021	633	列状	134	25					
北海道	661	0053	0057	1.07	トドマツ	39	2021	476	列状	66	25					
北海道	811	0050	0900	0.58	カラマツ	65						2021	トドマツ	2,400	2021	下刈
北海道	811	0050	0957	2.64	カラマツ	67						2021	トドマツ	2,400	2021	下刈
北海道	661	0050	0052	3.82	トドマツ	66	2022	1,850	定性	416	25					
北海道	661	0050	0056	3.77	トドマツ	66	2022	1,045	定性	235	25					
北海道	661	0050	0059	1.43	トドマツ	66	2022	750	定性	159	25					
北海道	661	0050	0067	8.19	トドマツ	63	2022	3,750	定性	845	25					
北海道	661	0050	0077	5.37	トドマツ	58	2022	3,317	定性	629	25					
北海道	661	0050	0079	1.45	トドマツ	54	2022	2,647	定性	102	25					
北海道	661	0050	0062	2.99	トドマツ	64	2023	1,358	定性	293	25					
北海道	661	0050	0066	6.33	トドマツ	64	2023	2,860	定性	678	25					
北海道	661	0050	0075	6.60	トドマツ	58	2023	2,650	定性	549	25					

増毛郡 増毛町

4 特定間伐等の実施計画の実績

(一般民有林+道有林)

(3) 作業路網

(ア) 年度別集計

実施年度	開 設				改 良	
	林 道	林業専用道	林業専用道 (規格相当)	森林作業 道	幹 線	その他
2021	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	430	0	0
2023	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0
2026	0	0	0	0	0	0
2027	0	0	0	0	0	0
2028	0	0	0	0	0	0
2029	0	0	0	0	0	0
2030	0	0	0	0	0	0

(イ) 箇所別実績

事業実施主体	事業実施 年度	路網起点		路網終点		路 線 名	路網整備の内容			備 考 (区分)
		林班又は字 名	小班又は字 名	林班又は字 名	小班又は字 名		開設延長 (m)	改良延長 (m)	幅員(m)	
留萌南部 森林組合	2022	0042	0005	0042	0014	ニ/タイ第3	430		3.0	森林作業道

※作業路網の区分を備考欄に記載する。

(4) その他施設

(ア) 年度別集計

実施年度	侵入防止柵	侵入防止柵 (電気柵)
2021		
2022		
2023		
2024		
2025		
2026		
2027		
2028		
2029		
2030		

(イ) 箇所別実績

事業実施主体	林班	小班	事業実施 年度	施 設 名	数量	備 考

※土場、植栽時に設置するシカ防止ネット等の施設の設置等を記載する。