

特定間伐等促進計画

北海道 増毛郡 増毛町

令和 3年 4月

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増毛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665.61 ha（年平均69 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増毛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 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。

増毛町では、5ha以下の小規模森林所有者は772名で、森林所有者のほとんどを占めており、計画的かつ効率的な森林施業を進める障害となっている。

このため、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を促進し、間伐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し、人倫情報の収集及び解析、境界の井の確認等を進め、効率的な森林施業の推進に努める。また、収集した森林情報等を活用し、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。

6 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。

7 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。

8 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。特に、地域の森林における森林整備の中心的な担い手や山村地域の雇用を受け皿として、重要な役割を担う森林組合等の基盤強化が必要なことから、組織体制の充実や事業活動の強化等を図り、地域の中核となる森林組合等の育成に努める。

(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			間伐等計画	植栽計画	間伐等計画	植栽計画	間伐等計画	植栽計画
前期	2021年4月	～ 2026年3月	286.87 ha	25.99 ha	53.74 ha	3.22 ha	340.61 ha	29.21 ha
後期	2026年4月	～ 2031年3月	320.00 ha	47.00 ha	5.00 ha	2.00 ha	325.00 ha	49.00 ha

■前期計画 [一般民有林]

前期計画計	323.10							286.87							18,328		25.99			対図番号	交付金希望	備考	
	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(下刈のみ)		
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	0027	0050	0.76	カラマツ	68	207	普通							2024	0.76	人工造林	カラマツ	2,000	2025	下刈	6	6	
留萌南部森林組合	0027	0051	0.12	カラマツ	66	32	普通							2024	0.12	人工造林	カラマツ	2,000	2025	下刈	6	6	
留萌南部森林組合	0027	0058	0.32	カラマツ	51	74	普通							2024	0.32	人工造林	カラマツ	2,000	2025	下刈	6	6	
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		
留萌南部森林組合	0030	0031	11.64	トドマツ	38	2,120	普通	2025	11.64	間伐	定性	636	30								6		
留萌南部森林組合	0031	0001	7.00	トドマツ	39	1,317	普通	2025	7.00	間伐	定性	395	30								12		
留萌南部森林組合	0031	0009	1.88	トドマツ	56	374	普通							2025	1.88	人工造林	トドマツ	2,000	2026	下刈	8	12	
留萌南部森林組合	0031	0056	8.16	トドマツ	45	1,860	普通	2022	8.16	間伐	定性	558	30								12		
留萌南部森林組合	0031	0058	2.64	トドマツ	45	363	普通	2022	2.64	間伐	定性	109	30								12		

[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 (下刈の み)
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	0035	0023	3.00	アカエゾマツ	25	114	普通	2022	3.00	保育間伐	定性		20									6		
留萌南部森林組合	0035	0033	0.44	アカエゾマツ	23	11	普通	2022	0.44	保育間伐	定性		20									6		
留萌南部森林組合	0036	0011	0.16	カラマツ	69	63	普通							2024	0.16	人工造林	カラマツ	2,000	2025	下刈	6	6		
留萌南部森林組合	0036	0013	0.92	カラマツ	53	309	普通							2024	0.92	人工造林	カラマツ	2,000	2025	下刈	6	7		
留萌南部森林組合	0036	0016	0.32	カラマツ	62	83	普通							2024	0.32	人工造林	カラマツ	2,000	2025	下刈	6	7		
留萌南部森林組合	0037	0017	1.00	カラマツ	59	253	普通	2021	1.00	間伐	定性	76	30									7		
留萌南部森林組合	0037	0018	4.44	カラマツ	65	1,183	普通	2021	4.44	間伐	定性	355	30									7		
留萌南部森林組合	0037	0019	1.88	カラマツ	66	507	普通	2021	1.88	間伐	定性	152	30									7		
留萌南部森林組合	0037	0020	2.68	カラマツ	66	720	普通	2021	2.68	間伐	定性	216	30									7		
留萌南部森林組合	0037	0021	5.20	カラマツ	65	1,383	普通	2021	5.20	間伐	定性	415	30									7		
留萌南部森林組合	0037	0022	1.68	カラマツ	62	437	普通	2021	1.68	間伐	定性	131	30									7		
留萌南部森林組合	0037	0023	0.20	カラマツ	64	47	普通	2021	0.20	間伐	定性	14	30									7		
留萌南部森林組合	0037	0024	0.40	カラマツ	69	110	普通	2021	0.40	間伐	定性	33	30									7		
倶知安林産協	0040	0031	1.33	トドマツ	25	104	普通												2021	枝打		7		
倶知安林産協	0040	0032	5.13	カラマツ	32	1,197	普通	2025	5.13	間伐	併用	359	30									7		
倶知安林産協	0040	0033	1.75	ケイカラ(F1)	32	410	普通	2025	1.75	間伐	併用	123	30									7		
倶知安林産協	0040	0034	1.08	ケイカラ(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	0042	0005	4.24	カラマツ	53	1,425	普通							2024	4.24	人工造林	カラマツ	2,000	2025	下刈	6	7		
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	0014	0.76	カラマツ	59	272	普通							2023	0.76	人工造林	カラマツ	2,000	2024	下刈	6	7		

[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 (下刈の み)		
留萌南部森林組合	0042	0015	0.40	カラマツ	59	143	普通							2023	0.40	人工造林	カラマツ	2,000	2024	下刈	6	7				
留萌南部森林組合	0042	0016	1.08	カラマツ	57	380	普通							2023	1.08	人工造林	カラマツ	2,000	2024	下刈	6	7				
留萌南部森林組合	0042	0017	0.40	ヨトウヒ	68	129	普通							2023	0.40	人工造林	カラマツ	2,000	2024	下刈	6	7				
留萌南部森林組合	0042	0027	2.00	トマツ	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	トマツ	45	87	普通	2026	0.37	間伐	定性	26	30										7			
増毛町	0043	0029	3.70	アカエゾマツ	18	44	普通	2022	3.70	保育間伐	定性		30										7			
留萌南部森林組合	0048	0025	12.02	トマツ	48	2,933	普通	2026	12.02	間伐	定性	880	30										8			
留萌南部森林組合	0050	0027	0.48	カラマツ	69	133	普通	2022	0.48	間伐	定性	40	30										8			
留萌南部森林組合	0050	0032	1.12	カラマツ	51	223	普通	2022	1.12	間伐	定性	67	30										7			
留萌南部森林組合	0050	0035	0.16	カラマツ	51	53	普通	2022	0.16	間伐	定性	16	30										7			
留萌南部森林組合	0050	0040	2.88	トマツ	44	447	普通	2022	2.88	間伐	定性	134	30										8			
留萌南部森林組合	0050	0058	1.36	トマツ	45	217	普通	2022	1.36	間伐	定性	65	30										7			
留萌南部森林組合	0050	0059	4.00	トマツ	45	637	普通	2022	4.00	間伐	定性	191	30										8			
留萌南部森林組合	0052	0002	3.88	トマツ	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			

[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 (下刈の み)			
王子木材緑化(株)	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(株)	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(株)	0055	0012	2.72	トマツ	53	737	普通	2023	2.72	間伐	定性	221	30									8		
王子木材緑化(株)	0059	0013	10.12	トマツ	51	2,633	普通	2023	10.20	間伐	定性	790	30									9		
王子木材緑化(株)	0059	0015	2.20	トマツ	50	563	普通	2023	2.20	間伐	定性	169	30									9		
王子木材緑化(株)	0059	0016	2.92	トマツ	50	750	普通	2023	2.92	間伐	定性	225	30									9		
王子木材緑化(株)	0060	0001	2.44	トマツ	49	610	普通	2023	2.44	間伐	定性	183	30									9		
王子木材緑化(株)	0060	0020	2.60	トマツ	48	637	普通	2024	2.60	間伐	定性	191	30									9		
王子木材緑化(株)	0060	0021	1.76	トマツ	48	430	普通	2024	1.76	間伐	定性	129	30									9		
王子木材緑化(株)	0060	0022	0.96	トマツ	48	237	普通	2024	0.96	間伐	定性	71	30									9		
王子木材緑化(株)	0060	0023	2.44	トマツ	47	583	普通	2024	2.44	間伐	定性	175	30									9		
王子木材緑化(株)	0060	0024	1.56	トマツ	47	373	普通	2024	1.56	間伐	定性	112	30									9		
留萌南部森林組合	0061	0044	1.32	カラマツ	73	372	普通							2023	1.32	人工造林	カラマツ	2,000	2023	下刈	6	9		
留萌南部森林組合	0061	0045	0.24	カラマツ	66	92	普通							2023	0.24	人工造林	カラマツ	2,000	2023	下刈	6	9		
留萌南部森林組合	0061	0057	1.68	カラマツ	51	386	普通							2021	1.85	人工造林	カラマツ	2,000	2022	下刈	6	9		
留萌南部森林組合	0061	0061	0.32	カラマツ	51	74	普通							2022	0.32	人工造林	カラマツ	2,000	2023	下刈	6	9		
留萌南部森林組合	0061	0062	0.20	カラマツ	51	66	普通							2022	0.20	人工造林	カラマツ	2,000	2023	下刈	6	9		
留萌南部森林組合	0061	0068	1.36	カラマツ	51	313	普通							2022	1.36	人工造林	カラマツ	2,000	2023	下刈	6	9		
留萌南部森林組合	0061	0069	0.44	カラマツ	51	101	普通							2022	0.44	人工造林	カラマツ	2,000	2023	下刈	6	9		
留萌南部森林組合	0061	0086	1.34	カラマツ	50	433	普通							2021	1.34	人工造林	カラマツ	2,000	2022	下刈	6	9		
増毛町	0062	0014	8.16	カラマツ	49	2,613	普通	2022	8.16	間伐	帯状	784	30									8		
増毛町	0062	0016	5.00	カラマツ	48	1,107	普通	2022	5.00	間伐	帯状	332	30									8		
留萌南部森林組合	0062	0021	4.12	トマツ	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	トマツ	50	60	普通	2025	0.32	間伐	定性	18	30									3		
増毛町	0063	0012	8.24	トマツ	50	1,475	普通							2021	6.06	樹下植栽	カラマツ	1,000	2022	下刈	5	3		
増毛町	0063	0014	8.28	トマツ	51	1,510	普通	2025	8.28	間伐	帯状	453	30									8		

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	53.74 ha	3.22 ha
後期	2026年4月 ~ 2031年3月	5.00 ha	2.00 ha

■前期計画 [道有林]

前期計画 計		117.53					53.74			5,055			3.22												
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 (下刈りのみ)				
北海道	0050	0052	5.99	トドマツ	66	1,850	12	2021	3.82	間伐	定性	416	25										区域図参照		
北海道	0050	0056	5.09	トドマツ	66	1,045	12	2021	3.77	間伐	定性	235	25										区域図参照		
北海道	0050	0059	3.62	トドマツ	66	750	12	2021	1.43	間伐	定性	159	25										区域図参照		
北海道	0050	0062	5.87	トドマツ	64	1,358	12	2021	2.99	間伐	定性	293	25										区域図参照		
北海道	0050	0066	8.22	トドマツ	64	2,860	12	2021	6.33	間伐	定性	678	25										区域図参照		
北海道	0050	0067	15.13	トドマツ	63	3,750	12	2021	8.19	間伐	定性	845	25										区域図参照		
北海道	0050	0075	12.33	トドマツ	58	2,650	12	2021	6.60	間伐	定性	549	25										区域図参照		
北海道	0050	0077	9.32	トドマツ	58	3,317	12	2021	5.37	間伐	定性	629	25										区域図参照		
北海道	0050	0079	11.31	トドマツ	54	2,647	12	2021	1.45	間伐	定性	102	25										区域図参照		
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		区域図参照		
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		区域図参照		
北海道	0053	0041	6.79	トドマツ	41	760	11	2021	1.60	間伐	列状	130	25										区域図参照		
北海道	0053	0042	4.70	トドマツ	40	1,405	11	2021	1.30	間伐	列状	129	25										区域図参照		
北海道	0053	0043	5.01	トドマツ	39	595	11	2021	0.21	間伐	列状	40	25										区域図参照		
北海道	0053	0053	7.49	トドマツ	42	2,484	11	2021	4.90	間伐	列状	460	25										区域図参照		
北海道	0053	0054	4.84	トドマツ	40	707	11	2021	1.21	間伐	列状	66	25										区域図参照		
北海道	0053	0055	2.96	トドマツ	40	540	11	2021	1.78	間伐	列状	124	25										区域図参照		
北海道	0053	0056	2.62	トドマツ	39	633	11	2021	1.72	間伐	列状	134	25										区域図参照		
北海道	0053	0057	3.02	トドマツ	39	476	11	2021	1.07	間伐	列状	66	25										区域図参照		

3 特定間伐等の実施計画

[増毛郡 増毛町]

(1) 間伐・造林に関する事項

[総計]

期 別	間伐等計画	植栽計画
後期 2026年4月 ~ 2031年3月	325.00 ha	49.00 ha

■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							2026to 2030	75.00	間伐	定性	3,500	30	2026to 2030	12.00	樹下植栽	カラマツ	1,000	2026to 2030	下刈	10			
増毛町							2026to 2030	25.00	保育間伐	定性		30	2026to 2030	10.00	人工造林	アカゾノマツ	2,000	2026to 2030	下刈	10			
留萌南部森林組合							2026to 2030	145.00	間伐	定性	9,000	30	2026to 2030	25.00	人工造林	カラマツ	2,000	2026to 2030	下刈	6			
留萌南部森林組合							2026to 2030	15.00	保育間伐	定性		20											
王子木材緑化㈱							2026to 2030	50.00	間伐	併用	5,000	30											
倶知安林産㈱							2026to 2030	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 (下刈りのみ)
北海道	0091	41ほか	100.00	トドマツ				5.00	間伐			400		2.00	人工造林ほか	トドマツほか			2026to 2030	下刈	4~8			

(2) その他間伐及び造林に関する事項

[増毛郡 増毛町]

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						
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
		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)			

■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
		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

[増毛郡 増毛町]

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

(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						
2022						
2023						
2024						
2025						
2026						
2027						
2028						
2029						
2030						

(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

振興局	市町村	事業実施主体	作業種	森林の現況					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

(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						
2022						
2023						
2024						
2025						
2026						
2027						
2028						
2029						
2030						

(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
		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

(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

※土壌、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。