# 特定間伐等促進計画

北海道 增毛郡 增毛町

令和 3年 4月

<u>(令和</u> <u>6年</u> <u>4月</u> <u>変更)</u>

※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、主伐後の確実な再造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、林業事業体との合意形成や関連情報の共有化等が図られるよう配意する。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体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体との連携等により、施業技術を有する人材の育成や確保に努めていく。

(2) 林業事業体に対する経営手法・技術の普及指導等に関すること。

林業事業体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体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

[総計] [一般民有林] [道有林] 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 22.25 ha 前期 2021年4月 2026年3月 320, 39 ha 14, 54 h 378.38 ha 2026年4月 47, 00 ha 350.00 ha 67.00 ha 後期  $\sim$ 2031年3月 320.00 ha 30, 00 ha 20, 00

■前期計画 [一般民有林] 342.57 19,705 前期計画 計 320.39 14.54 森林の現況 間伐等伐採計画 植栽計画 保育 増毛郡 増毛 年数 (下刈の 植栽更 事業実施主体 林班 樹種 林齢 立木材積 森林の 伐採 |間伐の||伐採立木|||材積伐 作業 対図 交付金 小班 実施予 伐採 植栽本数 実施予 種類 定年度 面積 方法 方法 材積 (m3) 採率 定年度 新面積 方法 樹種 (ha当) 定年度 種 番号 希望 加質 植栽年 0005 2.56 間伐 留萌南部森林組合 0800 2.56 トト゛マツ 51 667 普通 2023 定性 200 4 間伐 間伐 間伐 留萌南部森林組織 定性 0005 0081 3.60 トト゛マツ 50 923 普通 2023 3.60 277 30 4 留萌南部森林組 0005 0084 0.84 **ͰͰ**΅**∀**" 48 207 普通 697 普通 2023 2023 0.84 定性 62 209 4 30 留萌南部森林組 0005 0087 2.72 トト゛マツ 50 2.72 4 33 普通 33 普通 2023 定性 30 4 留萌南部森林組合 0005 0.16 **├**\`` ₹" 40 0.16 10 4 2023 **١**١, ۵λ 40 0.16 10 30 留萌南部森林組合 0005 0090 0.16 間伐定性 0.56 トト゛マツ 80 普通 0.56 30 4 留萌南部森林組合 0005 0091 40 2023 24 留萌南部森林組合 0006 0030 1, 20 \\,\\_,\\_\\ 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 \\\``\\\ 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 \\\"\\\"\\\" 44 2,550 普通 2025 11.48 間伐 定性 765 30 12 0024 0027 9.16 \\"\"\\"\ 36 1,539 普通 3.50 人工造林 トドマ 12 留萌南部森林組合 2026 6.06 間伐 定性 200 0027 0078 6.06 トト゛マツ 39 800 普通 25 6 留萌南部森林組合留萌南部森林組合 間伐 間伐 間伐 0027 \\n'\ \\r'\ 0.96 定性 25 25 0079 0.96 39 128 普通 2026 32 28 6 定性 0080 0.84 112 2026 0.84 0027 **ͰͰ**" マツ 6 11.64 **ŀ**ドマツ 6 1,317 普通 間伐定性 0031 0001 **ͰͰ**΅**∀**" 間伐 定性 295 0031 0014 6.19 **ͰͰ΅**₹ツ 40 848 普通 2023 6.19 12 611 留萌南部森林組合 27% 留萌南部森林組合 1.66 トト゛マツ 39 220 普通 1.66 間伐 定性 30 7 0033 0034 2025 66 0033 0035 3, 88 トト゛マツ 39 513 普诵 2025 間伐 定性 154 30 留萌南部森林組織 3, 88 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 留萌南部森林組織 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 倶知安林産協 5 13 カラマツ 32 1.197 普通 2025 5 13 間伐 併用 359 30 410 普通 253 普通 倶知安林産協 0040 1.75 グイカラ(F1) 32 2025 1.75 併用 123 30 
 253
 普通
 2025

 227
 普通
 2024
 1.08 グイカラ(F1) 併用 倶知安林産協 0040 1.08 
 間代
 所用

 間代
 定性

 間代
 定性
 留萌南部森林組 0041 1. 28 1.28 68 30 0006 留萌南部森林組合 0007 53 220 普通 2024 0.92 30 0041 0.92 カラマツ 66 留萌南部森林組合 0041 0008 1.00 トト゛マツ 56 200 普通 2024 1.00 間伐定性 60 30 7 留萌南部森林組織 0041 0014 1.36 トト゛マツ 58 320 普诵 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 1.82 保育間伐 定性 留萌南部森林組合 0041 0046 1.82 アカエソ゛マツ 16 0 普通 2023 9 23% 7 661 留萌南部森林組合 0042 0011 6,60 **├**ドマツ 38 1,203 普通 6.60 間伐 定性 361 30 7 2024 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 留萌南部森林組合 0042 1.84 カラマツ 37 483 普通 70 普通 2024 1.84 間伐間伐 定性 145 30 7 30 留萌南部森林組 0042 0.56 2024 21 **トドマツ** 0.56 
 間化
 定性

 間化
 定性

 間化
 定性
 0.42 29 留萌南部森林組織 0042 0042 \h``\\"\ 45 97 普通 2026 0.42 30 留萌南部森林組合 0042 0045 0.37 \h``\\"\ 45 87 普通 2026 0.37 26 30 7 0043 0016 10.00 アカエソ゛マツ 20 160 普通 0043 0020 3, 68 アカエソ゛マツ 22 81 普通 13 曽手,町 0043 0027 3, 20 トト゛マツ 20 122 普诵 2024 2.30 保育間伐帯状 16 25% 13 0043 18 44 普通 2022 3.21 保育間伐 定性 増毛町 0029 3.70 アカエソ゛マツ 16 26% 7 661 0043 0030 18 28 普通 曾毛町 2.30 アカエソ゛マツ <u>558</u> 6 2024 9.12 間伐 定性 <u>30%</u> 611 0043 0031 アカエソ゛マツ 17 50 普通 7

14

増毛郡 増毛町			森	林の現況						間伐等伐	採計画					植栽計画				保育					備考	$\overline{}$
事業実施主体	林班	小班	面積	樹種	林齢	立木材積	森林の	実施予	伐採	伐採	間伐の	伐採立木	材積伐	実施予	植栽更	更新	植栽	植栽本数	実施予	作業	年数	対図	交付金			
			(ha)			(m3)	種類	定年度	面積	方法	方法	材積 (m3)	採率	定年度	新面積	方法	樹種	(ha当)	定年度	種	(下刈の み)	番号	希望	伐採c	加算	植栽年
留萌南部森林組合	0048	0025	12.02	<b>Ի</b> Ի" マツ	48	2,933	普通	2026	12.02	間伐	定性	880	30									8		MAC	//H <del>JT</del>	1244-
増毛町	0050	0032	<u>1.12</u>	<u>カラマツ</u>	<u>51</u>	223	普通	<u>2023</u>	<u>4.69</u>	<u>保育間伐</u>	帯状	<u>23</u>	<u>18%</u>									7		<u>661</u>		
增毛町	<u>0050</u>	<u>0037</u>	<u>0. 24</u>	<u>カラマツ</u>	<u>51</u>	<u>79</u>	普通	<u>2023</u>	<u>7.25</u>	間伐	定性	<u>586</u>	<u>27%</u>									7		<u>611</u>		
留萌南部森林組合	0050	0040	2.88	<u></u> - トト" マツ	44	447		2022	2.82	間伐	定性	118	25%									8		611		
留萌南部森林組合	0050	0058	1.36	<u> </u>	45	217		2022	0.73	間伐	定性	60	26%									7		611		
留萌南部森林組合	0050	0059	4.00	<u></u>	45	637		2022	2.98	間伐	定性	181	27%									8		611		
留萌南部森林組合	0052	0002	3.88	<u></u>	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	<u> </u>	44	447		2025	2.00	間伐	定性	134	30									8				
留萌南部森林組合	0052	0032	1.76	<u> </u>	45	403		2025	1.76	間伐	定性	121	30									8				
留萌南部森林組合 王子木材緑化㈱	0052 0054	0101 0008	2. 80 5. 24	トト゛マツ カラマツ	45 65	640 1,593	普通普通	2025 2023	2.80 5.24	間伐 間伐	定性	192 478	30 30									8				——
王子木材緑化㈱	0054	0008	0.44	<u> </u>	54	1, 593	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	0013	1.60	- カフマフ トト゛マツ	54	440	普通	2023	1.60	間伐	定性	132	30									8	<b>-</b>			
王子木材緑化㈱	0054	0018	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				$\overline{}$
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	<b>├</b> ト" 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	トト" 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	トト" 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	トト゛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	<b>Ͱ</b> Ͱ" 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	トト゛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	<u></u>	48	430		2024	1.76	間伐	定性	129	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0022	0.96	۲۲° ۲۳	48	237		2024	0.96	間伐	定性	71	30									9				
王子木材緑化㈱	0060	0023	2.44	<u></u> - トト" 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	<u> </u>	47	373		2024	1.56	間伐	定性	112	30									9				
<u> </u>	0061	0068	1.36	カラマツ	51	313	普通	<u>2023</u>	<u>5.53</u>	間伐	定性	<u>481</u>	28%									9		<u>611</u>		
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%	2022	0.44	1 丁生廿	+====	2 000	2024	EJII	-	8		611	1.0	2022
<u> 田明用部業外組合</u>	0062	0017	7. 28	<u> </u>	48	1,776	普通普通	2025	4, 12	胆化	定性	207	20	<u>2023</u>	<u>U. 46</u>	<u>人工造林</u>	カラマツ	<u>2,000</u>	<u>2024</u>	<u>                                      </u>	<u>5</u>	8	-		<u>1.8</u>	<u> 2023</u>
留萌南部森林組合 留萌南部森林組合	0062 0062	0021 0024	4. 12 0. 56	<u> </u>	47 40	690 80	普通普通	2025 2025	4. 12 0. 56	間伐	定性	207 24	30 30									8				
留萌南部森林組合	0062	0024	0.30	<u> </u>	50	60	普通	2025	0.32	<u>間伐</u> 間伐	定性	18	30	-								3				
<u> </u>	0063	0037	8, 24	<u> </u>	50	1,475	普通	2025	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	0012	8. 28	<u></u>	51	1,473	普通	2025	8.28	間伐	帯状	453	30	2021	0.00	1到 11100枚	ואלוו	1,000	2022	1.7.1	J	8	<b>-</b>	031		2021
増毛町	0003	0006	11. 72	 	64	2,603	普通	2023	9.00	間伐	帯状	781	30									12	<b>-</b>			-
増毛町	0075	0015	13. 04	<u></u>	61	2,807	普通	2023	13.04	間伐	帯状	842	30									17	<b>-</b>			-
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	0002	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	\h'`\\	47	1,516	土流	2024	9.16	間伐	定性	615	30%									12		611		
増毛町	0078	0042	5.00	 	24	340	普通	2025	5,00	保育間伐	定性	<u> </u>	30									13				
増毛町	0078	0084	8.00		25	624		2023	8.00	保育間伐	定性		30									13				
増毛町	0078	0084	8.00	TL	43	312		2023		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 森林の現況 間伐等伐採計画 植栽計画 保育 増毛郡 増毛町 対図 交付金 考 伐採立木 材積 植栽 年数 伐採 立木材積 森林の 伐採 間伐の 更新 本数 番号 希望 予定年度 事業実施主体 林班 小班 樹種 林齢 伐採率 予定 植栽樹種 予定 作業種 (下剤り 更新 面積 (ha) (m3) 種類 方法 方法 方法 (ha (m3) (%) のみ) 北海道 0050 0052 5.99 トドマツ 66 2022 1,850 12 3.82 間伐 定性 416 北海道 0050 0056 5.09 トドマツ 66 1,045 12 2022 間伐 定性 25 3.77 235 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 12 北海道 0050 0067 15.13 トドマツ 63 3,750 2022 8.19 間伐 定性 845 25 定性 25 北海道 0050 0075 12.33 トドマツ 58 2,650 12 2023 6.60 間伐 549 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 0079 11.31 トドマツ 54 2,647 12 2022 1.45 間伐 定性 102 25 0050 0.58 カラマツ 127 12 2021 0.58 樹下植栽 トドマツ 北海道 0050 0900 65 2400 2021 下刈 8 カラマツ 北海道 0050 0957 2.64 67 844 12 2021 2.64 樹下植栽 トドマツ 2400 下刈 2021 8 トドマツ 北海道 0053 0041 6.79 41 760 11 2021 1.60 間伐 列状 130 25 北海道 0042 トドマツ 0053 4.70 40 1.405 11 2021 列状 129 25 1.30 間伐 39 北海道 0053 0043 5.01 トドマツ 595 11 2021 0.21 間伐 列状 40 25 11 北海道 0053 0053 7.49 トドマツ 42 2.484 2021 25 4.90 間伐 列状 460 北海道 0053 0054 4.84 トドマツ 40 11 2021 25 707 1.21 間伐 列状 66 0053 北海道 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		間伐等計画	植栽計画
後期	2026年4月	~	2031年3月	350.00 ha	67.00 ha

■後期計画 [一般民有林]

		L /JXLVI	3443																						
後期計画 計									320.00			17, 890	$\setminus$	$\setminus$	47.00					$\setminus$					
			森	林の現況						間伐等伐						植栽計画	1			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)	対図 番号	交付金 希望	備	考
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	アカエソ゛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												
倶知安林産協								2026to 2030	10.00	間伐	併用	390	30												
																								1	

■後期計画 [道有林]

		_				_		_									_	_					_		_
後期計画計			150.00						30.00			2,400			20.00							_			
			森	林の現況						間伐等伐	採計画					植栽計画	1			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 (下刈り のみ)	対図 番号	交付金 希望	備考	
北海道	0001	51ほか	150.00	トト <sup>*</sup> 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。

						開	武		改	良
	期	別		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

	4														
事業実施	事業実施	路網	起点	路網	終点				路網	整備の内容	!	図面	交付金	備	考
主体	年度	林班又は 字名	小班又は 字名	林班又は 字名	小班又は 字名	路	線	名	開設延長 (m)	改良延長 (m)	幅員 (m)	番号	希望	(区分)	
留萌南部 森林組合	2022	0042	0005	0042	0020	ニイタイ第3			430		3.0	7		森林作業道	

■後期計画

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

<sup>※</sup>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	

Ī	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
ı												
ı												
ı												

<sup>※</sup>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 ←

 $\leftarrow \rightarrow$ 

※一般民有林 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	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

(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

増毛郡 増毛町

(1) 固所E	沙天棋		生体色孔	の状況(実	行内容)			E	引伐等伐挖	Į.			植栽		保	苔	1	備考
			大心间的		1][7]日)				11人子(人)7	r I			但私	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i H		1佣 专
事業実施主体	作業種	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)	保育・下刈 査定加算 (植栽年次)
留萌南部森林組合	下刈	0011	0062	1.86	トト゛マツ	4									2021	下刈		2018
留萌南部森林組合	下刈	0011	0070	4.14	<b>١</b> ٠١, ۵۸	4									2021	下刈		2018
留萌南部森林組合	下刈	0015	0063	0.55	アカエソ゛	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	<b>Ͱ</b> Ͱ΅ <b>∀</b> "	25									2021	枝打		
留萌南部森林組合	下刈	0040	0042	1.00	アカエソ゛	9									2021	下刈		2013
留萌南部森林組合	下刈	0040	0044	0.42	アカエソ゛	8									2021	下刈		2014
留萌南部森林組合	下刈	0042	0043	0.27	<b>トト゛マツ</b>	4									2021	下刈		2018
留萌南部森林組合	下刈	0042	0049	0.81	アカエソ゛	6									2021	下刈		2016
増毛町	下刈	0046	0042	2.00	アカエソ゛	6									2021	下刈		2016
王子木材緑化㈱	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	アカエソ゛	10									2021	下刈		2012
留萌南部森林組合	下刈	0061	0018	0.94	アカエソ゛	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	アカエソ゛	6									2021	下刈		2016
留萌南部森林組合	下刈	0061	0213	3.00	アカエソ゛	7									2021	下刈		2015
留萌南部森林組合	下刈	0062	0013	9.81	<b>├</b> ドマツ	3									2021	下刈		2019
増毛町	更新伐	0063	0012	6.06	<b>├</b> ドマツ	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	アカエソ゛	5									2021	下刈		2017
増毛町	下刈	0064	0014	0.97	アカエソ゛	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	<i>ሳ</i> ՟	2									2021	下刈		2020
王子木材緑化㈱	下刈	0066	0019	10.86	ŀŀ" マツ	6									2021	下刈		2016
王子木材緑化㈱	下刈	0066	0021	2.11	<b>├</b> ドマツ	6									2021	下刈		2016
王子木材緑化㈱	下刈	0066	0022	10.40	<b>├</b> ドマツ	6									2021	下刈		2016
増毛町	下刈	0077	0028	0.90	<b>├</b> ドマツ	3									2021	下刈		2019
増毛町	下刈	0078	0009	1.50	<b>├</b> ドマツ	2									2021	下刈		2020
l l								<u> </u>										

# (イ)箇所別実績

(1) 固所 <i>。</i>			実施箇所	の状況(実	行内容)			F	引伐等伐挖	¥		1	植栽		保	育	I	備考	$\overline{}$
事業実施主体	作業種		ノスの日本バー	17 17 17 17 17 17	131 3 11 7		eta 44				1.1-5-+-715		III	1-t-th-1-1//			1		
		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)	6 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		5									2022	下刈			2018
留萌南部森林組合	下刈	0011	0070	4.14		5									2022	下刈			2018
木谷 辰彦	間伐	0033	0032	0.96		86	2022	88	定性	22	25%						861		
木谷 辰彦	間伐	0033	0051	1. 29	() (1-1)	52	2022	88	定性	22	23%						861		
木谷 辰彦	間伐	0033	0052	2.30		50	2022	88	定性	22	23%						611		
木谷 辰彦 留萌南部森林組合	間伐 下刈	0033	0061 0042	0.99		50 10	2022	88	定性	22	24%				2022	下刈	611		2012
留萌南部森林組合	下刈	0040 0040	0042	1.00	アカエゾマツ	9									2022	下刈			2013 2014
留萌南部森林組合	人工造林	0040	0014	3. 10		60						2022	カラマツ	2,000	2022	1.\1			2014
留萌南部森林組合	人工造林	0042	0014	0. 50		69						2022	カラマツ	2,442					$\overline{}$
留萌南部森林組合	下刈	0042	0043	0. 30		5						2022	73 7 4 7	۷, ۹۹۷	2022	下刈			2018
留萌南部森林組合	下刈	0042	0049		アカエゾマツ	7									2022	下川			2016
増毛町	保育間伐	0043	0029		アカエゾマツ	19	2022	88	定性	22	26%					1/3	661		2010
増毛町	下刈	0046	0042		アカエゾマツ	7	2022	- 00	7		2070				2022	下刈	001		2016
留萌南部森林組合	間伐	0050	0040	2.82		45	2022	88	定性	22	25%	1				,,,	611		
留萌南部森林組合	間伐	0050	0058	0.73		46	2022	88	定性	22	26%						611		
留萌南部森林組合	間伐	0050	0059	2.98		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		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		2									2022	下刈			2021
留萌南部森林組合	下刈	0062	0013	9.81		4									2022	下刈			2019
増毛町	間伐	0062	0014	7.64		50	2022	88	定性	22	31%						611		
増毛町	間伐	0062	0016	4. 74		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		6									2022	下刈			2017
増毛町	下刈	0064	0014	0.97		6									2022	下刈			2017
留萌南部森林組合 留萌南部森林組合	下刈 下刈	0065	0001 0011	6. 26 2. 23		3									2022 2022	下刈 下刈			2020
王子木材緑化株式会社	下刈	0065 0066	0011	10.86	トドマツ	<u> </u>									2022	下刈			2020 2016
王子木材緑化株式会社	下川	0066	0019	2. 11		7									2022	下川			2016
王子木材緑化株式会社	下刈	0066	0021	10.40		7									2022	下刈			2016
増毛町	下刈	0077	0028	0.90		4									2022	下刈			2019
増毛町	下川	0078	0009	1.50		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	LULL	173			2020
				5.50										_, , , , ,			Ī		
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	<u>481</u>	28%				_		611		
留萌南部森林組合	下刈	0042	<u>0014</u>	2.88	<u>カラマツ</u>	2									2023	下刈			2022
留萌南部森林組合	下刈	0042	<u>0022</u>	0.50	<u>カラマツ</u>	2									2023	下刈			2022
留萌南部森林組合	<u>下刈</u>	<u>0042</u>	0043	0.27	<u>トドマツ</u>	<u>6</u>									<u>2023</u>	<u>下刈</u>			2018
留萌南部森林組合	<u>下刈</u>	0042	<u>0049</u>	0.81	アカエゾマツ	<u>8</u>									<u>2023</u>	下刈			2016
<u>増毛町</u>	保育間伐	0043	<u>0016</u>	9.83	アカエゾマツ	<u>22</u>	<u>2023</u>	<u>390</u>	帯状	<u>67</u>	<u>17%</u>						<u>661</u>		
増毛町	保育間伐	0043	<u>0031</u>	<u>4.69</u>	アカエゾマツ	<u>18</u>	<u>2023</u>	<u>125</u>	<u>帯状</u>	<u>23</u>	<u>18%</u>						<u>661</u>		
留萌南部森林組合	<u>間伐</u>	<u>0046</u>	0004	<u>5. 08</u>	トドマツ	<u>58</u>	<u>2023</u>	<u>1,706</u>	定性	<u>410</u>	<u>24%</u>		L				<u>611</u>		
留萌南部森林組合	人工造林	<u>0050</u>	0032	0.46	カラマツ	1	ļ			ļ		<u>2023</u>	カラマツ	<u>2,000</u>		1		1.8	
留萌南部森林組合	<u>人工造林</u>	<u>0050</u>	<u>0037</u>	0.34	カラマツ	1						<u>2023</u>	カラマツ	<u>2,000</u>	0000		<b></b>	<u>1.8</u>	0001
留萌南部森林組合	下刈	0061	<u>0057</u>	1.71	カラマツ	3				<u> </u>		2022	1 10	2.000	<u>2023</u>	<u>下刈</u>		1.0	<u>2021</u>
留萌南部森林組合	人工造林	0061	0068	4.18	カラマツ	<u> </u>	-			1		<u>2023</u>	<u>トドマツ</u>	<u>2,000</u>	2022	<b>T</b> 300	1	1.8	2022
留萌南部森林組合	<u>下刈</u>	0061	0068	4.18	<u>トドマツ</u>	<u> 1</u>				1					<u>2023</u>	<u>下刈</u>	1	1.8	2023
留萌南部森林組合	<u>下刈</u>	<u>0061</u>	<u>0077</u>	0.79	アカエゾマツ	2						I			<u>2023</u>	下刈		<u>1.8</u>	<u> 2022</u>

#### 増毛郡 増毛町

#### (イ) 箇所別実績

	実施箇所の状況(実行内容)						ı	引伐等伐护	¥			植栽		保	育		備考		
事業実施主体	作業種	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	<u>下刈</u>	<u>0061</u>	<u>0086</u>	<u>3.64</u>	<u>カラマツ</u>	<u>3</u>									<u>2023</u>	下刈			<u>2021</u>
留萌南部森林組合	下刈	<u>0062</u>	<u>0013</u>	<u>9.81</u>	<u>トドマツ</u>	<u>5</u>									2023	下刈			2019
<u>増毛町</u>	間伐	<u>0062</u>	<u>0017</u>	<u>7.25</u>	<u>トドマツ</u>	<u>50</u>	<u>2023</u>	2, 169	定性	<u>586</u>	<u>27%</u>						<u>611</u>		
<u>増毛町</u>	下刈	0063	<u>0012</u>	6.06	<u>カラマツ</u>	<u>3</u>									2023	下刈			<u>2021</u>
<u>増毛町</u>	下刈	<u>0063</u>	<u>0026</u>	0.53	<u>アカエゾマツ</u>	7									<u>2023</u>	下刈			<u>2017</u>
<u>増毛町</u>	下刈	<u>0064</u>	<u>0014</u>	0.97	<u>アカエゾマツ</u>	7									<u>2023</u>	下刈			<u>2017</u>
留萌南部森林組合	下刈	<u>0065</u>	<u>0001</u>	6.26	<u>グイマツ</u>	4									<u>2023</u>	下刈			<u>2020</u>
<u>増毛町</u>	下刈	0077	<u>0028</u>	0.90	<u>トドマツ</u>	<u>5</u>									2023	下刈			<u>2019</u>
<u>増毛町</u>	下刈	<u>0078</u>	0009	<u>1.50</u>	<u>トドマツ</u>	4									<u>2023</u>	下刈			<u>2020</u>
増毛町	下刈	<u>0078</u>	<u>0100</u>	0.80	<u>アカエゾマツ</u>	2									2023	下刈			<u>2022</u>
	,																		

# 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
2023	15.92	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
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

	<b>-124</b>		実施箇所	の状況(実	行内容)			R	引伐等伐抗	¥			植栽		保	<b> </b> 育	備考
事業実施主体	作業種	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	
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	<u>661</u>	0050	0062	2.99	<u>トドマツ</u>	<u>64</u>	2023	<u>1,358</u>	定性	<u>293</u>	<u>25</u>						
北海道	<u>661</u>	0050	0066	<u>6.33</u>	<u>トドマツ</u>	<u>64</u>	2023	<u>2,860</u>	定性	<u>678</u>	<u>25</u>						
北海道	<u>661</u>	0050	0075	<u>6.60</u>	<u>トドマツ</u>	<u>58</u>	<u>2023</u>	<u>2,650</u>	定性	<u>549</u>	<u>25</u>						

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

(7) 干及加木						
<b>+++</b> +		開	設		改	良
実施年度	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)簡所別実績

	( I / E /// /// //											
Ī	+ *** 11	事業実施	路網	起点	路網	<b>網終点</b>	ne 45 e	路	網整備の内	容	備	考
l	事業実施主体	年度	林班又は字 名	小班又は字 名	林班又は 字名	小班又は字 名	路線名	開設延長 (m)	改良延長 (m)	幅員(m)	(区分)	
	留萌南部 森林組合	2022	0042	0005	0042	0014	二/タイ第3	430		3.0	森林作業道	
												•

<sup>※</sup>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

10 / 1 (2000)		
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

<sup>※</sup>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。