





令和6年度 現地検討会等実施状況 (森林計画)

開催数：19

| | |
|----------------|-----|
| 国有林 | 171 |
| 都道府県 | 18 |
| 市町村 | 52 |
| 森林組合 | 6 |
| 林業事業体（森林組合を除く） | 0 |
| 研究機関 | 4 |
| 他省庁 | 0 |
| その他 | 45 |
| 合計 | 296 |

| 検討会名 | 開催月日 | 主催・共催 | 開催地 | 特に効率的な施業を推進する森林の有無（国有林） | 出席者 | 目的 | 内容 | 写真 |
|-----------------|-------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|---|---|--|
| アベツの森の植生調査 | 4月19日 | 日高北部森林管理署 | 平取町亜別国有林 | | 国有林 7 名 | 亜別国有林でアイヌ文化継承のために必要な山菜その他草本類の生育状況を調査しどのように保全していくのか、検討する | 亜別国有林内の動物侵入防止柵内外に1m×1mのプロットを数カ所設定し、下草の種類、被度及び群度を調査した。 |  検討の様子 |
| | | | | | 都道府県 名 | | | |
| | | | | | 市町村 2 名 | | | |
| | | | | | 森林組合 名 | | | |
| | | | | | 林業事業体（森林組合を除く） 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 名 | | | |
| | | | | | 他省庁 名 | | | |
| | | | | | その他 4 名 | | | |
| 共用林野設定予定箇所の現地調査 | 5月2日 | 日高北部森林管理署 平取町 (株)平取町アイヌ文化振興公社 | 平取町内 荷負国有林、長知内国有林 | | 合計 13 名 | 令和6年度に設定契約の締結を予定している平取町とのアイヌ共用林野についての制度説明と現地の状況調査 | 令和6年度に設定契約の締結を予定している平取町とのアイヌ共用林野について、共用者となることを予定している者が制度の運用説明と現地調査を行った。 | 写真無し |
| | | | | | 国有林 2 名 | | | |
| | | | | | 都道府県 名 | | | |
| | | | | | 市町村 3 名 | | | |
| | | | | | 森林組合 名 | | | |
| | | | | | 林業事業体（森林組合を除く） 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 名 | | | |
| | | | | | 他省庁 名 | | | |
| | | | | | その他 10 名 | | | |
| | | | | | 合計 15 名 | | | |



令和6年度 現地検討会等実施状況 (森林計画)

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------------------------------------|----------------------|---|---|--|---|
| アベツの森の植生調査 | 5月23日 | 日高北部森林管理署 | 平取町亜別国有林 | 国有林 6名 都道府県 名 市町村 名 森林組合 名 林業事業体（森林組合を除く） 名 研究機関 名 他省庁 名 その他 1名 合計 7名 | 亜別国有林でアイヌ文化継承のために必要な山菜その他草本類の生育状況を調査しどのように保全していくのか、検討する | 亜別国有林内の動物侵入防止柵内外に1m×1mのプロットを数カ所設定し、下草の種類、被度及び群度を調査した。 |  <p>検討の様子</p> |
| 分収造林検討地の調査 共用林野設定予定地の調査 | 6月11日 | 日高北部森林管理署 平取町 (株)平取町アイヌ文化振興公社 | 平取町振内国有林 1010林班ほか | 国有林 9名 都道府県 名 市町村 2名 森林組合 名 林業事業体（森林組合を除く） 名 研究機関 名 他省庁 名 その他 7名 合計 18名 | ①分収造林設定予定の現況確認、区域設定、保残木の検討等 ②共用林野設定予定地の「しば」の分布状況の調査 | ①については、予定地を共同で調査し、造林方法、区域、保残木等について検討した。 ②については、林道沿線を中心に、しばの資源状況を確認した。 |  <p>調査の様子</p> |
| 桂の沢新設作業道現地検討会 | 6月13日 | 雨竜町、空知総合振興局、北空知支署 | 雨竜町桂の沢地区国有林及び町有林 | 国有林 4名 都道府県 3名 市町村 2名 森林組合 2名 林業事業体（森林組合を除く） 名 研究機関 名 他省庁 名 その他 4名 合計 15名 | 雨竜町桂の沢地域森林整備推進協定に基づく林業専用道路線検討 | 協定に基づき雨竜町が作設する作業道（林業専用道規格）の予定線について、国有林を含む地域の森林整備を効率的かつ効果的に進められるよう、関係機関で意見交換を行いながら線形や施設の検討を行った。 |  <p>意見交換の様子</p> |
| アベツの森の植生調査 | 6月14日 | 日高北部森林管理署 | 平取町亜別国有林 | 国有林 6名 都道府県 名 市町村 名 森林組合 名 林業事業体（森林組合を除く） 名 研究機関 名 他省庁 名 その他 1名 合計 7名 | 亜別国有林でアイヌ文化継承のために必要な山菜その他草本類の生育状況を調査しどのように保全していくのか、検討する | 亜別国有林内の動物侵入防止柵内外に1m×1mのプロットを数カ所設定し、下草の種類、被度及び群度を調査した。 | 写真無し |





令和6年度 現地検討会等実施状況 (森林計画)

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---------------------------------------|------------------|----------------|-----|--|---|--|
| 積丹地域森林整備推進協定関係現地検討会 | 6月21日 | 主催：石狩森林管理署 共催：後志総合振興局森林室 共催：積丹町 | 積丹町有林24林班ほか | 国有林 | 5名 | ・余別団地ストックヤード現地確認及び意見交換 ・積丹町有林24林班の森林整備に伴う意見交換 ・婦美団地ストックヤード現地確認及び意見交換 | ・低コスト化に向けた事業の試みを目標として石狩署、森林整備センター及び積丹町が連携して森林施業を行う上で、事業の発注時期の統一化、共同土場の活用、製品の同時期の販売など、極力統一化し有利販売や事業者のコスト低減を図る必要があることを説明するとともに、共同施業団地の目的の達成状況を情報 ・町有林の森林整備（皆伐）にあたり請負事業者の受注可能性、植栽方法等について意見交換を実施 ・婦美団地周辺に第二ストックヤードの新設を予定しており、聖地・進入路の新設等の事業の早期発注を進めている段階であること及び、その活用方法について説明 |  余別ストックヤード |
| | | | | 都道府県 | 名 | | | |
| | | | | 市町村 | 3名 | | | |
| | | | | 森林組合 | 名 | | | |
| | | | | 林業事業者（森林組合を除く） | 名 | | | |
| | | | | 研究機関 | 名 | | | |
| | | | | 他省庁 | 名 | | | |
| | | | | その他 | 2名 | | | |
| | | | | 合計 | 10名 | | | |
| アイヌ共用林野でのシバの採取に係る技術検討会 | 9月25日 | 日高北部森林管理署 | 平取町長知内国有林 | 国有林 | 1名 | 共用林野における持続的かつ今後の林木の育成を促進するシバの採取方法の検討 | 共用林野内の除伐事業実行予定箇所で、共用林野でのシバ採取対象となる広葉樹の保残と萌芽更新した萌芽枝の保残枝と採取枝の選別について、共用者と現地で検討を行った。 | 写真無し |
| | | | | 都道府県 | 名 | | | |
| | | | | 市町村 | 名 | | | |
| | | | | 森林組合 | 名 | | | |
| | | | | 林業事業者（森林組合を除く） | 名 | | | |
| | | | | 研究機関 | 名 | | | |
| | | | | 他省庁 | 名 | | | |
| | | | | その他 | 3名 | | | |
| | | | | 合計 | 4名 | | | |
| 樹群択伐天然更新施業現地検討会 | 9月30日 | 計画課 | 空知森林管理署万字国有林24林班 | 国有林 | 38名 | 樹群択伐天然更新施業試行地区設定に向けた検討会委員による樹群択伐実施案の検討 | 施業の流れ及び具体的な実施案を説明し、意見交換を行った。意見交換では、検討委員だけでなく局署参加者からも伐採区画設定の考え方、エゾシカ対策、施業後の更新状況確認方法などについて様々な意見が出され、施業実施に向けより具体的な検討を行った。 |  検討の様子 |
| | | | | 都道府県 | 名 | | | |
| | | | | 市町村 | 名 | | | |
| | | | | 森林組合 | 名 | | | |
| | | | | 林業事業者（森林組合を除く） | 名 | | | |
| | | | | 研究機関 | 2名 | | | |
| | | | | 他省庁 | 名 | | | |
| | | | | その他 | 3名 | | | |
| | | | | 合計 | 43名 | | | |

令和6年度 現地検討会等実施状況 (森林計画)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------------------|-------------|---|-----|------|------|---|-----|------|------|-----|--------------------|---|------|---|-----|---|-----|-----|----|------|---|---|---|
| 民国連携森林整備推進 検討会議（由仁町） | 10月3日 | 空知森林管理署 由仁町 | 由仁町役場 | <table><tr><td>国有林</td><td>5 名</td></tr><tr><td>都道府県</td><td>名</td></tr><tr><td>市町村</td><td>1 名</td></tr><tr><td>森林組合</td><td>1 名</td></tr><tr><td>林業事業体（森林 組合を除く）</td><td>名</td></tr><tr><td>研究機関</td><td>名</td></tr><tr><td>他省庁</td><td>名</td></tr><tr><td>その他</td><td>3 名</td></tr><tr><td>合計</td><td>10 名</td></tr></table> | 国有林 | 5 名 | 都道府県 | 名 | 市町村 | 1 名 | 森林組合 | 1 名 | 林業事業体（森林 組合を除く） | 名 | 研究機関 | 名 | 他省庁 | 名 | その他 | 3 名 | 合計 | 10 名 | 由仁町との森林整備推進協 定締結に向けて、事業の段取 り・協定の進め方についての 調整を行いつつ、現地検討会 の開催を目的とした検討会 議。 | 由仁町との森林整備推進協定締結に向けて、 事業の段取り・協定の進め方についての調整を 行いつつ、現地検討会の開催日程とそれに向け た準備を打ち合わせた。 | 写真無し |
| 国有林 | 5 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村 | 1 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林組合 | 1 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林業事業体（森林 組合を除く） | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究機関 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他省庁 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 3 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 10 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「天然力を活用した多 様な森林づくり」現地 検討会 | 10月16日 | 日高南部森林管理署 | 新ひだか町御園東国有林 | <table><tr><td>国有林</td><td>13 名</td></tr><tr><td>都道府県</td><td>名</td></tr><tr><td>市町村</td><td>名</td></tr><tr><td>森林組合</td><td>名</td></tr><tr><td>林業事業体（森林 組合を除く）</td><td>名</td></tr><tr><td>研究機関</td><td>名</td></tr><tr><td>他省庁</td><td>名</td></tr><tr><td>その他</td><td>名</td></tr><tr><td>合計</td><td>13 名</td></tr></table> | 国有林 | 13 名 | 都道府県 | 名 | 市町村 | 名 | 森林組合 | 名 | 林業事業体（森林 組合を除く） | 名 | 研究機関 | 名 | 他省庁 | 名 | その他 | 名 | 合計 | 13 名 | 多様な森づくりの定着化、 質の向上 | 主伐時期を向かえた林分において、今後どの 様に事業を進めていくか現地においてグループ 討議を行い、その後考察を行った。 |  検討の様子 |
| 国有林 | 13 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林組合 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林業事業体（森林 組合を除く） | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究機関 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他省庁 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 13 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林・林業・林産業活 性化平取町議会議員連 盟による国有林視察 | 10月17日 | 日高北部森林管理署 平取町議会 | 平取町岩内国有林 | <table><tr><td>国有林</td><td>10 名</td></tr><tr><td>都道府県</td><td>名</td></tr><tr><td>市町村</td><td>12 名</td></tr><tr><td>森林組合</td><td>名</td></tr><tr><td>林業事業体（森林 組合を除く）</td><td>名</td></tr><tr><td>研究機関</td><td>名</td></tr><tr><td>他省庁</td><td>名</td></tr><tr><td>その他</td><td>3 名</td></tr><tr><td>合計</td><td>25 名</td></tr></table> | 国有林 | 10 名 | 都道府県 | 名 | 市町村 | 12 名 | 森林組合 | 名 | 林業事業体（森林 組合を除く） | 名 | 研究機関 | 名 | 他省庁 | 名 | その他 | 3 名 | 合計 | 25 名 | 平取町議会議員有志による 国有林野の視察 | 21世紀アイヌ文化伝承の森再生計画で取り 組んでいる北海道古来の森としての目標の一つ である幌尻原生林を視察した。 |  視察の様子 |
| 国有林 | 10 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村 | 12 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林組合 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林業事業体（森林 組合を除く） | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究機関 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他省庁 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 3 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 25 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



令和6年度 現地検討会等実施状況 (森林計画)

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------------------|---|---|--|---|
| 天然力を活用した多様な森林づくり現地検討会 | 10月21日 | 網走西部森林管理署西紋別支署 | 滝上町オシラネツブ原野329ほ林小班 | <div> <div>国有林</div> <div>13名</div> </div> <div> <div>都道府県</div> <div>名</div> </div> <div> <div>市町村</div> <div>名</div> </div> <div> <div>森林組合</div> <div>名</div> </div> <div> <div>林業事業体（森林組合を除く）</div> <div>名</div> </div> <div> <div>研究機関</div> <div>名</div> </div> <div> <div>他省庁</div> <div>名</div> </div> <div> <div>その他</div> <div>名</div> </div> <div> <div>合計</div> <div>13名</div> </div> | 現地は針葉樹と広葉樹が混交している。多様な森林へと誘導するため地況林況を適切に評価したうえで施業方法について検討し、どのように森林づくりを進めていくか、署内若手職員を対象に勉強することを目的とした。 | 収穫調査予定箇所において、署内若手職員を対象に事前に現況林分の地況林況と参考資料を事前に配布し、①現況林分の評価②伐採方法・収穫調査方法の検討③更新方法を検討し、署内アドバイザーと共に意見をまとめた。当日は、踏査を行い、事前に作成した課題の内容について、そのままで良いか変更した法がよいか検討を行った。計画を立てるためのポイントや考え方の理解を深めてもらった。 |  <p>検討の様子</p> |
| 保持林業現地勉強会 | 10月24日 | 石狩森林管理署 独立行政法人北海道立総合研究機構森林研究本部林業試験場 空知総合振興局森林室 | 深川市道有林247林班75小班ほか | <div> <div>国有林</div> <div>8</div> </div> <div> <div>都道府県</div> <div>3</div> </div> <div> <div>市町村</div> <div></div> </div> <div> <div>森林組合</div> <div></div> </div> <div> <div>林業事業体（森林組合を除く）</div> <div></div> </div> <div> <div>研究機関</div> <div>2</div> </div> <div> <div>他省庁</div> <div></div> </div> <div> <div>その他</div> <div></div> </div> <div> <div>合計</div> <div>13名</div> </div> | 生物多様性に配慮した森林管理方法を検討するため | 平成25年度より道と関係機関4者（森林総合研修所・北海道大学農学部・林業試験場）による保持林業実証実験地において、現地勉強会を依頼、主伐時に一部の樹木を残して複雑な森林構造を維持する伐採方法により、皆伐では失われる老齢木、大径木等を将来的に確保し、多様な生物の生息地としての機能等を維持する森林管理等について説明を受けた。 |  <p>群状保持箇所へ向かう様子</p>  <p>保持林を説明する様子</p> |
| 天然力を活用した多様な森林づくり勉強会 | 10月29日 | 留萌南部森林管理署 | 苫前町古丹別（2082林班お小班） | ○ <div> <div>国有林</div> <div>10名</div> </div> <div> <div>都道府県</div> <div>名</div> </div> <div> <div>市町村</div> <div>名</div> </div> <div> <div>森林組合</div> <div>名</div> </div> <div> <div>林業事業体（森林組合を除く）</div> <div>名</div> </div> <div> <div>研究機関</div> <div>名</div> </div> <div> <div>他省庁</div> <div>名</div> </div> <div> <div>その他</div> <div>名</div> </div> <div> <div>合計</div> <div>10名</div> </div> | 人工林の中には天然力により広葉樹が混交している林分も多く見られることから、多様な森林へと誘導するため地況林況を適切に評価したうえで施業方法について検討し、どのように天然力を活用した多様な森林づくりを進めていくか、署内若手職員を対象に勉強することを目的とした。 | 収穫調査予定箇所において、その林分の今後の伐採方法等の施業の進め方を①現況林分の評価のポイント②伐採方法・収穫調査方法の検討③省力化・効率化も含めた更新方法の検討等について若手職員に説明し、森林の有する公益的機能の高度発揮等に向けた天然力を活用した多様な森林づくりに関する理解を深めてもらった。 | 写真なし |
| 森林・林業・林産業活性化日高町議会議員連盟による国有林視察 | 11月5日 | 日高北部森林管理署 日高町議会 | 日高町富川国有林ほか | <div> <div>国有林</div> <div>7名</div> </div> <div> <div>都道府県</div> <div>名</div> </div> <div> <div>市町村</div> <div>18名</div> </div> <div> <div>森林組合</div> <div>名</div> </div> <div> <div>林業事業体（森林組合を除く）</div> <div>名</div> </div> <div> <div>研究機関</div> <div>名</div> </div> <div> <div>他省庁</div> <div>名</div> </div> | 平取町議会議員有志による国有林野の視察 | 日高町門別地区の海岸部の国有林を視察 ・防風保安林 ・門別カシワ遺伝資源希少個体群保護林 ・川田の沢治山施設 ・視察に先立ち、議会議場で座学し、門別地区の国有林の概要や低潮高地・門別鼻南小島についても説明 |  |

令和6年度 現地検討会等実施状況 (森林計画)

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|---|-----|-----|----|------|--|-------|
| | | | | <table><tr><td>その他</td><td>2 名</td></tr><tr><td>合計</td><td>27 名</td></tr></table> | その他 | 2 名 | 合計 | 27 名 | | 視察の様子 |
| その他 | 2 名 | | | | | | | | | |
| 合計 | 27 名 | | | | | | | | | |

令和6年度 現地検討会等実施状況 (森林計画)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|----------------|--|---|-----|-----|------|-----|-----|----|------|----|----------------|---|------|---|-----|---|-----|----|----|-----|--|---|---|
| 地上型3Dレーザースキャナー(OWL)現地見学会 | 11月12日 | 宗谷森林管理署 | 宗谷森林管理署 浜頓別森林事務所 1097林班 及び 浜頓別町役場会議室 | <table><tr><td>国有林</td><td>17名</td></tr><tr><td>都道府県</td><td>12名</td></tr><tr><td>市町村</td><td>5名</td></tr><tr><td>森林組合</td><td>名</td></tr><tr><td>林業事業体(森林組合を除く)</td><td>名</td></tr><tr><td>研究機関</td><td>名</td></tr><tr><td>他省庁</td><td>名</td></tr><tr><td>その他</td><td>名</td></tr><tr><td>合計</td><td>34名</td></tr></table> | 国有林 | 17名 | 都道府県 | 12名 | 市町村 | 5名 | 森林組合 | 名 | 林業事業体(森林組合を除く) | 名 | 研究機関 | 名 | 他省庁 | 名 | その他 | 名 | 合計 | 34名 | 森林調査などの省力化に向け、地上型3Dレーザースキャナー(OWL)の普及啓発を図るため。 | 職員より機器の説明・使用方法などについて説明し、実際に現地の実測について一連の作業を見学してもらい、参加者も実測について体験。 実測の後、集計について説明しながら実施し、どの様に集計されるかなどについても体験。 3Dにより立体的に林内の現況を確認できるので、経験などによる差異もなく調査ができ、現地の状況を確認できることを確認 |  機器・実測方法の説明 |
| 国有林 | 17名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 12名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村 | 5名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林組合 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林業事業体(森林組合を除く) | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究機関 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他省庁 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 34名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 民国連携森林整備推進 現地検討会(由仁町) | 11月27日 | 空知森林管理署 由仁町 | 由仁町伏見地区町有林 空知森林管理署14林班 | ○ <table><tr><td>国有林</td><td>7名</td></tr><tr><td>都道府県</td><td>名</td></tr><tr><td>市町村</td><td>2名</td></tr><tr><td>森林組合</td><td>2名</td></tr><tr><td>林業事業体(森林組合を除く)</td><td>名</td></tr><tr><td>研究機関</td><td>名</td></tr><tr><td>他省庁</td><td>名</td></tr><tr><td>その他</td><td>2名</td></tr><tr><td>合計</td><td>13名</td></tr></table> | 国有林 | 7名 | 都道府県 | 名 | 市町村 | 2名 | 森林組合 | 2名 | 林業事業体(森林組合を除く) | 名 | 研究機関 | 名 | 他省庁 | 名 | その他 | 2名 | 合計 | 13名 | 由仁町との森林整備推進協定締結に向けて、現地実態の情報共有と事業の段取り・協定の進め方についての調整を目的とした現地検討会。 | 由仁町との森林整備推進協定締結に向けて、現地実態の情報共有を行い、林道使用や搬出路作設とその後の植栽の時期などについて現地を見ながら具体的なすり合わせを行った。併せて、協定締結の日取りや細部のすり合わせを行った。 | 写真無し |
| 国有林 | 7名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村 | 2名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林組合 | 2名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林業事業体(森林組合を除く) | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究機関 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他省庁 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 2名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 13名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高密度カラマツ天然更新地の現地見学 | 11月28日 | 胆振東部森林管理署 | 苫小牧市(苫小牧国有林1287林班、丸山国有林1304林班、糸井国有林1355林班、錦岡国有林1392林班) | ○ <table><tr><td>国有林</td><td>3名</td></tr><tr><td>都道府県</td><td>名</td></tr><tr><td>市町村</td><td>2名</td></tr><tr><td>森林組合</td><td>1名</td></tr><tr><td>林業事業体(森林組合を除く)</td><td>名</td></tr><tr><td>研究機関</td><td>名</td></tr><tr><td>他省庁</td><td>名</td></tr><tr><td>その他</td><td>名</td></tr><tr><td>合計</td><td>6名</td></tr></table> | 国有林 | 3名 | 都道府県 | 名 | 市町村 | 2名 | 森林組合 | 1名 | 林業事業体(森林組合を除く) | 名 | 研究機関 | 名 | 他省庁 | 名 | その他 | 名 | 合計 | 6名 | 平成30年に発生した胆振東部地震の被災崩壊地に高密度に発生したカラマツ実生苗高密度天然更新地の実証に取り組んでいる厚真町への支援 | 苫小牧地区国有林で、風倒被害跡地に更新した樹高・生育密度の異なる高密度カラマツ天然更新地を厚真町及び森林組合関係者に現地見学及び意見交換を行った。 |  カラマツ天然更新地の見学の様子 |
| 国有林 | 3名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村 | 2名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林組合 | 1名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林業事業体(森林組合を除く) | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究機関 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他省庁 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 6名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |