

平成26年度現地検討会実施状況（森林計画）

| 分野 | 検討会名 | 開催月日 | 主催・共催 | 開催地 | 出席者 | 目的 | 内容 | 写真 | |
|-------|-------------------------|-----------|-------------|-----------------|------|-----|---|--|--|
| 腐朽菌 | トドマツ高齢級人工林腐朽菌現地勉強会 | 6月4日 | 留萌南部森林管理署 | 留萌市（留萌南部署国有林） | 国有林 | 25名 | トドマツ腐朽菌についての理解を深める。樹木腐朽診断機器を使用した腐朽菌被害調査の方法を習得するとともに、トドマツの伐期を検証し森林計画に反映する。 | ・トドマツ人工林を腐朽させる病原菌である「マツノネクチタケ」による被害実態の調査に必要なため、森林総合研究所北海道支所の研究者を講師に招聘し、立木の腐朽病原菌の説明、樹木診断機器「レジストグラフ」の仕組み、使用方法の説明と腐朽判定の実演を行った。 | |
| | | | | | 民有林 | 10名 | | | |
| | | | | | 事業体 | 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 | 6名 | | | |
| | | | | | その他 | 名 | | | |
| 合計 | 41名 | | | | | | | | |
| 腐朽菌 | トドマツ根林腐朽菌調査勉強会 | 8月6日 | 網走中部森林管理署 | 北見市（網走中部署国有林） | 国有林 | 14名 | トドマツ腐朽菌についての理解を深めるとともに、トドマツの伐期を検証し森林計画に反映する。 | ・トドマツを腐朽させる病原菌である「マツノネクチタケ」による被害実態の調査に必要なため、北海道森林管理局の担当者を講師として、腐朽菌の調査方法について勉強会を行った。 | |
| | | | | | 民有林 | 名 | | | |
| | | | | | 事業体 | 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 | 名 | | | |
| | | | | | その他 | 名 | | | |
| 合計 | 14名 | | | | | | | | |
| 腐朽菌 | トドマツ根林腐朽菌調査勉強会 | 10月24日 | 渡島森林管理署 | 今金町（渡島署国有林） | 国有林 | 22名 | トドマツ腐朽菌についての理解を深めるとともに、トドマツの伐期を検証し森林計画に反映する。 | ・トドマツを腐朽させる病原菌である「マツノネクチタケ」による被害実態の調査に必要なため、北海道森林管理局の担当者を講師として、腐朽菌の調査方法について勉強会を行った。 | |
| | | | | | 民有林 | 名 | | | |
| | | | | | 事業体 | 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 | 名 | | | |
| | | | | | その他 | 名 | | | |
| 合計 | 22名 | | | | | | | | |
| バイオマス | 平成26年度森林計画樹立に係る現地意見交換会 | 10月30日 | 北海道森林管理局計画課 | 日高町（日高北部署国有林） | 国有林 | 74名 | 森林計画の樹立にあたり、公益的機能の維持増進等を図る計画を策定する。 | ・「バイオマス資源の安定供給」をテーマに有識者を交えて現地検討会を実施した。 ・これまで採算が取れないため手が入らなかった林分を、採算がとれる林分と組み合わせることで森林整備を行えるようにすることが重要、育成天然林も積極的に対象とすべきなどの意見が出され、これらを踏まえて計画の樹立を進めることを確認した。 |  <p>北海道大学大学院 渋谷 正人准教授による解説。</p> |
| | | | | | 民有林 | 名 | | | |
| | | | | | 事業体 | 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 | 2名 | | | |
| | | | | | その他 | 名 | | | |
| 合計 | 76名 | | | | | | | | |
| 希少種 | 「シマフクロウ生息環境整備地域」設定現地検討会 | 11月13～14日 | 北海道森林管理局計画課 | （生息地保護の観点から非公開） | 国有林 | 29名 | 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律により、国内希少野生動植物種に指定されているシマフクロウの生息地を拡大する。 | ・道内のシマフクロウの約7割が国有林に生息していることから、平成25年3月に環境省北海道地方環境事務所と共同策定した「シマフクロウ生息地拡大に向けた環境整備計画」に基づき、シマフクロウの生息環境を面的に整備する「シマフクロウ生息環境整備地域」の設定箇所及び整備内容等について、有識者及び環境省職員を交えて現地検討会を行った。 |  <p>シマフクロウ環境研究所代表竹中氏からの指導の状況。</p> |
| | | | | | 民有林 | 名 | | | |
| | | | | | 事業体 | 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 | 1名 | | | |
| | | | | | その他 | 5名 | | | |
| 合計 | 35名 | | | | | | | | |

平成26年度現地検討会実施状況（森林計画）

| 分野 | 検討会名 | 開催月日 | 主催・共催 | 開催地 | 出席者 | 目的 | 内容 | 写真 | |
|---------|--|---------------|-------------|--------------------|------|-----|---|--|--|
| 天然更新 | 第2回トドマツ人工林更新技術検討会 | 11月18 ～19日 | 北海道森林管理局計画課 | 標茶町（根釧西部署国有林） | 国有林 | 17名 | トドマツ人工林における天然更新技術について、適地における実用化の可能性を探る。 | ・実証・実験予定箇所において、実証・実験手法等の検討を行い、秋季と冬季の伐採に伴う稚樹の損傷や環境変化による枯死木の比較などについて意見交換を実施した。 |  <p>実証実験予定箇所の下層植生</p> |
| | | | | | 民有林 | 名 | | | |
| | | | | | 事業者 | 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 | 8名 | | | |
| | | | | | その他 | 5名 | | | |
| | | | | | 合計 | 30名 | | | |
| 協定・施業団地 | むかわ町と胆振東部森林管理署との連絡会議 （間伐予定地、林道接続箇所確認） | 6月25日 | 胆振東部森林管理署 | むかわ町（胆振東部署国有林・町有林） | 国有林 | 6名 | むかわ町安住・富内地域森林整備推進協定の富内団地を拡大する。 | ・民有林、国有林双方のメリット発現のために、隣接する民有林、国有林の間伐予定箇所及び林道接続予定箇所において意見交換を実施した。 |  <p>現地を見ての意見交換</p> |
| | | | | | 民有林 | 4名 | | | |
| | | | | | 事業者 | 名 | | | |
| | | | | | 研究機関 | 名 | | | |
| | | | | | その他 | 名 | | | |
| | | | | | 合計 | 10名 | | | |