

ケーススタディ地区の取組概要

地区名 木 城 町

局 署 名 九州局／西都児湯署

地域課題 伐採、植栽に対する町民の理解、林地保全等安全に配慮した施業、鳥獣被害対策、町有林の管理

28年度実績

取組内容

- ・施業集約化に向けて、国有林と民有林の施業地の摺り合わせを行い、市町村森林整備計画のゾーニングに反映
- ・町有林での伐採に関する現地検討会を開催
- ・高性能林業機械等による作業システムの普及に向けた現地検討会を開催
- ・木城町森林整備計画を策定

現地検討会 3回(誘導伐の実施(国15名,民7名)、伐採の影響(国8名,民9名)、作業システム(国10名,民2名))

勉強会
会議
打合せ

-
3回
6回

今後の予定

- ・木城町での取組を他市町村へ普及
- ・町有林の施業を具体化し、施業モデル林として民有林へ普及
- ・町有林の伐採跡地での再生林に向けてのフォローアップ
- ・九州森林管理局ケーススタディ地区合同現地検討会及び意見交換会の実施



写真:局ヒヤリング(H28.8)



写真:搬出路網選定・作設の現地検討会(H28.11)

＜ケーススタディ地区の取組概要＞ 地域森林づくりのサポート体制の充実

＜地区名＞

宮崎県木城町

＜局・署名＞

九州森林管理局 西都児湯森林管理署

＜連携体制＞

木城町森林（もり）づくり活性化推進チーム
（宮崎県児湯農林振興局、木城町、児湯広域森林組合、
西都児湯森林管理署）

＜取り組みの目的と背景＞

町の約83%が森林である木城町においては、国民参加の森づくり協定による多様な森林整備等の活動を行っており、地域の林業関係者と国有林が連携して森林・林業の活性化に貢献することを目指します。

特に、森林資源が充実するなか、伐採、植栽に対する町民の理解、林地保全等安全に配慮した森林施業、鳥獣被害対策、町有林の管理に関する事項を木城町森林整備計画に反映させるなど、地域課題の解決に向けた取組を推進します。



＜取り組みの概要＞

- ◆木城町森林整備計画策定に向けて、チーム会議等を9回実施
特に以下の事項について計画書に反映
- ①伐採に関する項目の明確化
- ②伐採後の植栽に関する項目の明確化
- ③鳥獣被害対策に関する項目の明確化
- ④林地保全、安全等に配慮した施業の明確化

- ◆現地検討会を3回実施
- ①木城町の森林（更新伐）施業に係る搬出路等の現地検討
- ②木城町の町有林において施業方法の現地検討
- ③作業システムに係る現地検討



取組実績と今後の予定

木城町森林整備計画書策定のために木城町森林づくり活性化推進チームを結成。

地域課題等解決に向けたチームの中心として、西都児湯森林管理署が参画し情報共有や指導・助言等様々なサポートを行っています。

●木城町森林（もり）づくり活性化推進チームの活動状況

地域の特性を生かし、木城町森林づくり活性化推進チームを設置するなど支援体制を整備したフォレスター等活動の取組は、地域課題の抽出、課題解決に向けて作成主体である木城町の主体性を確保しつつ、木城町森林整備計画書策定のサポート及び策定後のブラッシュアップを図っていくこととしています。

チームの
方向性

方向性の一致

木城町の
合意

【現行の木城町森林整備計画書の改善点】

- 1 重要な保全対象の隣接地を伐採する場合には、「伐採ガイドライン 事前チェックシート」(新規作成)によりチェックし伐採する。
- 2 高齢級林分に対し標準伐期以降の対象林分は高齢級間伐等の施業を行い、保全対象等の位置関係を把握適合したゾーニングを行い、機能類型毎の見直しを行う。

【町民への伐採に対する不安解消点】

- 1 住民へ伐採等に関する認知度・理解度を向上させるため、町広報誌により周知する。

●地域課題の抽出と現地検討会の実施

【地域課題の抽出】

- ・伐採、植栽に対しての町民の理解醸成
- ・林地保全等、安全等に配慮した施業
- ・鳥獣被害を抑制する対策
- ・町有林の適正な管理



【現地検討会】

- ・誘導伐(更新伐)施業の方法及び搬出路等の検討
- ・伐採を予定している町有林において施業方法の検討会を実施
- ・伐採時における搬出路網選定、作設時における注意点の確認
- ・伐採をすることによる影響因子、影響範囲の把握
- ・高性能林業機械(タワーヤーダ)を用いた伐採搬出の検討

地域課題等を明確化し、現地検討会を開催することで、木城町の林務担当者の森林・林業に対するスキル向上に繋がりました。



<今後の取り組み>

木城町森林整備計画書樹立後の地域課題解決に向けた取組を今後もフォローアップすると共に、木城町で培われたプロセスを一ツ瀬川森林計画区内(西都児湯森林管理署管内)の他の市町村へ普及・推進します。