

緑の回廊について

1 緑の回廊の目的等について

- 国有林野において、野生生物の移動経路を確保し生息・生育地の拡大と相互交流を促すための「緑の回廊」を設定し、より広範かつ効果的な森林生態系の保護に務めることが目的。
- 設定に当たっては、原則として、
 - ① 野生生物の保護、遺伝資源の保存等を目的とした既存の保護林をそれぞれ連結するとともに、森林生態系として保護・保全することが相当な規模・形状を有するものであること
 - ② 野生動植物の分布、保護林の配置状況等を勘案して位置及び区域を概定の上、野生動物の移動等に適した地理的条件等を勘案してルートを検討し、尾根、沢等の明確な地勢線により区画すること
 - ③ 幅と長さは、野生動物の生息分布、行動特性、植物の交配・種子散布特性等を勘案し決定すること
 を基準としている。
- また、野生生物の移動実態や森林施業との因果関係等を把握するため、モニタリングに努め、その結果を緑の回廊の設定及び取扱いに適切に反映させることとされている。

2 日光・吾妻山地緑の回廊について

- 日光・吾妻山地緑の回廊は、栃木県の西部に連なる3つの火山（那須、高原、日光）から福島県北部の吾妻山地周辺までを結ぶもの。
- 本回廊は、設定委員会答申において、福島県境の稜線を通るルート、福島方面に延伸し吾妻山に至るルートを確保することで、多雪地域と雪の少ない地域が結ばれ、回廊の機能や役割がより高まるものとの必要性が提示。
- これを受けて、南北に賦存する既設の保護林、緑の回廊及び森林生態系保護地域とのトランジションゾーン（推移帯）としての役割を担う国有林を対象に、①日光・那須塩原緑の回廊、②会津山地緑の回廊との接続を図ることによる機能の充実に考慮し、奥会津森林生態系保護地域南西部から吾妻山周辺森林生態系保護地域を結び、より広範囲な森林の連続性の確保と生物多様性の維持・向上に資することを目的に設定。

<関係する保護林等>

唐沢コメツガ希少個体群保護林、高原山イラモミ希少個体群保護林、大佐飛山山地希少個体群保護林、流石山・大峠ミヤマナラ希少個体群保護林、滝サワラ希少個体群保護林、八幡岳ブナ・ミズナラ希少個体群保護林、深沢ヒノキアスナラ希少個体群保護林、尚仁沢生物群集保護林、甲子・二岐山周辺生物群集保護林を結び、吾妻山地周辺森林生態系保護地域

3 日光・吾妻山地回廊設定委員会における主な論点について

○生物多様性保全の観点

- ・ 福島県の中心を担う山塊については、特にツキノワグマの遺伝的多様性を確保していく上で重要な区域となっている。郡山市から西側に向かって開発が進んでいるので、猪苗代湖東岸のところは、貴重な森林はないかもしれないが、クマがそこをスルーしていくためには非常に重要。
- ・ 国際的な生物多様性保全への高まりやツキノワグマのコリドーという考え、あるいは被害対策という面からも、この緑の回廊の設定を非常に評価している。
- ・ 栃木県のシカ・サルの個体数管理は、今後、福島県でも行われるようになるが、そのようなときにモニタリングできちんと調査して数や被害の実態を把握することは大事なこと。施業管理の問題は、場合によっては皆伐も必要。特に猛禽類等にとっては皆伐地もあった方がよい場合もある。その辺は弾力的な運用も可能ではないか
- ・ モニタリング等に関する経費、人件費、人手もかかるとのことだが、モニタリングに当たっては、十分な検討が必要。

○地域産業への影響の観点

- ・ 動物本位ということも考え方によってはよいが、それより先に住民をどうするかという点も非常に重要
- ・ 地域住民の方々への動物による経済活動の影響が出ている現状がある中で、本回廊の設定は、動物が住みやすい環境を作ることによって、本来ある森林の中で生息してもらうという意味で重要
- ・ 時代の流れ、趨勢によって、住民の要望が多様化する中で、あまり広く編みかけられて、色々な制約がされると、住民の要望に応えることは大変骨を折る結果となる

○総合的なもの

- ・ 生物多様性の保全と被害防止は対立問題ではなく、同時進行させていく問題であり、むしろ、森林生態系による被害のバッファリングということを考えていく必要がある
- ・ とりわけ人家に近いところで、確実に経済林が成り立つようなところでは、木材生産とともに、色々な環境にも配慮し、野生生物が喜んでくれるようなことをきめ細かくやっていくとの必要がないと、広く網をかぶされたら林業活動ができなくなる、そうはいつでも自然は大事だから、という不毛な議論になってしまう。
- ・ 結論としては、できるだけ広く設定区域し、緑の回廊の設定があるから何もできないということではなく、その中で木材生産をするところでは、しっかり林業活動もできるとう点を整理していただきたい。