

質問・意見及び回答（参考資料）

●複層林施業（択伐）と複層林施業（択伐以外）について

項目：13

○複層林施業（択伐）の伐採制限

- ・主伐における皆伐は不可
- ・主伐における択伐の伐採率は材積で 30%以内、群状伐採の場合は一箇所 0.05ha 未満、带状伐採の場合は 10m未満。
なお、保存帯の幅は 20m以上、伐採林齢は標準伐期齢以上。
- ・間伐は可。

○複層林施業（択伐以外）の伐採制限

- ・主伐における択伐以外の方法による伐採率は材積で 70%以内、群状伐採の場合は一箇所 1.0ha 未満、带状伐採の場合は 40m未満。
なお、保存帯の幅は 20m以上、伐採林齢は標準伐期齢以上。
- ・間伐は可。

○ 複層林施業を推進すべき森林における施業の実施基準

| | 複層林施業を推進すべき森林(択伐以外) | 択伐による複層林施業を推進すべき森林 |
|---------------|--|------------------------------|
| 伐採率(材積率) | 70%以下 | 30%以下 (伐採後の更新を植栽による場合40%) |
| 維持材積 | 標準伐期齢における立木材積の50%以上 | 標準伐期齢における立木材積の70%以上 |
| 保残帯の幅 | 20m以上(ただし、伐採率・維持材積に応じて適切に設定) | |
| 伐区 の 形状 | 群状伐採 伐区面積：1ha未満 | 群状伐採 伐区面積：0.05ha未満 |
| | 带状伐採 伐採する帯の幅：40m未満 | 带状伐採 伐採する帯の幅：10m未満 |
| 間伐の方法 | 【単層林である場合】Ryが0.85以上の森林について、Ryが0.75以下となるよう伐採 | |
| 植栽の方法 | 主伐の実施後5年経過しても更新が図られていない場合、一部又は全部を植栽 【植栽によらなければ適確な更新が困難な森林(人工林)】標準的な植栽本数を2年以内に植栽 | |

●公益的機能別施業森林にゾーニングされることによる

項目：20

メリット、デメリットについて

○森林所有者からみたメリット・デメリット（市の考え）

| | |
|-------|---|
| メリット | <ul style="list-style-type: none"> ・ 森林経営計画を策定した場合に、相続税評価の特例が受けられる。（見込み） ・ 森林経営計画において、主伐のとき、成長量の120%まで伐採する計画が立てられる。 |
| デメリット | <ul style="list-style-type: none"> ・ 主伐の制限（皆伐の割合など）がかかる。 |

●相続税評価の特例について

項目：22・23

- ・ 相続税評価の特例については、現時点において、国の中で調整が取れていない状況であり、公益的機能別にゾーニングしたところが、特例の対象になるのか、どの機能が何パーセントの控除割合かなど明確になっていない。
- ・ 国（林野）では、現行制度のような特例をイメージしている。

市の対応

今回選定する公益的機能別施業森林等のゾーニングにおいては、相続税評価の特例が得られるかどうかを加味せず、当該地域の森林の状況に応じ選定するものとする。

《現行の財産評価制度の概要》

○公益的機能別施業森林の評価

- ・ 森林施業計画が定められていた区域内に存する山林のうち、相続等により山林を取得した場合、公益的機能別施行森林区域内の山林や立木の評価について、その評価額から森林区分に応じて定めた割合を乗じて計算した金額を控除することができる。

→相続税等が安くなる

| 公益的機能別施行森林の区分（現行区分） | 控除割合 |
|---|------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 水源涵養機能等維持増進森林（水土保持林） ・ 環境保全機能等維持増進森林（森林と人との共生林）のうち風害防備等のため帯状に残存すべき森林 | 20% |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境保全機能等維持増進森林（森林と人との共生林）（風害防備等のため帯状に残存すべき森林を除く） | 40% |

○保安林等の評価

- ・ 法令に基づき、立木の伐採の禁止又は制限を受けている保安林、自然公園等においては、その林地及び立木について、通常の評価額に次の区分に応じて定めた割合を乗じて計算した金額を控除することができる。

| 法令に基づき定められた伐採関係の区分 | 控除割合 |
|--------------------|------|
| ・ 一部皆伐 | 30% |
| ・ 択伐 | 50% |
| ・ 単木選伐 | 70% |
| ・ 禁伐 | 80% |

立木は控除後の評価額の85%