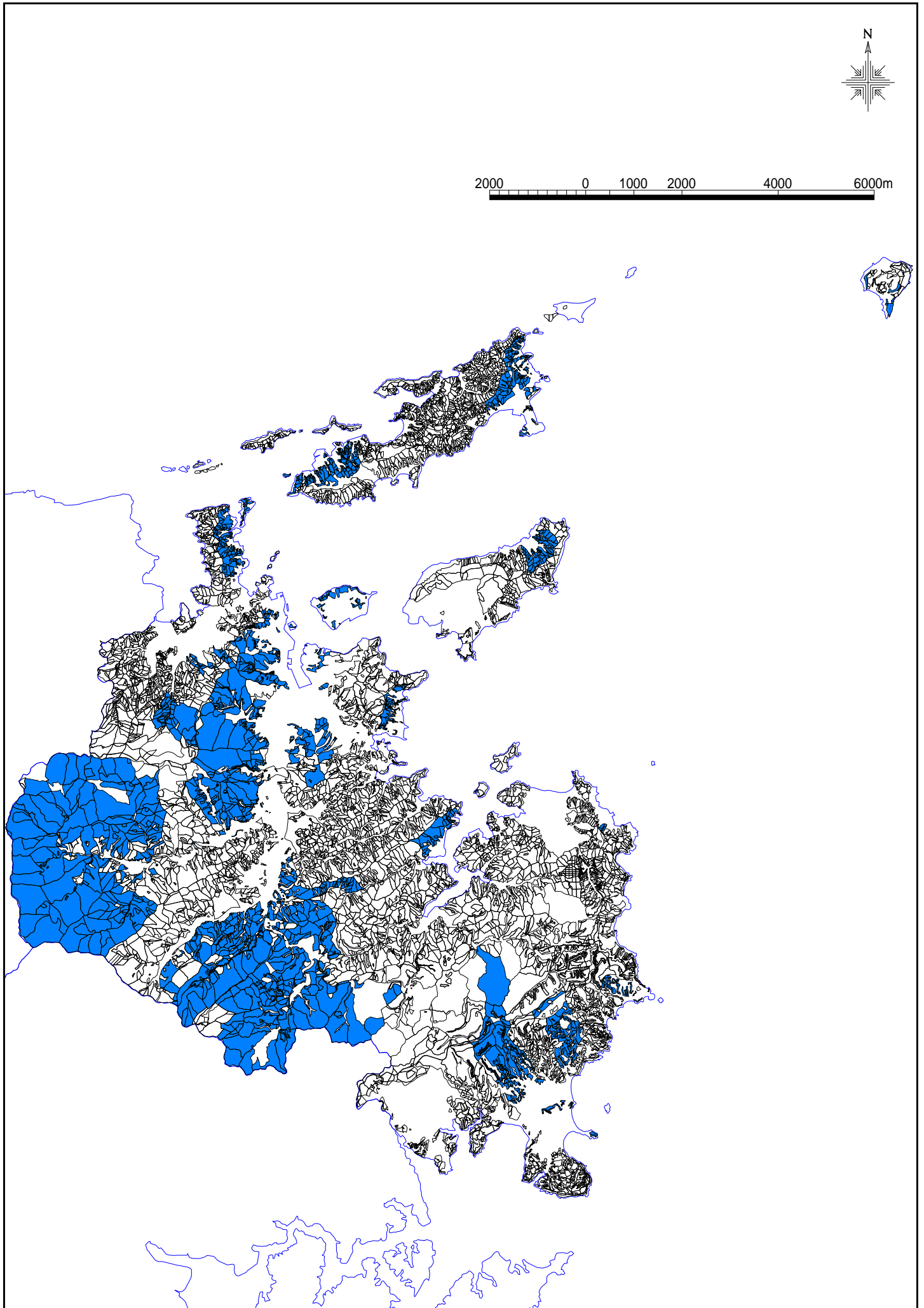
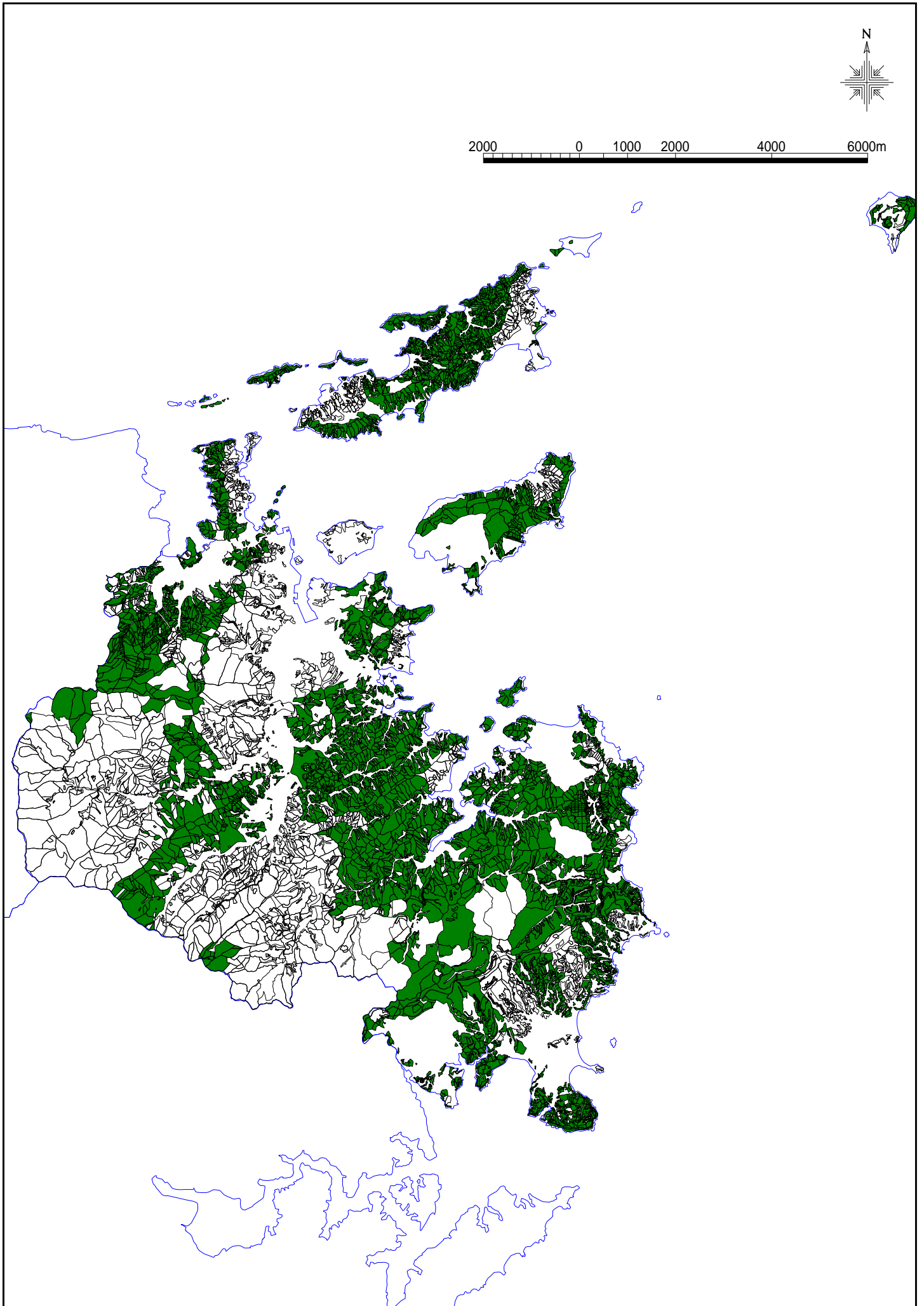


水源の涵養の機能／土地に関する災害防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林



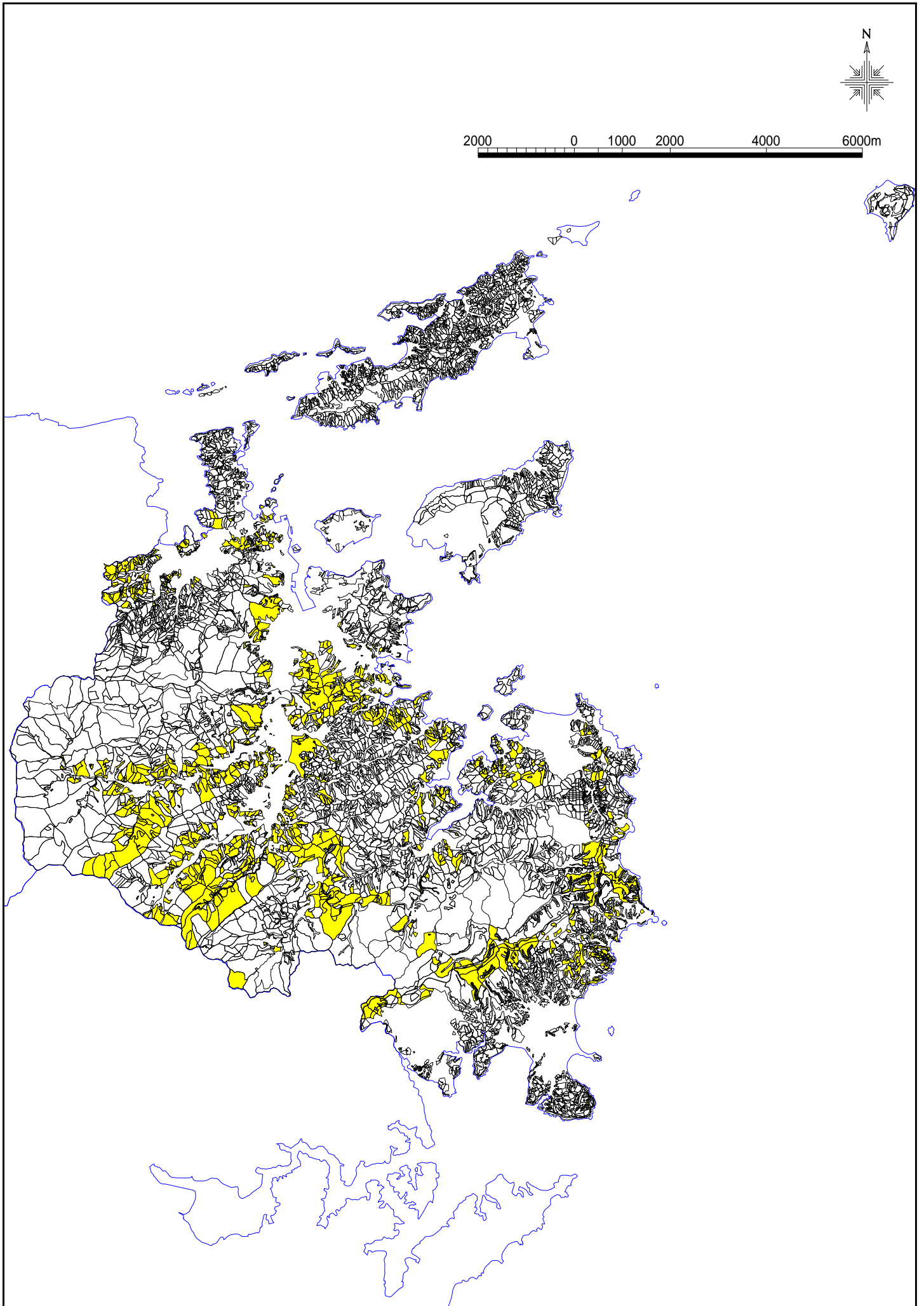
この地図の作成に当たっては、三重県市町総合事務組合の承認を得て、三重県市町総合事務組合発行の「共有デジタル地図（写真地図・数値地図）」を使用し、調整したものである。
森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。

快適環境の形成の機能／保健文化機能の維持増進を図るための森林



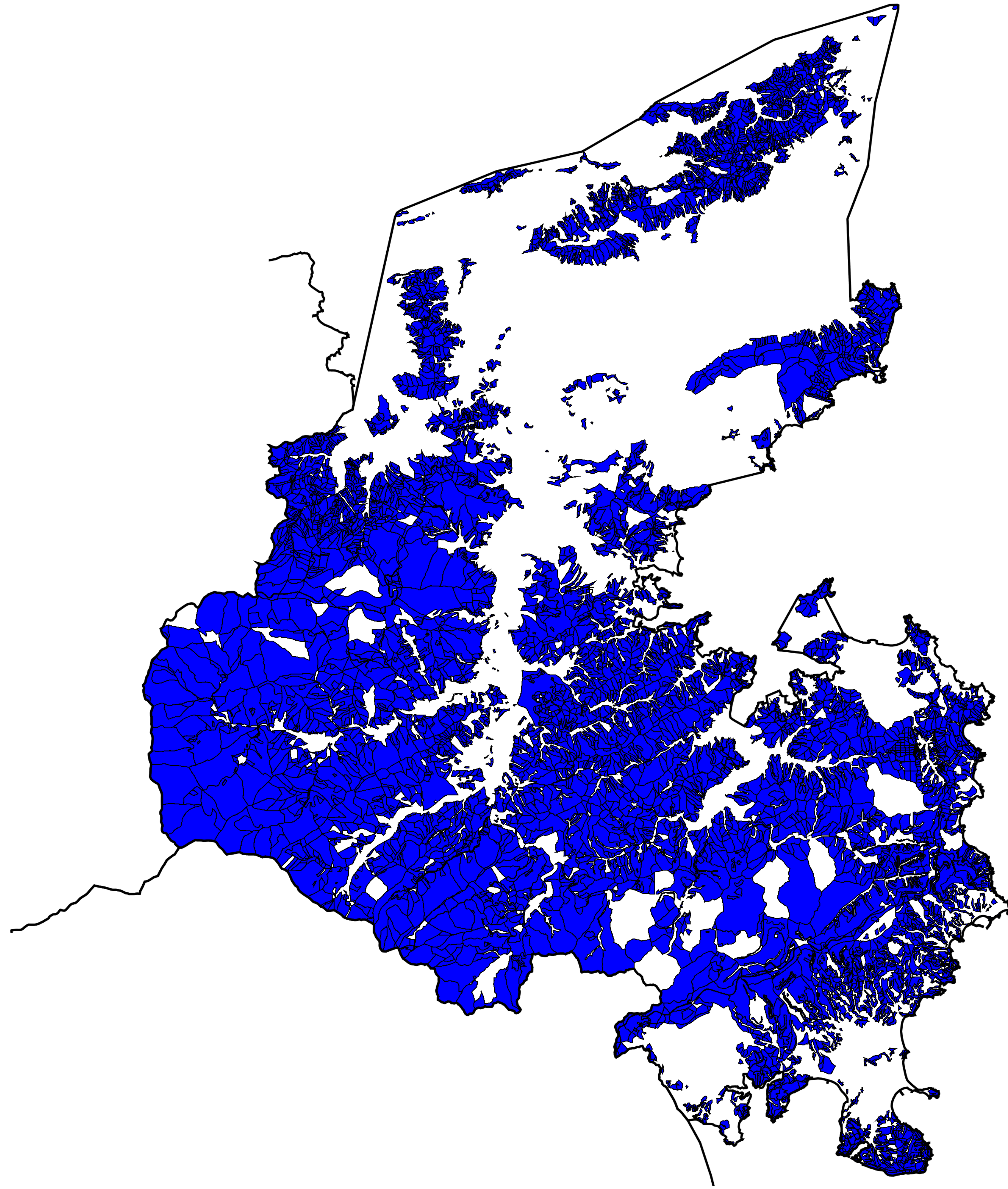
この地図の作成に当たっては、三重県市町総合事務組合の承認を得て、三重県市町総合事務組合発行の「共有デジタル地図（写真地図・数値地図）」を使用し、調整したものである。森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。


木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林



この地図の作成に当たっては、三重県市町総合事務組合の承認を得て、三重県市町総合事務組合発行の「共有デジタル地図（写真地図・数値地図）」を使用し、調整したものである。
森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。

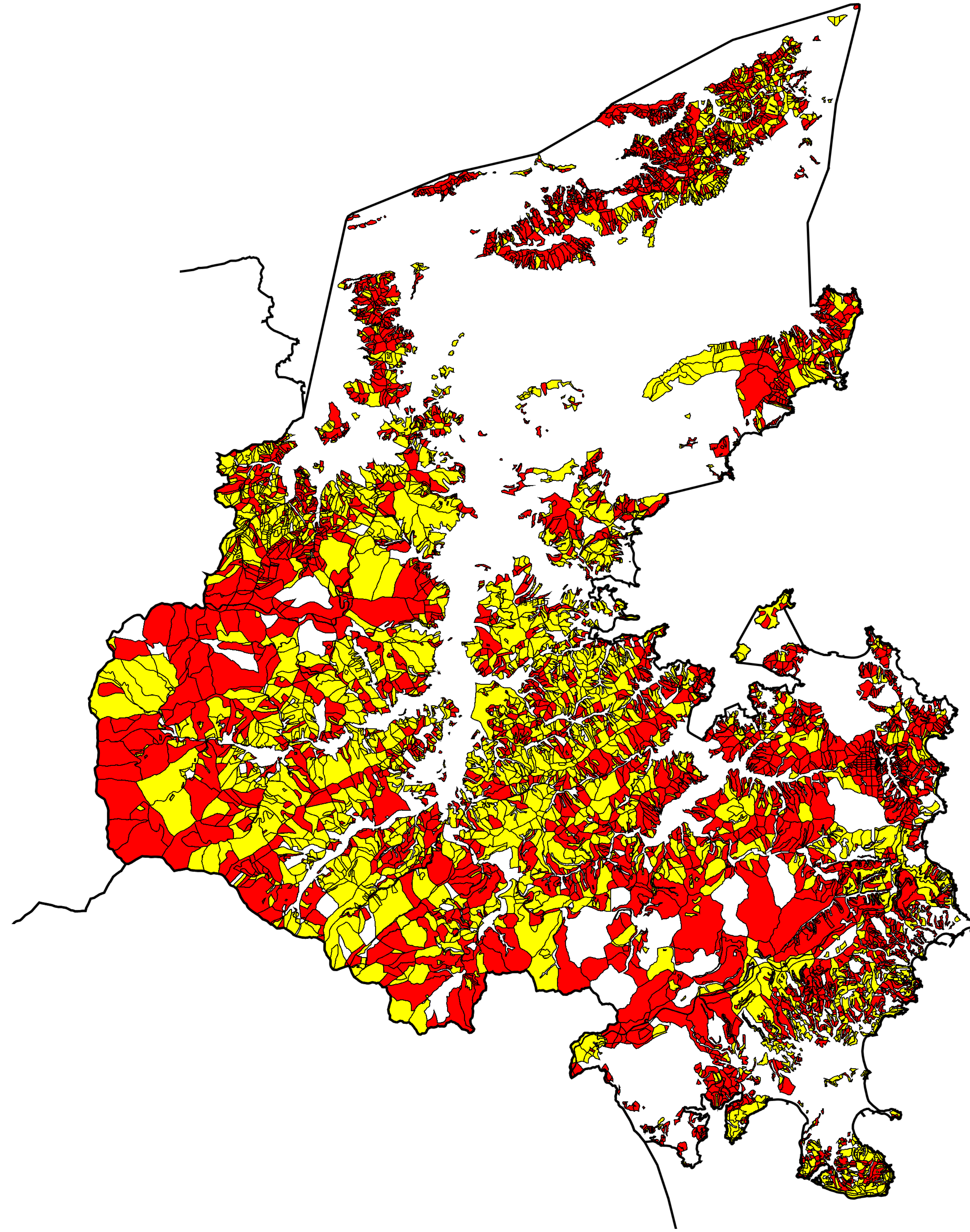
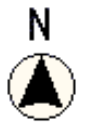
鳥羽市 鳥獣害防止森林区域



 鳥獣害防止森林区域

縮尺: 40000

鳥羽市 人工林・天然林別



■ 人工林
■ 天然林

縮尺 : 40000

機能別一覧表

| 林小班 | | | | | 森林の機能 | | | | | 施業方法 | | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | |
| 1ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1イ | | 1 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1イ | | 1 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1イ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ウ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ウ | | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 6 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 6 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ウ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1エ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1エ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1エ | | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1エ | | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1エ | | 2 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1エ | | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1エ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1オ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1オ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1オ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1オ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1オ | | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1カ | | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1カ | | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1カ | | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1カ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1カ | | 3 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1カ | | 3 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1カ | | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1キ | | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1キ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1キ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1キ | | 6 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 9 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 9 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 10 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1キ | | 10 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ク | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ク | | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ク | | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ク | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ク | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1ケ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 1ケ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ケ | | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ケ | | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1ケ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1ケ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1ケ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 15 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 1コ | | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 18 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 18 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 1コ | | 18 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ア | | 6 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 11 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2イ | | 12 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2イ | | 12 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2イ | | 13 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2イ | | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2イ | | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2イ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2イ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ウ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ウ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ウ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 2ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ウ | | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ウ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ウ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ウ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 2ウ | | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ウ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2工 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2工 | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 4 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 5 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 5 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 6 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2工 | | 11 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 12 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 13 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2工 | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2工 | | 16 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2工 | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2工 | | 20 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2才 | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2才 | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2才 | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2才 | | 1 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2才 | | 1 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2才 | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2才 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2才 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2才 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2才 | | 6 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2力 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2力 | | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2力 | | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2力 | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2力 | | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2力 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2キ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2キ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2キ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2キ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2キ | | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2キ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2キ | | 6 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2キ | | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2キ | | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2キ | | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2キ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ク | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ク | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 2ク | | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 9 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 9 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 2ク | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ア | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ア | | 1 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3イ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3イ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ウ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ウ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3ウ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3ウ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3ウ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 3ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3ウ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3ウ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3工 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3工 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3工 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3工 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3工 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3工 | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3工 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3工 | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3工 | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3才 | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3才 | | 5 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3力 | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3力 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3力 | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3力 | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 3キ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 3キ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 3キ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 3キ | | 8 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4イ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 4ウ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4ウ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4ウ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4工 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4工 | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4工 | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4工 | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4工 | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4工 | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4工 | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4才 | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4才 | | 4 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4力 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4力 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4力 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4力 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4力 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4力 | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4力 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 4キ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4キ | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 4キ | | 1 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 8 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 8 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ウ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 5ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5ウ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 13 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 5ウ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 14 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 15 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 5ウ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ウ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5工 | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5工 | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5工 | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5工 | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5工 | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 13 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5工 | | 13 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5工 | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 5 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5才 | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5才 | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5力 | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5力 | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5力 | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5力 | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5力 | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5キ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5キ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5キ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5キ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5キ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5キ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5キ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5キ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5キ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5キ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ク | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ク | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ク | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ク | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ク | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 5ケ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5ケ | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5ケ | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5コ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5コ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5コ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5コ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5コ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 13 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 13 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5コ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 5サ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 8 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 5サ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 22 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 22 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 5サ | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 5サ | | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6ア | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6ア | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 6イ | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6イ | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6イ | | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6イ | | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6イ | | 5 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6イ | | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6イ | | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6イ | | 8 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6エ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 1 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6オ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 6オ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 9 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 6カ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 6カ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 7ア | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 7ア | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 7ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 7ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 7ア | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 7ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 7イ | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 7イ | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 7ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 7ウ | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 7ウ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 7ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 7ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 7ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 8ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 9 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 12 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 13 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 18 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ア | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 20 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 20 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ア | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8イ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8イ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 8ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ウ | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ウ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ウ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ウ | | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ウ | | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ウ | | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8ウ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 8ウ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 8エ | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8エ | | 13 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 8工 | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8工 | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 8才 | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 8才 | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 8才 | | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 8才 | | 1 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 8才 | | 1 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8才 | | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 8才 | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 8才 | | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9ア | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9ア | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9ア | | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9ア | | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 9ア | | 11 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9イ | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9イ | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 9イ | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9イ | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 9イ | | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9イ | | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9イ | | 13 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 9イ | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 9イ | | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 9イ | | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 9ウ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9ウ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9ウ | | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9エ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9エ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 9エ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 9エ | | 1 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 9エ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9エ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9エ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9エ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9エ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9オ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9オ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9オ | | 1 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9オ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9オ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9オ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9オ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9カ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 9カ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 1 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 1 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9カ | | 1 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 1 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9カ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9カ | | 3 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 9カ | | 3 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 9カ | | 3 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9カ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9カ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9キ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9キ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9キ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9キ | | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 9キ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 9キ | | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ア | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ア | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10イ | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 10イ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 10イ | | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 10イ | | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 10イ | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 10イ | | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 10イ | | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 10イ | | 5 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 10ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 10ウ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 10ウ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ウ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 10ウ | | 9 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ウ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 10ウ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ウ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 10ウ | | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 11ア | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 7 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 11ア | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ア | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ア | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ア | | 12 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 11ア | | 12 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 11ア | | 12 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 11ア | | 12 | 1 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ア | | 12 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 11ア | | 12 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 11イ | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11イ | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11イ | | 2 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11イ | | 2 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11イ | | 2 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11イ | | 2 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11イ | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ウ | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 5 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 5 | 2 | 0 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 11ウ | | 6 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 6 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 9 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ウ | | 9 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ウ | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 11ウ | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ウ | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11ウ | | 15 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11ウ | | 15 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11エ | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11エ | | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11エ | | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 11エ | | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 11エ | | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 11エ | | 4 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11エ | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11エ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 11エ | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 1 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 2 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 3 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 4 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 5 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 6 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 7 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 14 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 15 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 15 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 12ア | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 12ア | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 12ア | | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 12ア | | 21 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 12ア | | 21 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 12ア | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12ア | | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12イ | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12イ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 12イ | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12イ | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 12イ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 12イ | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 13ア | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 13ア | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13ア | | 4 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 13ア | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13ア | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13ア | | 7 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 13ア | | 7 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 13ア | | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ア | | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ア | | 8 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13ア | | 8 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ア | | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ア | | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ア | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13ア | | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ア | | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13イ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 19 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13イ | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13イ | | 20 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13イ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13イ | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 15 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 15 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 15 | 2 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 15 | 2 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 16 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 16 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ウ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ウ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13エ | | 20 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13エ | | 20 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13エ | | 20 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13オ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 13オ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 13オ | | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 13オ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 13オ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 9 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13オ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13オ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 13才 | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13才 | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 13力 | | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 13力 | | 24 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13力 | | 24 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13キ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13キ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13キ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13キ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13キ | | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13キ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 13キ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ク | | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 13ク | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 13ク | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ク | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ク | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 13ク | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14ア | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 14ア | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 14ア | | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 14イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 14イ | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 14イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 14イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 14イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 14イ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 14イ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 14イ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ア | | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ア | | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ア | | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ア | | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 4 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 4 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 15イ | | 4 | 1 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15イ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ウ | | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ウ | | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ウ | | 2 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ウ | | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ウ | | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ウ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15ウ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15ウ | | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15ウ | | 5 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15エ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 15エ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15エ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15エ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15エ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15エ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15エ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15エ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15エ | | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15エ | | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15エ | | 8 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15オ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15オ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15オ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15オ | | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 15オ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 15オ | | 7 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16ア | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 16イ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16イ | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16イ | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16イ | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 16ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16ウ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16ウ | | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16ウ | | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16ウ | | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16ウ | | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16ウ | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16ウ | | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 17 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 21 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16エ | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16エ | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16才 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 16才 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16才 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16才 | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16力 | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16力 | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 16力 | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 16力 | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 17ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ア | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ア | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 7 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 7 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 7 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 8 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ア | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ア | | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ア | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 17ア | | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 19 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 20 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 20 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 20 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 20 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 20 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ア | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 3 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 17イ | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 27 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 27 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17イ | | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17イ | | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ウ | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ウ | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 23 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ウ | | 23 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17ウ | | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17ウ | | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 28 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 28 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17エ | | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17エ | | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 17 | 工 | 32 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17 | 工 | 32 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17 | 才 | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17 | 才 | 7 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 才 | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 力 | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17 | 力 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17 | 力 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 17 | 力 | 5 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 力 | 7 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 力 | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 力 | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 17 | 力 | 10 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 12 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 12 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 18 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 20 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 20 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 22 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 22 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 23 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 23 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 34 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 34 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 34 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 18 | ア | 35 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 36 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 37 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 38 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 38 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 39 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 40 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 41 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 42 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 43 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 44 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 45 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 46 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 47 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 48 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 49 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 18 | ア | 50 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 187 | | 51 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 52 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 54 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 54 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 54 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 55 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 56 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 57 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 58 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 59 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 60 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 60 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 61 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 62 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 63 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 63 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 64 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 65 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 66 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 67 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 68 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 69 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 70 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 71 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 72 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 73 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 74 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 74 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 75 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 76 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 76 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 77 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 78 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 78 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 79 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 79 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 80 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 81 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 82 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 83 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 84 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 85 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 86 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 87 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 87 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 87 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 88 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 88 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 89 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 90 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 90 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 91 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 91 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 92 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 93 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 93 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 94 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 95 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 98 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 99 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 100 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 101 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 102 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 102 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 103 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 104 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 105 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 106 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 107 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 108 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 109 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 110 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 110 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 110 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 111 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 112 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 113 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 114 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 115 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 115 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 116 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 187 | | 116 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 117 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 117 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 117 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 118 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 119 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 119 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 120 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 121 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 122 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 123 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 123 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 123 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 124 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 124 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 125 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 126 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 127 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 128 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 128 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 129 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 130 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 131 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 132 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 132 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 133 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 134 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 134 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 135 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 136 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 136 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 137 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 138 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 139 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 140 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 141 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 142 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 143 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 144 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 145 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 146 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 147 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 147 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 148 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 149 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 149 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 150 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 150 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 151 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 152 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 153 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 154 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 155 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 155 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 155 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 156 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 157 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 158 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 159 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 160 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 161 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 161 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 162 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 163 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 163 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 164 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 165 | 0 | 1 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 187 | | 165 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 166 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 167 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 168 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 169 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 171 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 172 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 173 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 173 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 174 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 175 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 176 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 177 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 178 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 187 | | 179 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 180 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 181 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 181 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 182 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 183 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 187 | | 183 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 184 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 184 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 185 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 185 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 185 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 185 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 186 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 187 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 188 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 189 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 190 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 191 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 192 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 193 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 194 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 195 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 196 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 196 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 197 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 198 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 199 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 200 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 201 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 202 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 203 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 204 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 205 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 206 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 207 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 208 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 209 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 210 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 211 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 212 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 213 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 214 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 215 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 216 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 217 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 218 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 219 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 220 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 221 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 222 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 223 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 224 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 225 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 225 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 225 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 226 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 227 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 227 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 228 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 229 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 229 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 229 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 229 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 230 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 230 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 231 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 231 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 232 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 232 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 233 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 233 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 187 | | 234 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 197 | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 19ア | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 19ア | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 14 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 14 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 14 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 37 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 37 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 38 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 38 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 19ア | | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 54 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 54 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 57 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 57 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 57 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 19ア | | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 64 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 64 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 69 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 69 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19ア | | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 19 | ア | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 74 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 74 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 80 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 81 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 86 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 87 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 88 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 89 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 90 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 91 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 92 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 93 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 94 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 95 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 96 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 97 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 98 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 99 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 100 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 101 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 102 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 103 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 104 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 104 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 105 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 106 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 106 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 107 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 108 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 109 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 109 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 110 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 111 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 112 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 112 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 113 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 113 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 114 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 114 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 115 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 115 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 116 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 116 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 19 | ア | 117 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 16 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 16 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 207 | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 30 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 31 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 33 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 33 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 33 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 46 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 46 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 47 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 47 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 47 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 50 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 50 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 52 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 52 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 55 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 55 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 55 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 207 | | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 59 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 59 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 60 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 60 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 207 | | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 20ア | | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 80 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 80 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 81 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 81 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 81 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20ア | | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 84 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 84 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 86 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 87 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 87 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 88 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 89 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 90 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 91 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 92 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 93 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 94 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 95 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 95 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 96 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 97 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 98 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 99 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 100 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 101 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 101 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 102 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 103 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 104 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 105 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 105 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 106 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 107 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 108 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20ア | | 108 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20ア | | 109 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20ア | | 109 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 110 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 111 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 112 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 113 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 114 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20ア | | 115 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 116 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 116 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 117 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 118 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 118 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20ア | | 118 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20ア | | 119 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 120 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 120 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 121 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 122 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 123 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 123 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20ア | | 124 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20イ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 20 | イ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20 | イ | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20 | イ | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 64 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 64 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 72 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 20 | イ | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 76 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 76 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 80 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 81 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 81 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 82 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 82 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 86 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 86 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 87 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 88 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 20 | イ | 89 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 21ア | ア | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 11 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 21ア | ア | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 52 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 52 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 67 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21ア | ア | 67 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 21 | ア | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 76 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 76 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 78 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 78 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 80 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 81 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 81 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 86 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 87 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 88 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 21 | ア | 88 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 8 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 8 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 15 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 16 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 19 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 21 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 21 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 22ア | | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 42 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 42 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 46 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 46 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 46 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 46 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 48 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 48 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 49 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 49 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 53 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 53 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 53 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 56 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 56 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 56 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 57 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 57 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 66 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 66 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 73 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 73 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 74 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 74 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 76 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 76 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 77 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 77 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 80 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 81 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 83 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 83 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 84 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 84 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 85 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 85 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22ア | | 86 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22ア | | 86 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 22 | ア | 86 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 87 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 88 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 88 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 89 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 89 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 90 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 91 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 91 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 92 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 93 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 94 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 94 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 95 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 95 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 95 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 96 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | ア | 96 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | ア | 96 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 22 | イ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 22 | イ | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 19 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 23ア | | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 42 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 42 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 44 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 46 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 46 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 47 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 47 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 48 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 48 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 48 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 49 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 56 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 56 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 57 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 57 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 58 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 58 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 59 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 59 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 60 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 60 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 61 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 61 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 65 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 65 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 73 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 73 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 75 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 23 | ア | 75 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 75 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 80 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 81 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 87 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 88 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 89 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 89 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 89 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 90 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 91 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 91 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 91 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 92 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 92 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 93 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 94 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 94 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 94 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 94 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 94 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 95 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 96 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 97 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 97 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 98 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 98 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 99 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 99 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 100 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 100 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 101 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 102 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 102 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 103 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 104 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 104 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 105 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 106 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 107 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 107 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 107 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 108 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 109 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 110 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 111 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 112 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 112 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 113 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 113 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 113 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 114 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 115 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 115 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 116 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 116 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 117 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 118 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 118 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 119 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 119 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 120 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 120 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 121 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 121 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 122 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 122 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 122 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 123 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 123 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 124 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23 | ア | 124 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23 | ア | 125 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 23ア | | 126 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 126 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 127 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 127 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 128 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23ア | | 128 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 129 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 129 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 130 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 130 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 131 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 132 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 133 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 134 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 135 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 136 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23ア | | 136 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 2 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 27 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 29 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 29 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 33 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 23イ | | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 40 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 46 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 46 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 50 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 50 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 55 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 55 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 61 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 61 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 62 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 62 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 68 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 23イ | | 68 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 23イ | | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 24ア | | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 24ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 27 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 27 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 24ア | | 30 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 30 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 35 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 36 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 37 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 38 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 38 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 39 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 39 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 39 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 39 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 39 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 40 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 40 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 41 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 42 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 43 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 44 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 45 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 46 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 47 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 48 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 49 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 50 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 50 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 51 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 51 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 51 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 52 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 52 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 52 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 53 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 53 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 54 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 55 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 56 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 56 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 56 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 56 | 1 | 1 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 24ア | | 56 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 57 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 57 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 57 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 57 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 58 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 59 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 59 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 60 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 61 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 62 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 63 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 64 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 65 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 65 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 66 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 66 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 67 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 68 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 68 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 68 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 69 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 69 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 70 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 70 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 70 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 70 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 71 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 71 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 72 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 72 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 73 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 73 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 73 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 74 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 75 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24ア | | 75 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24ア | | 76 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 24 | ア | 76 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 24 | ア | 77 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 78 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 80 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 80 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 81 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 81 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 81 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 82 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 82 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 82 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 24 | ア | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 10 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 11 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 12 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 15 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | ア | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 19 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 10 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 10 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 14 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 14 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 15 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 21 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 21 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 21 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 21 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 23 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 23 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 23 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25 | イ | 26 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25 | イ | 26 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 25イ | | 27 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 27 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 29 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 29 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 31 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 31 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 32 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 32 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 32 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 32 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 35 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 35 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 35 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 37 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 37 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 42 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 42 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 25イ | | 45 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 46 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 47 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 48 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 49 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 51 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 25イ | | 52 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 5 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 5 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 26ア | | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 29 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 29 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26ア | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26ア | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 6 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 19 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 30 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 36 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 36 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26イ | | 36 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26イ | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 26 | イ | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 40 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 46 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 46 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 52 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 52 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 64 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 64 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 64 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 66 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 66 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 26 | イ | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 68 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 69 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 69 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 76 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 76 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 84 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 84 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 86 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 87 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 87 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 90 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 26 | イ | 91 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 92 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 92 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 93 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 95 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 96 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 97 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 100 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 100 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 101 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 101 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 102 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 103 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 104 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 104 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 105 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 106 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 106 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 106 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 107 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 107 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 108 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 109 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 110 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 111 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 111 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 112 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 113 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 113 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 114 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 115 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 115 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 115 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 116 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 116 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 26 | イ | 117 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 117 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 117 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 118 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 119 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 119 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 120 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 120 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 26 | イ | 122 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 26 | イ | 123 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ア | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 29 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | イ | 29 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | イ | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 27 | ウ | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 12 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 23 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 27 | ウ | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 27 | ウ | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28 | ア | 30 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 37 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 37 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 28ア | | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28ア | | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 28ア | | 48 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 48 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 53 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 61 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 61 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 65 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 65 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 73 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 73 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 78 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 28ア | | 78 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 29ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 11 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 15 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 29ア | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 29ア | | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 30ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 20 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 24 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全) |
| 30ア | | 24 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 25 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 30 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 32 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 30ア | | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 35 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 36 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 30ア | | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 31ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 31ア | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 31ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 31ア | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 31ア | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 31イ | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31イ | | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31イ | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31イ | | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 31 | イ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | イ | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | イ | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | イ | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | イ | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | イ | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | イ | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | イ | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 10 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 31 | ウ | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | ウ | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | ウ | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | エ | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | エ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | エ | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | エ | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 2 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 2 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 2 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 7 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 31 | オ | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 31 | オ | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 32ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 32 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ア | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ア | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32イ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32イ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 13 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32ウ | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32ウ | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32エ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32エ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32エ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32エ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32エ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 32 | 工 | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | 工 | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | 工 | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | 工 | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 32 | 工 | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 32 | 工 | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | ア | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | イ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | イ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 33 | イ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 33 | イ | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 34 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 34 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 34 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 35 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 36 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 36 | イ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 36 | イ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 36 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 36 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 37 | イ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | イ | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | イ | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ウ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ウ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ウ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | ウ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ウ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | ウ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ウ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 37 | ウ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 37 | ウ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | ア | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38 | イ | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38 | イ | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 38イ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38イ | | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38イ | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38ウ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 38ウ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38ウ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 38ウ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 12 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ア | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 39イ | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39イ | | 22 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39イ | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ウ | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ウ | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ウ | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ウ | | 17 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ウ | | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39ウ | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39ウ | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39エ | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39エ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 39エ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 39エ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 2 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 40ア | | 2 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 40ア | | 2 | 1 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 40ア | | 2 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 40ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 40ア | | 4 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 40ア | | 4 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 4 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 40ア | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 40ア | | 7 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 41ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 41ア | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 41ア | | 1 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 41ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 41ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 41ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 42ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 42ア | | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 42ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 42ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 42ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 43ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 43ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 43ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 43ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 43ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 43ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 43ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 43ア | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 43ア | | 6 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 1 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 1 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 4 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 44ア | | 4 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 44ア | | 4 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 4 | 4 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 4 | 4 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 44ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 44ア | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 45ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 45ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 45ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 45ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 45ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 45ア | | 6 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 45ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 46ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 46ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 46ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 46ア | | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 3 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 3 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 3 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 3 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 4 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 5 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 5 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 6 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 3 | 7 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 46ア | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 46ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 46ア | | 6 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 46ア | | 6 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 47ア | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 47ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 47ア | | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 47ア | | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 47ア | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 47ア | | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 47ア | | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 47ア | | 6 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 47ア | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 48ア | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 48ア | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 48ア | | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 48ア | | 1 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 48ア | | 1 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 48ア | | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 48ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49ア | | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 49 | 7 | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 2 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 4 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 7 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 8 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 10 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 13 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 14 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 14 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 15 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 15 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 15 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 49 | 7 | 15 | 0 | 6 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 15 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 49 | 7 | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 4 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 4 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 50 | 7 | 4 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 50 | 7 | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 50 | 7 | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 11 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 50 | 7 | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 4 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 4 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 5 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 6 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 7 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 8 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 0 | 9 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 7 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | 7 | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | 7 | 12 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 51 | ア | 12 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 51 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 51 | ア | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 1 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 2 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 3 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 3 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 3 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 8 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 52 | ア | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 52 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 3 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 3 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 6 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 6 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 6 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 6 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 7 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 10 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 10 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 53 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 13 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 13 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 14 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 53 | ア | 16 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 16 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 20 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 21 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 22 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 53 | ア | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 3 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 3 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 3 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 3 | 5 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 4 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 4 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 4 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 4 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 5 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 54 | ア | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 7 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 7 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 7 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 8 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 10 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 10 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 10 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 10 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 10 | 1 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 10 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 12 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 12 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 12 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 13 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 13 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 16 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 16 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 16 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 16 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 18 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 54 | ア | 18 | 1 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 54 | ア | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 54 | ア | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 生産林 |
| 55 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 生産林 |
| 55 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 7 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 7 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 7 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 7 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 7 | 2 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 7 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 7 | 4 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 7 | 4 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 7 | 5 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 7 | 5 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 55 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 8 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 55 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 56 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 56 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 56 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 56 | ア | 3 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 56 | ア | 3 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 57 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 1 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 57 | ア | 1 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 57 | ア | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 1 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 57 | ア | 1 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 57 | ア | 1 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 57 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 57 | ア | 4 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 57 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | ア | 5 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 57 | 7 | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 57 | 7 | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 58 | 7 | 1 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 1 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 1 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 1 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 58 | 7 | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 58 | 7 | 2 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 58 | 7 | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 58 | 7 | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 58 | 7 | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 58 | 7 | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 58 | 7 | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 1 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 1 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 2 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 2 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 59 | 7 | 2 | 2 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 2 | 2 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 59 | 7 | 2 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 59 | 7 | 2 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 59 | 7 | 2 | 5 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 59 | 7 | 2 | 6 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 59 | 7 | 2 | 8 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 2 | 9 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 59 | 7 | 2 | 10 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 59 | 7 | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 1 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 3 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 59 | 7 | 4 | 3 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 60 | 7 | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 60 | 7 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 60 | 7 | 2 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 1 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 5 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 2 | 5 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 60 | 7 | 5 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 5 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 5 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 60 | 7 | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 61 | 7 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 61 | 7 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 61 | 7 | 3 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 4 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 4 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 4 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 61 | 7 | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61 | 7 | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保存) |
| 61 | 7 | 7 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 61 | 7 | 7 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 61ア | 7 | 7 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61ア | 7 | 7 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保存) |
| 61ア | 7 | 7 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保存) |
| 61ア | 7 | 7 | 5 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61ア | 7 | 7 | 5 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61ア | 7 | 7 | 6 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保存) |
| 61ア | 7 | 7 | 6 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保存) |
| 61ア | 7 | 7 | 6 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保存) |
| 61ア | 7 | 7 | 6 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保存) |
| 61ア | 7 | 7 | 7 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 61ア | 7 | 7 | 8 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61ア | 7 | 7 | 9 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61ア | 7 | 7 | 10 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 61ア | 8 | 0 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 61ア | 9 | 0 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 61ア | 10 | 0 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 1 | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 2 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 3 | 0 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 4 | 0 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 6 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 6 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 7 | 0 | 0 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 7 | 1 | 0 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 9 | 0 | 1 | | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 9 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 9 | 0 | 3 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 10 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 10 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 10 | 0 | 3 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 11 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 11 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 12 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 12 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 12 | 1 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 12 | 1 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 12 | 2 | 0 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 12 | 3 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 12 | 3 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 13 | 0 | 1 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 13 | 0 | 2 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 14 | 0 | 1 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 14 | 0 | 2 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 15 | 0 | 0 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 16 | 0 | 0 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 17 | 0 | 0 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 18 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 18 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 18 | 0 | 3 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 18 | 0 | 4 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 18 | 0 | 5 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 18 | 0 | 6 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 18 | 0 | 7 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 19 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 19 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 20 | 0 | 0 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 21 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 22 | 0 | 0 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 23 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 23 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 24 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 24 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 24 | 0 | 3 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 25 | 0 | 1 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 25 | 0 | 2 | | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 26 | 0 | 1 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 26 | 0 | 2 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 26 | 0 | 3 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 27 | 0 | 1 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 27 | 0 | 2 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 27 | 0 | 3 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 27 | 0 | 4 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 62ア | 28 | 0 | 1 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 62ア | 28 | 0 | 2 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63ア | 1 | 0 | 1 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63ア | 1 | 0 | 2 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63ア | 1 | 0 | 3 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63ア | 1 | 0 | 4 | | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63ア | 1 | 0 | 5 | | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 63 | ア | 1 | 0 | 6 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 2 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 5 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 5 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 14 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 14 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 14 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 15 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 15 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 19 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 19 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 21 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 21 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 21 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 21 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 21 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 21 | 0 | 6 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 21 | 0 | 7 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 22 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 22 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 22 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 22 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 29 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 63 | ア | 30 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 30 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 30 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 30 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 31 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 63 | ア | 31 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 6 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 7 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 7 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 7 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 7 | 0 | 6 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 7 | 0 | 7 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 64 | ア | 8 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 8 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 8 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 64ア | | 11 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 11 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 64ア | | 11 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 64ア | | 11 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 64ア | | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 12 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 64ア | | 12 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 64ア | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 15 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 15 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 15 | 1 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 16 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 16 | 0 | 2 | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 18 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 18 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 20 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 20 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 21 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 23 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 24 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 24 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 26 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 26 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 28 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 28 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 29 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 29 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 31 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 31 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 32 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 32 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 32 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 32 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 33 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 33 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 34 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 35 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 35 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 35 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 36 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 37 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 37 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 38 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 38 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 38 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 39 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 39 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 39 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 41 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 42 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 42 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 43 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 44 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 44 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 44 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 45 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 45 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 46 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 46 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 47 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 48 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 48 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 48 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64ア | | 49 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 50 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 51 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64ア | | 52 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 64 | ア | 53 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 54 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 54 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 54 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 55 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 55 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 56 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 56 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 56 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 56 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 56 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 56 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 64 | ア | 57 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 64 | ア | 57 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 65 | ア | 1 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 1 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 65 | ア | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 65 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 65 | ア | 3 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 3 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 3 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 65 | ア | 4 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 65 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 65 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 4 | 0 | 3 | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 7 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 7 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 7 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 10 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 10 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 10 | 0 | 3 | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 18 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 18 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 19 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 25 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 25 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 26 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 26 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 26 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 26 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 27 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 27 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 29 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 29 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 30 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 30 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 30 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 30 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 31 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 31 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 66 | ア | 32 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 32 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 33 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 33 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 34 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 34 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 34 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 35 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 35 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 35 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 36 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 36 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 37 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 38 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 38 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 38 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 38 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 39 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 39 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 40 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 41 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 41 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 41 | 0 | 3 | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 42 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 66 | ア | 42 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 42 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 42 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 42 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 66 | ア | 43 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 66 | ア | 43 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 67 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 3 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 7 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 8 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 10 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 10 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 15 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 15 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 15 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 15 | 5 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 67 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 67 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 68 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | ア | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 68ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 12 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 12 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 25 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 25 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 25 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 26 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 26 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 26 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 26 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 26 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 28 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 28 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 28 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68ア | | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 35 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 36 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 36 | 0 | 2 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 37 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 38 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 39 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 40 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 41 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 42 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 43 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 44 | 0 | 0 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 45 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 46 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 47 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 47 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 48 | 0 | 1 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 48 | 0 | 2 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 48 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 48 | 0 | 4 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 49 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 49 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 50 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 51 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 51 | 0 | 2 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 52 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 53 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 53 | 0 | 2 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 53 | 0 | 3 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 68ア | | 53 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 53 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 54 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68ア | | 55 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壤保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 68 | 7 | 56 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 56 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 57 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 57 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68 | 7 | 57 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68 | 7 | 58 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 58 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68 | 7 | 60 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 60 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 61 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 68 | 7 | 62 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 63 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 64 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 65 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 65 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 66 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 66 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 67 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 68 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 69 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 70 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 70 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 70 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 71 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 71 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 72 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 73 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 74 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 74 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 77 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 78 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 80 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 81 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 83 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 84 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 84 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 85 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 85 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 86 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 86 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 87 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 68 | 7 | 88 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 89 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 89 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 68 | 7 | 91 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 69 | 7 | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 4 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 9 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 11 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 11 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 11 | 0 | 6 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | 7 | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 16 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 16 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | 7 | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森林 | 快適環境形成機能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 69 | ア | 17 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | ア | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | ア | 18 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | ア | 18 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 13 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 21 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 24 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 26 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 27 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 69 | イ | 27 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 69 | イ | 27 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 69 | イ | 27 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 69 | イ | 27 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 27 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 27 | 1 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 27 | 1 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 27 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 69 | イ | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 69 | イ | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70 | ア | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70 | ア | 5 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70 | ア | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|--------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 70ア | | 6 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 6 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 7 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 7 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ア | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ア | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ア | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ア | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ア | | 15 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ア | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70イ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70イ | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 1 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 70イ | | 3 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 70イ | | 3 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 70イ | | 3 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 70イ | | 3 | 3 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 70イ | | 3 | 4 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 70イ | | 3 | 4 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 70イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70イ | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70イ | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70イ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70イ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ウ | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ウ | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ウ | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ウ | | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ウ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 70ウ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 70ウ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 70ウ | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 70ウ | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 71ア | | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 5 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 5 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 5 | 1 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 6 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 | 長伐期を 推進すべき森林 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|--------------------|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齡+10年 | 標準伐期齡×2 | |
| 71ア | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 16 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 71ア | | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 71ア | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 26 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 26 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 34 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 41 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 50 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 50 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 50 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 50 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 54 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 54 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 55 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 55 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 55 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 55 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 55 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 55 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 71ア | | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 58 | 0 | 1 | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 58 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 71ア | | 58 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 59 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 59 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 71ア | | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 62 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 63 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 63 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 71ア | | 65 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 65 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 71 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 71 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 71 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 72 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 72 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 73 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 73 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 74 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 74 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 76 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 76 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 76 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 76 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 76 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 77 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 77 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 79 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 79 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 80 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 80 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 81 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 81 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 81 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 81 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 86 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 86 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 87 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 87 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 88 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 88 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 89 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 89 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 90 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 90 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 91 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 71ア | | 92 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 93 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 94 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 71ア | | 94 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72ア | | 1 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 72ア | | 1 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 72ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72ア | | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72ア | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 72 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 17 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 20 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 21 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 21 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 33 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 37 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 37 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 38 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 38 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 40 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 40 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 47 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 47 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 50 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 50 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 57 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 57 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 58 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 58 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 58 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覽表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止土壤保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林区分 |
|----|-----|----|----|----|------------|----------------|----------------|------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 72 | ア | 59 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 59 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 60 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 60 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 60 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 60 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 61 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 61 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 62 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 62 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 63 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 63 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 63 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 66 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 66 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 68 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 68 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 70 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 70 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 72 | ア | 71 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 72 | ア | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 8 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 9 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 10 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 14 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 19 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 73 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 22 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 23 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 23 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 23 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 23 | 0 | 6 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 73 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 73 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 74ア | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 6 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 6 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 6 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 7 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 7 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 10 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 10 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 10 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 12 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 14 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 16 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 17 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 20 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 20 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 20 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 26 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 26 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 26 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 26 | 0 | 6 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 27 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 27 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 29 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 33 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 33 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 37 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 37 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 74ア | | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 40 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 42 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 42 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 45 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 45 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 46 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 46 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 49 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 49 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 50 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 50 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 74ア | | 50 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 51 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 52 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 52 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 52 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 53 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 54 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 55 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 55 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 55 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 74ア | | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 74ア | | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 6 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 11 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 13 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 16 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 16 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 75ア | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 19 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 19 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 75ア | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 27 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 28 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 28 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 32 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 32 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 33 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 75ア | | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 75ア | | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 9 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 11 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 11 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 13 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 13 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 13 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 14 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 14 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 14 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 26 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 26 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壤保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|--------------------|----------------|------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 76ア | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 33 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 34 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76ア | | 35 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 35 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76ア | | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 1 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 1 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 2 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 2 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 7 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 7 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 15 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 15 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76イ | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 22 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 23 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 27 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 27 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 27 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 27 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 27 | 1 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76イ | | 27 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76イ | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 | 長伐期を 推進すべき森林 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齡+10年 | 標準伐期齡×2 | |
| 76 | イ | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 28 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 30 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 32 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 38 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 38 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 76 | イ | 39 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76 | イ | 41 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 41 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76 | イ | 42 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76 | イ | 42 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 76 | イ | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 76 | イ | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 13 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 27 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 27 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 32 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 32 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | ア | 32 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止土壤保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林区分 |
|----|-----|----|----|----|------------|----------------|----------------|------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 77 | 7 | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 33 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 35 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 36 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 45 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 45 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 47 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 47 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 77 | 7 | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 77 | 7 | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 54 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 77 | 7 | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 1 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 5 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 5 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 7 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 13 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 16 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 22 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | 7 | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78 | 7 | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78 | 7 | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | 7 | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 78ア | | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 40 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 45 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 56 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 56 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 57 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 57 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 58 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 58 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 60 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 60 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 65 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 65 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 65 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 66 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 66 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 67 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 67 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 67 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 67 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 68 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 68 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 68 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 72 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 72 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 72 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 78 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 78 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 80 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 81 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 81 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 81 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 83 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78ア | | 83 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 85 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78ア | | 86 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78ア | | 86 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 94 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 95 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 97 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 98 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78ア | | 98 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 78 | ア | 99 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 99 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 100 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 100 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 101 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 101 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 101 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 102 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 102 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 102 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 102 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 103 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 103 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 103 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 104 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 105 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 105 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 106 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 107 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 109 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 109 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 110 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 110 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 110 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 110 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78 | ア | 111 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 111 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 111 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78 | ア | 112 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 113 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 114 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 115 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 118 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 121 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 121 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 78 | ア | 124 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 128 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 129 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 130 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 78 | ア | 131 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 132 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 133 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 134 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 135 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 78 | ア | 136 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 3 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 3 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 8 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 8 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 11 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 11 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 79 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 16 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 79 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 79 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 80 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 5 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 5 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 5 | 2 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 5 | 2 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 5 | 3 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 5 | 3 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 5 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 10 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 10 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 10 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 11 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 11 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 11 | 0 | 6 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 12 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 15 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 16 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 20 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 20 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 21 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 21 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 25 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 25 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 80 | ア | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 28 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 28 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 28 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 29 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 29 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 33 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 80 | ア | 35 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 35 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 35 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 80 | ア | 35 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 1 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 1 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 1 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 1 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81 | ア | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 6 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81 | ア | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 10 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 10 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 81ア | | 14 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 14 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 14 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 14 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 15 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 15 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 16 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 18 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 18 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 19 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 20 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 20 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 20 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 20 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 20 | 0 | 5 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 81ア | | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 28 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 28 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 28 | 0 | 6 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 28 | 0 | 7 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 28 | 0 | 8 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 30 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 30 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 81ア | | 32 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 81ア | | 33 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 82ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 82ア | | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 3 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 82ア | | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 82ア | | 4 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 82ア | | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 82ア | | 5 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 82ア | | 5 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82ア | | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 82イ | | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 82イ | | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 82イ | | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 82イ | | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 82イ | | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 8 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82イ | | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 82 | イ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 82 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82 | イ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82 | イ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82 | イ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 82 | イ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 82 | イ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | ア | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 83 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 83 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | イ | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | イ | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 8 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 8 | 0 | 5 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | イ | 8 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | イ | 8 | 3 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 8 | 3 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | イ | 11 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | イ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 83 | イ | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 83 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 83 | イ | 16 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 2 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 2 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 84 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 2 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 4 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 4 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 5 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 6 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 6 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 6 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 7 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 8 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 8 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 9 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 10 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 84 | ア | 4 | 10 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 2 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 2 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 85 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 85 | ア | 5 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 85 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 4 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 4 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 86 | ア | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 5 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 5 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 86 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 11 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 11 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 2 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 2 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 3 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 3 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 15 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 16 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 16 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 16 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 16 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 86 | ア | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 86 | ア | 17 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 7 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 7 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 10 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 11 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 87 | ア | 11 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 87 | ア | 12 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 12 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 87 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 87 | ア | 13 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 14 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 87 | ア | 14 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 16 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 16 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 16 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 17 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 17 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 19 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 19 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 20 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 20 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 20 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 20 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 87 | ア | 20 | 3 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 20 | 3 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 21 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 22 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 87 | ア | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 88 | ア | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 88 | ア | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 88 | ア | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 88 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 88 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 88 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 88 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 88 | ア | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 88 | ア | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 88 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 88 | ア | 7 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 88 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 88 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 88 | ア | 8 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 88 | ア | 8 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 88 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 89 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 89 | ア | 1 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 89 | ア | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 89 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 89 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 89 | ア | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 89 | ア | 2 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 90 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 90 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 90 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | | | | 環境林(保全2) |
| 90 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | | | | 環境林(保全2) |
| 90 | ア | 3 | 0 | 3 | | | | | | | | 環境林(保全2) |
| 90 | ア | 4 | 1 | 0 | | | | | | | | 環境林(保全2) |
| 90 | ア | 4 | 2 | 0 | | | | | | | | 環境林(保全2) |
| 90 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 90 | ア | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 90 | ア | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 90 | ア | 6 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 90 | ア | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 91 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 91 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 91 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 91 | ア | 3 | 2 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 91 | ア | 3 | 2 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 91 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 91 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 91 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 91 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 12 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 12 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 91 | ア | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 92 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 92 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 92 | ア | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 92 | ア | 2 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 92 | ア | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 92 | ア | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 92 | ア | 3 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 92 | ア | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 93 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 93 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 93 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 93 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 93 | ア | 2 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 93 | ア | 2 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 93 | ア | 2 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 93 | ア | 2 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 93 | ア | 2 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 93 | ア | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 93 | ア | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 93 | ア | 3 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 94 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 94 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 94 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 94 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 94 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 95 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 95 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 95 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 95 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 95 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 96 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 96 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 96 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 96 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 96 | ア | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 96 | ア | 3 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 96 | ア | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 96 | ア | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 97 | ア | 1 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 97 | ア | 4 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 4 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 97 | ア | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 6 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 97 | ア | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 97 | ア | 7 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 97 | ア | 7 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 97 | ア | 7 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 97 | ア | 7 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 7 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 97 | ア | 7 | 4 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 97 | ア | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 97 | ア | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 1 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 98 | ア | 1 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 98 | ア | 1 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 1 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 4 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 4 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 5 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 5 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 6 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 6 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 7 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 7 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 8 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 14 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 14 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 14 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 14 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 14 | 0 | 5 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 19 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 19 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 98 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 21 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 21 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 98 | ア | 21 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99 | ア | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 99 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 99 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 99 | ア | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 99 | ア | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 99 | ア | 4 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|------|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 99ア | | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99ア | | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99ア | | 7 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99ア | | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99ア | | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 12 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99ア | | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 99ア | | 14 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 14 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 14 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 99ア | | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 100ア | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 100ア | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 100ア | | 1 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 100ア | | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 100ア | | 2 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 100ア | | 2 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 100ア | | 2 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 100ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 101ア | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 101ア | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 101ア | | 1 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 101ア | | 1 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 101ア | | 1 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 101ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 101ア | | 2 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 101ア | | 2 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 101ア | | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 101ア | | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 101ア | | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 1 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 1 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 1 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 2 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 2 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 2 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 2 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 2 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 2 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 3 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 102ア | | 4 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 4 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 102ア | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103ア | | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103ア | | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103ア | | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103ア | | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103ア | | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 103 | ア | 8 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 8 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103 | ア | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 12 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 103 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103 | ア | 14 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 14 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 103 | ア | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 103 | ア | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 103 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103 | ア | 16 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 103 | ア | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 103 | ア | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 103 | ア | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 生産林 |
| 104 | ア | 1 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 1 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 4 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 10 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 10 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 12 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 13 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 13 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 13 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 14 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 14 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 14 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 14 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 104 | ア | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 15 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 104 | ア | 15 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 6 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 105 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 105 | ア | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 105 | ア | 11 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 12 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 12 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 12 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 12 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 12 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 105 | ア | 12 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 105 | ア | 12 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 105 | ア | 12 | 4 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 12 | 5 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 12 | 6 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 12 | 7 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 12 | 7 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 14 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 105 | ア | 14 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 15 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 105 | ア | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 105 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 10 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 11 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 11 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 13 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 106 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 14 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 106 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 106 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 106 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 106 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 106 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 31 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 33 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 33 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 33 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 40 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 106 | ア | 44 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 44 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 106 | ア | 44 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 2 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 2 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 2 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 3 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 3 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 4 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 4 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 107 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 107 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 107 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 107 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 6 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 14 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 14 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 14 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 14 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 108 | ア | 15 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 108 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 17 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 108 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 108 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 108 | ア | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 108 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 3 | 1 | 1 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 3 | 1 | 2 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 3 | 2 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 4 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 4 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 4 | 0 | 3 | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 4 | 0 | 4 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 4 | 0 | 5 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 10 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 10 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 12 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 16 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 20 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 20 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 21 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 109 | ア | 25 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 25 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 25 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 26 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 26 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 26 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 30 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 31 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 32 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 32 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 32 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 109 | ア | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 35 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 109 | ア | 36 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 37 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 38 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 109 | ア | 39 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 8 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 8 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 15 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 17 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 19 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 20 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 20 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 21 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 21 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 21 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 24 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 33 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 33 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 33 | 3 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 35 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 35 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 37 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 37 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 39 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 41 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 41 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 42 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 42 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 43 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 43 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 110 | ア | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 61 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 61 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 62 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 62 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 67 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 67 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 67 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 67 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 68 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 69 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 69 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 69 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 69 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 74 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 74 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 74 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 74 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 76 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 110 | ア | 76 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 110 | ア | 77 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 77 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 77 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 78 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 79 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 79 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 80 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 110 | ア | 80 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 110 | ア | 80 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 81 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 81 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 81 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 82 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 82 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 83 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 83 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 83 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 83 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | ア | 84 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | ア | 84 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 16 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 110 | イ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 110 | イ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 111 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 18 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 18 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 19 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 19 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 21 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 21 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 21 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 21 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 24 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 24 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 24 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 26 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 26 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 34 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 34 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 35 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 35 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 36 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 36 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 42 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 43 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 44 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 45 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 46 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 47 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 47 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 47 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 48 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 49 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 49 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 50 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 50 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 50 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 50 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 50 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 50 | 0 | 6 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 50 | 0 | 7 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 50 | 0 | 8 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 51 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 51 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 51 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 52 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 52 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 53 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 54 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 54 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 54 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 55 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 56 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 57 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 58 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 111 | ア | 59 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 59 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 59 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 59 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 60 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 60 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 60 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 60 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 61 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 61 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 111 | ア | 61 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 62 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 63 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 63 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 64 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 65 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 66 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 67 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 68 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 69 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 70 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 71 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 111 | ア | 71 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 111 | ア | 71 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 15 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 15 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 17 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 17 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 17 | 3 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 17 | 3 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 17 | 3 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 112 | ア | 34 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 34 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 34 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 34 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 34 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 35 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 36 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 36 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 112 | ア | 36 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 112 | ア | 36 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 113 | ア | 1 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 1 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 1 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 1 | 1 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 1 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 3 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 4 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 113 | ア | 4 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 113 | ア | 4 | 1 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 113 | ア | 4 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 113 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 113 | ア | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 17 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 17 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 19 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 19 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 19 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 113 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 113 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 2 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 4 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 12 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 20 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 20 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 23 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 23 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 23 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 114 | ア | 23 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 114 | ア | 26 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 114 | ア | 26 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 4 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 5 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 6 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 7 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 8 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 3 | 8 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 3 | 9 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 3 | 10 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 3 | 11 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 3 | 11 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 3 | 11 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 115 | ア | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 115 | ア | 5 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 12 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 13 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 13 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 13 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 116 | ア | 13 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 15 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 16 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 21 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 21 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 24 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 24 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 24 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 28 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 116 | ア | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 31 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 31 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 31 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 35 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 36 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 36 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 36 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 36 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 37 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 37 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 37 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 37 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全2) |
| 116 | ア | 38 | 1 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 38 | 1 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 116 | ア | 38 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 8 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 8 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 10 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 11 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 11 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 12 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 15 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 15 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 15 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 15 | 0 | 6 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 15 | 0 | 7 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 15 | 0 | 8 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 17 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 17 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 17 | 0 | 5 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 17 | 0 | 6 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 17 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 22 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 23 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 25 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 26 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 117 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 117 | ア | 29 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 30 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 117 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 10 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 10 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 16 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 17 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 17 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 20 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 118 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 118 | ア | 30 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 34 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 34 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 35 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 35 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 35 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 36 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 36 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 36 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 37 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 37 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 37 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 38 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 38 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 38 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 39 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 40 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 40 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 41 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 41 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 41 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 42 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 50 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 51 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 52 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 53 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 54 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 54 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 54 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 65 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 65 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 66 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 66 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 67 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 119 | ア | 74 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 119 | ア | 74 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 4 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 4 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 120 | ア | 9 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 9 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 11 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 13 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|--------------------|----------------|------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 120 | ア | 18 | 1 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 18 | 1 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 19 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 21 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 23 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 23 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 26 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 32 | 0 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 32 | 0 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 32 | 0 | 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 33 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 34 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 39 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 39 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 42 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 52 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 52 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | ア | 52 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | ア | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 6 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 23 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 24 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 120 | イ | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 120 | イ | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 120 | イ | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 38 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 38 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 53 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 53 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 54 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 54 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 120 | イ | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 120 | イ | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 4 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 6 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 6 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 121 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 121 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 18 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 19 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 19 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 19 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 19 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 28 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 28 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 34 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 34 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 35 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 35 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 39 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 39 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 40 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 41 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 42 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 42 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 42 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 42 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 43 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 44 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 45 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 46 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 46 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壤保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 121 | ア | 47 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 48 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 49 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 50 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 50 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 50 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 50 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 51 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 51 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 52 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 53 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 54 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 56 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 57 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 58 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 59 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 60 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 61 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 61 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 62 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 62 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 63 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 63 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 63 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 64 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 65 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 75 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 96 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 97 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 98 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 98 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 99 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 100 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 100 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 100 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 100 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 101 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 101 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 102 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 121 | ア | 103 | 0 | 0 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 121 | ア | 104 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 105 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 106 | 0 | 1 | ○ | ○ | | ○ | | | | 生産林 |
| 121 | ア | 106 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 107 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 110 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 121 | ア | 111 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 122 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 4 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 122 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 122 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 14 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 14 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 14 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 122 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 20 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 35 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 37 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 37 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 37 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 40 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 41 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 41 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 41 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 48 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 48 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 122 | ア | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 122 | ア | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 51 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 51 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 122 | ア | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 58 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 58 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 59 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 59 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 59 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 122 | ア | 59 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 67 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 122 | ア | 67 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 122 | ア | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 7 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 123 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 123 | ア | 23 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 123 | ア | 27 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 34 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 123 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 123 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 124 | ア | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 125 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 125 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 125 | ア | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 125 | ア | 1 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 125 | ア | 1 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 125 | ア | 1 | 0 | 6 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 125 | ア | 1 | 0 | 7 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 125 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 125 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 8 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 10 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 10 | 0 | 5 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 126 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森林 | 快適環境形成機能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 126 | ア | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 126 | ア | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 126 | ア | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 127 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 1 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 127 | ア | 1 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 127 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 127 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 127 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 127 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 18 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 127 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 5 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 7 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 10 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 11 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 13 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 20 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 20 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 28 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 29 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 31 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壤保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 128 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 38 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 38 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 52 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 52 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 52 | 0 | 3 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 52 | 0 | 4 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 52 | 0 | 5 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 54 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 55 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 128 | ア | 55 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 57 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 57 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 57 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 60 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 60 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 62 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 63 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 63 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 63 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 63 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 64 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 64 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 65 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 66 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 69 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 128 | ア | 70 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 70 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 71 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 71 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 71 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 71 | 3 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 128 | ア | 71 | 3 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 71 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 72 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 72 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 75 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 128 | ア | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 4 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 4 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 生産林 |
| 129 | ア | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 | 長伐期を 推進すべき森林 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齡+10年 | 標準伐期齡×2 | |
| 129 | ア | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 9 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 11 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 129 | ア | 12 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 12 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 129 | ア | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 22 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 129 | ア | 23 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 23 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 129 | ア | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 129 | ア | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 130 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 130 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 7 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 130 | ア | 7 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 7 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 8 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 130 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 130 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 130 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 16 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 130 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 17 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 130 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 130 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 130 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 21 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 21 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 130 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 130 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 130 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 130 | ア | 25 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 130 | ア | 25 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 131 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 20 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 21 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 22 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 131 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 131 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 131 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 132 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 18 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 22 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 22 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 132 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 132 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 133 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 12 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 133 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 133 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 19 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 133 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 29 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 133 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 133 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 133 | ア | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 133 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 133 | ア | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 49 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 133 | ア | 49 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 133 | ア | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 134 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 | 長伐期を 推進すべき森林 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齡+10年 | 標準伐期齡×2 | |
| 134 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 134 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 135 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 135 | ア | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 135 | ア | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 135 | ア | 35 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 136 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 136 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 136 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 23 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 136 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 136 | ア | 36 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 136 | ア | 36 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 136 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 37 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 137 | ア | 37 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 137 | ア | 37 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 39 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 39 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 42 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 42 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 137 | ア | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 43 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 137 | ア | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 137 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 137 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 138 | ア | 8 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 138 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 138 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 138 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 18 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 19 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 24 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 24 | 0 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 26 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 138 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 28 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 138 | ア | 28 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 138 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 138 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 138 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 139 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 139 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 139 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 139 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 140 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 140 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 141 | ア | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 141 | ア | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 141 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 141 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 141 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 16 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 142 | ア | 16 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 143 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 7 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 143 | ア | 7 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 143 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 143 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 143 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 143 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 144 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 144 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 144 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 144 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 144 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 145 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 145 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 145 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 145 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 145 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 145 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 145 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 145 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 146 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 146 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 146 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 146 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 146 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 8 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 147 | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 147 | ア | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 148 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 148 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 148 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 5 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 6 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 7 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 8 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 7 | 9 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 148 | ア | 8 | 5 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 6 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 7 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 8 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 9 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 10 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 11 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 12 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 13 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 14 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 15 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 16 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 17 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 18 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 19 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 20 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 21 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 22 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 23 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 24 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 25 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 26 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 27 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 8 | 28 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 5 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 6 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 7 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 148 | ア | 10 | 8 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 149 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 149 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 149 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 149 | ア | 22 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 150 | ア | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 7 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 150 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 150 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 32 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 33 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 34 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 35 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 35 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 40 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 41 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 43 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 43 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 45 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 45 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 46 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 150 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 150 | ア | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 10 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 11 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 12 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 151 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 151 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 17 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 19 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 21 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 22 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 22 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 26 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 151 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 151 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 151 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 151 | ア | 42 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 45 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 58 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 64 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 66 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 68 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 70 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 74 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 75 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 75 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 76 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 80 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 81 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 82 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 85 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 86 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 87 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 87 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 89 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 90 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 92 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 93 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 94 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 95 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 96 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 97 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 98 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 99 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 101 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 101 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 102 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 103 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 104 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 105 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 106 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 107 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 108 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 109 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 110 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 111 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 112 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 113 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 114 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 115 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 116 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 151 | ア | 116 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 117 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 118 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 119 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 151 | ア | 120 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壤保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 152 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 10 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 10 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 10 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 11 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 152 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 22 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 23 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 5 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 27 | 6 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 7 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 8 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 9 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 10 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 11 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 27 | 12 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 28 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 152 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 29 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 29 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 29 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 29 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 30 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 30 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 152 | ア | 31 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 153 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 153 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 154 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 14 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 15 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 22 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 154 | ア | 22 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 154 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 25 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 154 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 154 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 38 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 154 | ア | 39 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 155 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 155 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 155 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 155 | ア | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 38 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 39 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 155 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 41 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 155 | ア | 42 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 44 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 45 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 46 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 47 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 155 | ア | 47 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 155 | ア | 47 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 9 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 15 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 22 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 24 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 24 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 156 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 36 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 36 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 41 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 41 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 43 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 43 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 43 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 43 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 46 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壤保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 156 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 47 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 156 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 48 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 156 | ア | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 157 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 157 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 157 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 157 | ア | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 157 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 157 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 157 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 157 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 157 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 157 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 157 | ア | 30 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 37 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 38 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 157 | ア | 38 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 39 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 40 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 40 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 157 | ア | 40 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 157 | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 158 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 1 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 1 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 1 | 5 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 158 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 42 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 44 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 46 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 47 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 51 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 52 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 53 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 54 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 55 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 56 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 57 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 58 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 59 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 60 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 61 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 62 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 63 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 64 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 65 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 66 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 67 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 68 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 69 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 70 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 71 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 72 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 73 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 74 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 75 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 76 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 77 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 78 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 79 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 80 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 81 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 82 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 83 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 84 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 85 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 86 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 87 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 88 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 89 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 90 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 91 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 92 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 93 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 94 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 95 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 96 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 97 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 98 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 99 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 100 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 101 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 102 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 103 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 104 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 105 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 106 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 158 | ア | 107 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 108 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 109 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 110 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 111 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 112 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 113 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 114 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 115 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 116 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 117 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 118 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 119 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 120 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 121 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 122 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 123 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 124 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 125 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 126 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 127 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 128 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 129 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 130 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 131 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 132 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 133 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 134 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 135 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 136 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 137 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 138 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 139 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 140 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 141 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 142 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 143 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 144 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 145 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 146 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 147 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 148 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 149 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 150 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 151 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 152 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 153 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 154 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 155 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 156 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 157 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 158 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 159 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 160 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 161 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 162 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 163 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 164 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 165 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 166 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 167 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 168 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 169 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 170 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 171 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 172 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 173 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 174 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 176 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 177 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 178 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 179 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 180 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 181 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 182 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 158 | ア | 183 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 184 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 185 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 186 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 187 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 158 | ア | 188 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|-----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 158 | ア | 189 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 190 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 191 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 192 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 193 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 158 | ア | 193 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 158 | ア | 193 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 194 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 195 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 196 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 197 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 198 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 158 | ア | 199 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 20 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ア | 20 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 25 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ア | 25 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ア | 25 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 3 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 3 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 7 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 7 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 11 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 11 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 13 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 13 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | イ | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | イ | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森林 | 快適環境形成機能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 159 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ウ | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ウ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ウ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | ウ | 3 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | ウ | 3 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | 工 | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 7 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 159 | 工 | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 工 | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 才 | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | 才 | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 才 | 1 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 159 | 才 | 1 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 才 | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 159 | 才 | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 159 | 才 | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 159 | 才 | 4 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 160 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ウ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | ウ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | ウ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ウ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ウ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | ウ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ウ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | ウ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ウ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | ウ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ウ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | 工 | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 工 | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | 工 | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 工 | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | 工 | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | 工 | 3 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 5 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | 才 | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 才 | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | 力 | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 160 | 力 | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 力 | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | 力 | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | 力 | 2 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | キ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 160 | キ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 160 | キ | 5 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 5 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 160 | キ | 5 | 3 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | キ | 5 | 3 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壤保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|--------------------|----------------|------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 160 | ク | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ク | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ク | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ク | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ク | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ク | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 160 | ク | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | ア | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 2 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 5 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 5 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 161 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 161 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 161 | ウ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | ウ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | ウ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 5 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | エ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 6 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | エ | 6 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 10 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | エ | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 161 | 工 | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 工 | 13 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 13 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 工 | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 18 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 工 | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 才 | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 才 | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 才 | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 才 | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 才 | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 才 | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 才 | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 才 | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 才 | 5 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 力 | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 力 | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 力 | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 161 | 力 | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 7 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 7 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 161 | 力 | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 4 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 6 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | イ | 7 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 162 | イ | 7 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 8 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 | 長伐期を 推進すべき森林 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齡+10年 | 標準伐期齡×2 | |
| 162 | ウ | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 162 | ウ | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 35 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 36 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 37 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 39 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 40 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 41 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 162 | ウ | 42 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | イ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 163 | イ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 163 | イ | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | イ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 17 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 17 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 29 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 38 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 39 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 40 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 41 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 42 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 163 | ウ | 43 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 45 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 48 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 49 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 163 | ウ | 50 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 9 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 164 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 19 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 19 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 20 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 20 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 21 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | イ | 21 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | イ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | ウ | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | ウ | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 164 | ウ | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 164 | エ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 164 | エ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 164 | エ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | エ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | エ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 164 | 工 | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 工 | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 工 | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 工 | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 工 | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 工 | 20 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 工 | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 工 | 23 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 工 | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 工 | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 工 | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 工 | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 才 | 1 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 1 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 才 | 1 | 3 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 1 | 3 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 才 | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 2 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 164 | 才 | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 164 | 才 | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | ア | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | ア | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | ア | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 15 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | ア | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 18 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | ア | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 23 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 23 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | ア | 24 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ア | 24 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | イ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | イ | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 14 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | イ | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 165 | イ | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | イ | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | イ | 24 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | イ | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ウ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ウ | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | ウ | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | ウ | 3 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | ウ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ウ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ウ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | ウ | 5 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 165 | ウ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | ウ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 3 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 5 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 5 | 0 | 4 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 7 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | エ | 7 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | エ | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | オ | 1 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | オ | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | オ | 4 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | オ | 5 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | オ | 6 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | オ | 6 | 2 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 165 | オ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 165 | オ | 7 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | ア | 11 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 16 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 16 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 166 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | ウ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | ウ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | ウ | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | ウ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | エ | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | エ | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | エ | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | オ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | オ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 11 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 11 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 12 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 12 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | オ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | オ | 13 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | オ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | オ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 166 | 才 | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 才 | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 才 | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | 才 | 18 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | 才 | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 才 | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | 力 | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | 力 | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | 力 | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | 力 | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 7 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | 力 | 7 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | 力 | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | 力 | 8 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | 力 | 8 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 166 | 力 | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 166 | 力 | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 10 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 12 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 13 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 166 | 力 | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 167 | イ | 1 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | イ | 1 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 167 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 167 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 167 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | イ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | イ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 167 | ウ | 3 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 3 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 167 | ウ | 3 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 | 長伐期を 推進すべき森林 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齡+10年 | 標準伐期齡×2 | |
| 167 | ウ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | ウ | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 23 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 167 | 工 | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 167 | 工 | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | ア | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ア | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ア | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ア | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ア | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | イ | 1 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 1 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | イ | 1 | 3 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 1 | 4 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 1 | 4 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | イ | 2 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | イ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | イ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | イ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | ウ | 1 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 1 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | ウ | 1 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 1 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | ウ | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | ウ | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 6 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | ウ | 6 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | ウ | 7 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | ウ | 7 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | ウ | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | ウ | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | 工 | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 168 | Ⅰ | 1 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 6 | 0 | 1 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | Ⅰ | 6 | 0 | 2 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 168 | Ⅰ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 12 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 12 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 12 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 13 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 15 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 15 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 21 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 21 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 22 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 22 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 168 | Ⅰ | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 168 | Ⅰ | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 8 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 11 | 0 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 12 | 2 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 13 | 2 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 13 | 2 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 13 | 3 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 13 | 3 | 2 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 14 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 14 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | ○ | | | 生産林 |
| 169 | Ⅰ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | Ⅰ | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | Ⅰ | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | Ⅰ | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 4 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | Ⅰ | 4 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | Ⅰ | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 169 | ウ | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 10 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 16 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 16 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 18 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 18 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 20 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 20 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 21 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 21 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 25 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 25 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 26 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 26 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 28 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 28 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 29 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 31 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | ウ | 32 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | ウ | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 3 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 3 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 5 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 9 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 11 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 11 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 13 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 17 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 17 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 18 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 19 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 21 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 25 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 26 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 27 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 28 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 29 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 29 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 29 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 30 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 31 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 32 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 32 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 33 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 34 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 35 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 35 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 36 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齡+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齡×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 169 | 工 | 36 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 37 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 37 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 工 | 38 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 工 | 38 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 2 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 3 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 4 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 5 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 5 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 6 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 7 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 7 | 1 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 8 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 8 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 9 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 9 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 10 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 10 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 11 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 12 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 13 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 13 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 14 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 15 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 169 | 才 | 16 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 17 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 20 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 22 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 23 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 169 | 才 | 24 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 18 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 18 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 20 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 28 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 28 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 29 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 29 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 30 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 30 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 30 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 30 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 31 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 31 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 31 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 31 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 32 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 32 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ア | 33 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 33 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止土壤保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 | 長伐期を推進すべき森林 | 三重県型森林区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|----------------|----------------|------------|--------------|---------------|-------------|----------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齢+10年 | 標準伐期齢×2 | |
| 170 | ア | 33 | 1 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 33 | 1 | 2 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 170 | ア | 34 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 34 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 34 | 1 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ア | 34 | 1 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 1 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 2 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 3 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 3 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 4 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 5 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 6 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 7 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 7 | 1 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 8 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 9 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 10 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 10 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 11 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 12 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 13 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 14 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 15 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 16 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 17 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 18 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 18 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 19 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 19 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 20 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 21 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 21 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 22 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | イ | 22 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | イ | 22 | 0 | 3 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 1 | 1 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 1 | 2 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 1 | 3 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 1 | 4 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 2 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 3 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 3 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 4 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 5 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 6 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 7 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 7 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 8 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 9 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 10 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 11 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 12 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 13 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 13 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 14 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 15 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 16 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 17 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 17 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 18 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 19 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 19 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ウ | 20 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 20 | 1 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ウ | 20 | 2 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 1 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 2 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 3 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 4 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 5 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | エ | 6 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | エ | 6 | 1 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | エ | 7 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | エ | 8 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 8 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | エ | 9 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | エ | 10 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 10 | 1 | 0 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | エ | 11 | 0 | 1 | | | | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | エ | 11 | 0 | 2 | | | | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止土壤保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|----------------|----------------|------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 170 | カ | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | カ | 23 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 23 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 170 | カ | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | カ | 27 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 27 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 28 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | カ | 28 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 29 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | カ | 29 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 30 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 31 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | カ | 32 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 34 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 35 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 36 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | カ | 37 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 1 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 1 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 5 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 5 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 7 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 8 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 8 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 10 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 13 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 13 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 13 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | キ | 13 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | キ | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 3 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 4 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 4 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ク | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止土壤保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|----------------|----------------|------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------|
| 170 | ク | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ク | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ケ | 1 | 0 | 0 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全1) |
| 170 | ケ | 2 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 170 | ケ | 2 | 0 | 2 | ○ | ○ | | | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 11 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 11 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 17 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 17 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 19 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 19 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 22 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 22 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 24 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 25 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 26 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 26 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 33 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | ア | 34 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 34 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 171 | ア | 34 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | ア | 34 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 171 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | イ | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 171 | イ | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | イ | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | イ | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | イ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 171 | イ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 172 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 172 | ア | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 12 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 12 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 172 | ア | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 19 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 19 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 172 | ア | 19 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 173 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森林 | 快適環境形成機能維持増進森林 | 保健機能維持増進森林 | 木材生産機能維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 | | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|------------|--------------------|----------------|------------|--------------|-------------------|---------|--------------|
| | | | | | | | | | | 標準伐期齢+10年 | 標準伐期齢×2 | |
| 173 | ア | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 15 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 15 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 20 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | ア | 20 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 21 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ア | 21 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | イ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | イ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | イ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | イ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | イ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | ウ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 9 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 9 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 9 | 4 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | ウ | 9 | 7 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | エ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | エ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | エ | 1 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | エ | 1 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | エ | 1 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | エ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | エ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | エ | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | エ | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | エ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | エ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 4 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 4 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 8 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 9 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 10 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 173 | オ | 10 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 173 | オ | 10 | 0 | 3 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 174 | ア | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | エ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | エ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | エ | 3 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | エ | 3 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準林班 | 番号 | 枝番 | 混番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-----|----|----|----|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 174 | 才 | 5 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 174 | 才 | 5 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | 才 | 5 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | 生産林 |
| 174 | 才 | 5 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | 才 | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 174 | キ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 6 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 174 | キ | 6 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 174 | キ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | キ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | ク | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | ク | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | ク | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | ク | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 174 | ク | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 174 | ク | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | ク | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 174 | ク | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 6 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 7 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | イ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | ウ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | ウ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | ウ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 175 | ウ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | ウ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | ウ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 175 | ウ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | キ | 1 | 1 | 0 | | | | | ○ | | | 生産林 |
| 176 | ク | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ク | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 14 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ク | 21 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 22 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 23 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ク | 26 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ク | 27 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ク | 28 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ケ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ケ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ケ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | ケ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 5 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 6 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |

機能別一覧表

| 林班 | 準 林 班 | 番 号 | 枝 番 | 混 番 | 水源涵養 維持増進森林 | 山地災害防止 土壌保全機能森 林 | 快適環境形成機 能 維持増進森林 | 保健機能 維持増進森林 | 木材生産機能 維持増進森林 | 伐期の延長を 推進すべき森林 標準伐期齢+10年 | 長伐期を 推進すべき森林 標準伐期齢×2 | 三重県型森林 区分 |
|-----|-------------|--------|--------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| 176 | ケ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 13 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 14 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 14 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 14 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 14 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 15 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 16 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 17 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 18 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 19 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | ケ | 20 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | コ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 2 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 2 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | コ | 7 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 7 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全2) |
| 176 | コ | 8 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 8 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 9 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 176 | コ | 9 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ア | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ア | 1 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ア | 1 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ア | 1 | 3 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | ア | 2 | 0 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | イ | 1 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | イ | 1 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | イ | 1 | 1 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | イ | 1 | 1 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | イ | 1 | 2 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | イ | 1 | 2 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | イ | 1 | 3 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | イ | 1 | 3 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | ウ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | ウ | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ウ | 1 | 2 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | ウ | 1 | 3 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | ウ | 1 | 4 | 0 | | | | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | ウ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ウ | 2 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ウ | 3 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | ウ | 3 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | エ | 2 | 0 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | エ | 2 | 0 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | エ | 2 | 2 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | エ | 2 | 3 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | オ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | オ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | オ | 4 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | オ | 4 | 1 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | オ | 4 | 3 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | オ | 4 | 3 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | オ | 4 | 4 | 1 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | オ | 4 | 4 | 2 | | | ○ | ○ | | | | 生産林 |
| 177 | オ | 4 | 5 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 1 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 2 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 3 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 7 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 8 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 9 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 10 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 11 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 12 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |
| 177 | カ | 13 | 0 | 0 | | | ○ | ○ | | | | 環境林(保全1) |