

調整耕作制度活化農地經審認耕作困難地區造林作業規範第三點、第八點、第十點修正草案總說明

為能活化利用耕作困難之農地，輔導農民栽植適合當地樹種實施二十年長期造林，行政院農業委員會於一百零三年二月二十七日訂定「調整耕作制度活化農地經審認耕作困難地區造林作業規範」（以下簡稱本規範）。為更有效活化利用耕作困難之農地，關於受理面積、檢測合格要件、廢止核准處分事由，擬具本規範修正草案，其重點如下：

- 一、參酌「契作短期經濟林作業規範」第三點，於山坡地範圍之土地，最小面積為零點一公頃以上；於山坡地以外範圍之土地，最小面積為零點三公頃以上；土地部分位於山坡地範圍，部分位於山坡地以外範圍者，其最小面積應達零點一公頃以上之規定，本規範受理面積之規定，宜配合一致。另為增進環保機關改善完成之重金屬污染農地或經濟部公告之嚴重地層下陷地區土地有效利用，發揮公益功能，乃參照「平地造林直接給付及種苗配撥實施要點」第六點第一項第一款，不受最小面積之限制規定，一併納入修正。（修正規定第三點）
- 二、參照「平地造林直接給付及種苗配撥實施要點」第十點第一項，考量造林木已平均分布正常生長及符合成活株數基準，已達到造林政策目的，不宜將造林地有無其他設施或農雜作物，列為造林檢測合格之條件，爰配合修正。（修正規定第八點）
- 三、參酌「平地造林直接給付及種苗配撥實施要點」第十三點第一項之規定，明列廢止補貼之事由。（修正規定第十點）

調整耕作制度活化農地經審認耕作困難地區造林 作業規範第三點、第八點、第十點修正草案對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>三、<u>前點農地位於山坡地範圍者，最小面積應達零點一公頃以上；位於山坡地範圍以外者，最小面積應達零點三公頃以上；部分位於山坡地範圍，部分位於山坡地範圍以外者，其最小面積合計應達零點一公頃以上。但有下列情形之一者，不在此限：</u></p> <p>（一）與經核准造林有案之造林地相毗鄰，且面積合計達<u>最小面積以上。</u></p> <p>（二）兩筆土地間隔有公共交通道路或溝渠，且面積合計達<u>最小面積以上。</u></p> <p>（三）<u>經環保機關改善完成之重金屬污染農地或經濟部公告之嚴重地層下陷地區。</u></p> <p><u>前項農地為數宗者，應相毗連。</u></p>	<p>三、<u>前項農地之最小面積應達零點五公頃以上。但有下列情形之一者，不在此限：</u></p> <p>（一）與經核准造林有案之造林地相毗鄰，且面積合計達<u>零點五公頃以上之單筆土地。</u></p> <p>（二）兩筆土地間隔有公共交通道路或溝渠，且面積合計達零點五公頃以上。<u>土地為數宗者，應相毗連。</u></p>	<p>一、考量本規範與「契作短期經濟林作業規範」同屬「調整耕作制度活化農地計畫」項下之休耕農地轉作造林，依「契作短期經濟林作業規範」第三點規定，於山坡地範圍之土地，最小面積為零點一公頃以上；於山坡地以外範圍之土地，最小面積為零點三公頃以上；土地一部位於山坡地範圍，一部位於山坡地以外範圍者，其最小面積應達零點一公頃以上。經研析休耕農地轉作造林之最小面積限制應予一致性，爰修正第一項<u>序文、第一款及第二款</u>，並新增第二項規定。</p> <p>二、另為增進環保機關改善完成之重金屬污染農地或經濟部公告之嚴重地層下陷地區土地有效利用，發揮公益功能，經參照「平地造林直接給付及種苗配撥實施要點」第六點第一項第一款之規定，核准造林不受最小面積之限制，爰增列第一項第三款規定。</p>

<p>八、造林情形經公所檢測後，應登入造林登記及檢查紀錄卡（格式四），其符合下列規定者，每年核發補貼：</p> <p>（一）栽植樹種及株數符合規定，平均分布正常生長於土地，且不得矮化、嫁接、塑型。</p> <p>（二）第一年每公頃須栽植二千株，並得視林木實際生長狀況撫育管理林分密度（林木生長在土地之分布及株數）。但應符合下列最低林木成活株數基準：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第一年至第六年林木成活株數達一千二百株以上。 2. 第七年至第十年林木成活株數達一千株以上。 3. 第十一年至第十五年林木成活株數達八百株以上。 4. 第十六年至第二十年林木成活株數達六百株以上。 <p>（三）成灌叢狀之樹種，無法計算成活株數時，以樹冠覆蓋面積達造林面積之百分之五十以上計算。</p> <p>前項補貼每公頃核發本會農糧署轉作補貼新臺幣六萬元、本會林務局造林補貼新臺幣三萬元及直轄市、縣(市)政府配合補貼新臺幣三萬元，共計</p>	<p>八、造林情形經公所檢測後，應登入造林登記及檢查紀錄卡（格式四），其符合下列規定者，每年核發補貼：</p> <p>（一）栽植樹種及株數符合規定，平均分布正常生長於土地，且不得矮化、嫁接、塑型。</p> <p>（二）第一年每公頃須栽植二千株，並得視林木實際生長狀況撫育管理林分密度（林木生長在土地之分布及株數）。但應符合下列最低林木成活株數基準：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第一年至第六年林木成活株數達一千二百株以上。 2. 第七年至第十年林木成活株數達一千株以上。 3. 第十一年至第十五年林木成活株數達八百株以上。 4. 第十六年至第二十年林木成活株數達六百株以上。 <p>（三）成灌叢狀之樹種，無法計算成活株數時，以樹冠覆蓋面積達造林面積之百分之五十以上計算。</p> <p>（四）<u>造林地內無其他設施或農、雜作物。</u></p> <p>前項補貼每公頃核發本會農糧署轉作補貼新臺幣六萬元、本會林務局造林補貼新臺幣三萬元及直轄</p>	<p>考量造林木已平均分布正常生長且符合成活株數基準情況下，設置設施或栽植農雜作物，並不違背造林政策目的，爰刪除第一項第四款之規定。</p>
---	--	--

<p>新臺幣十二萬元(以下簡稱補貼)；造林面積未滿一公頃者，按面積比率核發。但同一地點當年度已接受本會農糧署耕作困難地區給付者，轉作補貼減半。</p> <p>直轄市、縣(市)政府於核發補貼後，應編造耕作困難農地造林提領清冊(格式五)。</p>	<p>市、縣(市)政府配合補貼新臺幣三萬元，共計新臺幣十二萬元(以下簡稱補貼)；造林面積未滿一公頃者，按面積比率核發。但同一地點當年度已接受本會農糧署耕作困難地區給付者，轉作補貼減半。</p> <p>直轄市、縣(市)政府於核發補貼後，應編造耕作困難農地造林提領清冊(格式五)。</p>	
<p>十、<u>直轄市、縣(市)政府於核准申請時，應於核准文件內載明有下列各款情事之一者，廢止全部或部分補貼之核准：</u></p> <p>(一)<u>任由造林地荒廢或擅自拔除毀損林木。</u></p> <p>(二)<u>連續二年檢測不合格。</u></p> <p>(三)<u>造林未滿二十年，中途放棄造林。</u></p> <p>(四)<u>因政府依法辦理徵收造林地，致未達獎勵年限二十年，須中途退出。</u></p> <p>(五)<u>配合政府政策需要，經農民同意提供作其他用途使用之造林地。</u></p> <p><u>前項第三款情事者，農民應報經公所轉請直轄市、縣(市)政府廢止補貼。</u></p>	<p>十、<u>檢測不符合第八點第一項各款規定者為不合格，當年不核發補貼。連續二年檢測不合格者，直轄市、縣(市)政府逕行廢止補貼。</u></p> <p>造林未滿二十年，中途放棄造林者，應報經公所轉請直轄市、縣(市)政府廢止補貼。</p>	<p>一、依<u>現行規定</u>第一項前段及第二項規定，僅有連續二年檢測不合格及中途放棄造林之廢止補貼事由，尚嫌不足。爰參酌「平地造林直接給付及種苗配撥實施要點」第十三點第一項各款廢止造林直接給付之核准事由予以修正。</p> <p>二、<u>現行規定</u>第一項前段「<u>檢測不符合第八點第一項各款規定者為不合格，當年不核發補貼</u>」之規定，與第八點第一項規定符合各款規定，每年核發補貼之意義相同，爰予刪除。</p>