

退耕还林还草检查验收办法

(征求意见稿)

第一章 总 则

第一条 为规范退耕还林还草检查验收活动,加强退耕还林还草监督和管理,确保建设质量和成效,根据国家退耕还林还草有关法规政策,制定本办法。

第二条 本办法适用于国家计划内退耕还林还草检查验收活动。包括新一轮退耕地还林造林实绩检查验收(以下简称“造林实绩检查”)、新一轮和上一轮退耕地还林保存成效检查验收(以下简称“保存成效检查”)、新一轮退耕还草检查验收(以下简称“退耕还草检查”)以及退耕还林管理实绩核查(以下简称“管理实绩核查”)。

第三条 造林实绩检查主要包括面积核实情况、造林合格情况、管理情况等。保存成效检查主要包括面积保存情况、成林情况、管理情况等。退耕还草检查主要包括面积核实情况、合格情况、管理情况等。管理实绩核查主要包括退耕还林法规、政策、管理制度落实情况,以及退耕还林任务落实、建设质量和成果巩固情况等。

第四条 造林实绩检查、保存成效检查以及退耕还草检查需由专业技术人员完成,承担省级复查和国家级核查任务的单位应当具有相应的林业和草原调查规划设计技术条件、技术能力和技术水平。管理实绩核查由林业和草原主管部门管理人员完成。

第二章 造林实绩检查

第五条 造林实绩检查实行县级自查、省级复查和国家级核查三级检查验收制度，由国家林业和草原局统一部署，分级负责。

（一）县级自查：县级林业和草原主管部门负责对本区域各年度新一轮退耕地还林在国家计划完成的当年开展造林实绩检查。

（二）省级复查：省级林业和草原主管部门负责对本区域各年度新一轮退耕地还林在国家计划下达的第二年开展造林实绩检查。

（三）国家级核查：国家林业和草原局负责对全国各年度新一轮退耕地还林在国家计划下达的第三年开展造林实绩检查。

第六条 检查比例

（一）县级自查。各工程县对检查验收范围内的退耕还林面积逐小班100%检查。

（二）省级复查。省级复查以相关年度造林实绩检查县级自查结果为基础数据，根据具体情况确定复查县数和面积比例。原则上全省复查县数不少于工程总县数的50%，检查验收面积不少于总面积的15%。

（三）国家级核查。国家级核查以相关年度造林实绩检查县级自查结果为基础数据，以省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团(以下简称“工程省”)为单位，抽取相关年度10%的工程县、5%的面积进行核查。

第七条 检查验收成果

县级自查、省级复查、国家级核查成果各自分别包括小班数据库、检查验收结果统计表和检查验收工作报告。

第八条 县级自查结果应在村级进行公示，并作为兑现国家政策补助资金的依据。省级复查、国家级核查结果应进行通报，并作为以后年度任

务计划调控、加强管理的依据和县级兑现政策补助资金的补充依据。

第九条 在造林实绩检查省级复查或国家级核查结果的上报面积合格率低于 90% 时，该省林业和草原主管部门必须组织各工程县级林业和草原主管部门，在国家计划任务下达的第四年再开展一次新一轮退耕地还林造林实绩检查，检查结果作为第三次国家政策补助资金的兑现依据；在造林实绩检查省级复查或国家级核查结果的上报面积合格率等于或高于 90% 时，县级林业和草原主管部门可不再开展国家计划任务下达第四年的造林实绩检查，第三次国家政策补助资金的兑现可依据县级第一次造林实绩检查结果进行，但应扣除造林实绩检查省级复查和国家级核查结果中不合格小班的面积。

第十条 以国家级核查结果为基础数据，对各工程省进行综合评分，连续 3 年排名全国前 3 位的工程省，次年国家级核查可免检 1 年；连续 3 年排名全国后 3 位的工程省，在次年的国家级核查中，面积抽查比例增加到 10%。

第三章 保存成效检查

第十一条 保存成效检查是对国家计划下达 5 年（不含）以上各年度（以下简称“历年”）退耕还林任务的保存情况进行检查，以国家级核查为主、省级复查为辅。

（一）省级复查：省级林业和草原主管部门可根据本地区实际情况自行决定是否组织退耕还林保存成效检查。

（二）国家级核查：国家林业和草原局从 2021 年起开展退耕还林保

存成效检查，每次检查分五年完成（每年检查部分省的保存情况），每五年检查一次。

第十二条 检查比例

（一）省级复查：确定开展省级复查的工程省，原则上全省复查县数不少于历年工程总县数的 10%，检查验收面积不少于总任务的 1%，其中新一轮和前一轮退耕地还林核查面积须分别满足其历年计划任务总面积的 1%。

（二）国家级核查：以工程省为单位，抽取历年总工程县数的 10%、总计划任务面积的 1%进行核查，其中新一轮和前一轮退耕地还林核查面积须分别满足其历年计划任务总面积的 1%。

第十三条 检查验收成果

省级复查、国家级核查成果各自分别包括小班数据库、检查验收结果统计表、检查验收工作报告。

第十四条 省级复查、国家级核查结果应进行通报，并作为以后年度任务计划调控、加强管理的依据。

第四章 退耕还草检查

第十五条 退耕还草检查实行县级、省级和国家级三级检查验收制度，由国家林业和草原局统一部署、分级负责。

（一）县级检查：县级林业和草原主管部门负责对本区域各年度任务面积在国家计划下达的第一年和第三年，开展县级检查验收。

（二）省级检查：省级林业和草原主管部门负责对本区域各年度任务

面积在国家计划下达的第二年，开展省级检查验收。

（三）国家级检查：国家林业和草原局负责对全国各年度任务面积在国家计划下达的第三年或第四年，开展国家级检查验收。

第十六条 检查验收内容

第一年检查验收内容主要包括退耕还草面积核实情况、工程管理情况。

第二年及以后年度的检查验收内容主要包括退耕还草面积保存情况、退耕还草工程质量情况、工程管理情况。

第十七条 检查比例

（一）县级检查：各工程县对检查验收范围内的退耕还草面积 100% 检查验收。

（二）省级检查：以第一年县级检查验收结果为基础，检查验收单位和面积比例由各工程省根据具体实施情况确定。原则上全省检查验收县数不少于上报总县数的 30%，检查验收面积不少于上报合格总面积的 10%。

（三）国家级检查：以第三年县级检查验收结果为基础，对各工程省区抽取一定比例的县和面积进行检查验收。

第十八条 检查验收成果

县级检查、省级检查、国家级检查成果各自分别包括检查验收数据库、检查验收结果统计表和检查验收工作报告。

第十九条 县级检查验收结果应在村级进行公示，并作为兑现国家政策支持补助资金的依据。省级、国家级检查验收结果应进行通报，并作为以后年度任务计划调控、加强管理的依据。

第五章 管理实绩核查

第二十条 管理实绩核查由国家林业和草原局统一部署,在省级林业和草原主管部门组织县级自查的基础上,国家林业和草原局派出核查组,对近两年国家下达退耕还林任务的工程省开展国家核查。

第二十一条 省级林业和草原主管部门应组织本区域内所有退耕还林工程县开展管理实绩自查,根据各工程县自查结果进行统计汇总,编写自查报告,并于每年的8月15日前,将自查报告报国家林业和草原局。

第二十二条 国家核查包括对省级林业和草原主管部门退耕还林工程管理实绩的核查(以下简称“省级层面核查”)、对县级林业和草原主管部门退耕还林工程管理实绩的核查(以下简称“县级层面核查”)、对退耕还林小班进行调查(以下简称“小班调查”)、走访退耕还林农户(以下简称“农户调查”)。

第二十三条 管理实绩核查成果主要包括各工程省上报的自查报告和国家核查报告。

第二十四条 管理实绩核查成果作为《退耕还林工程建设责任书》执行情况通报、以后年度计划任务调控、加强管理的依据。

第六章 附 则

第二十五条 本办法由国家林业和草原局负责解释。

第二十六条 本办法自公布之日起执行,有效期至2026年12月31日。原《退耕还林年度检查验收办法》(林退发〔2009〕294号)、《新一轮退耕地还林检查验收办法》(办退字〔2018〕54号)同时废止。

附：1、退耕还林还草检查验收技术细则

2、退耕还林还草检查验收表

(1) 造林实绩检查验收表

(2) 保存成效检查验收表

(3) 退耕还草检查验收表

(4) 管理实绩核查表

(5) 半干旱、干旱、极干旱、高寒区范围名单

(6) 树种代码表

(7) 草种代码表

(8) 三峡库区、丹江口库区及上游地区县市名单

第一章 退耕还林检查验收技术标准

第一条 规范性引用文件

- (一) 《退耕还林条例》。
- (二) 《新一轮退耕还林还草总体方案》(发改西部〔2014〕1772号)。
- (三) 《关于扩大新一轮退耕还林还草规模的通知》(财农〔2015〕258号)。
- (四) 《全国重要江河湖泊一级水功能区划》(国函〔2011〕167号)。
- (五) 《关于印发新一轮退耕还林还草工程严重沙化耕地界定标准和省级实施方案编制提纲的通知》(林退发〔2014〕181号)。
- (六) 《退耕还林工程生态林与经济林认定标准》(林退发〔2001〕550号)。
- (七) 《退耕还林工程档案管理办法》(林退发〔2015〕38号)。
- (八) 《新一轮退耕还林工程作业设计技术规定》(林退发〔2015〕35号)。
- (九) 《关于进一步完善退耕还林工程人工造林初植密度标准的通知》(林造发〔2004〕9号)。
- (十) 《国家森林资源连续清查技术规定》(办资字〔2014〕42号)。
- (十一) 《名特优经济林基地建设技术规程》(LY/T1557-2000)。
- (十二) 《生态公益林建设技术规程》(GB/T18377.3-2001)。
- (十三) 《造林技术规程》(GB/T15776-2006)。

(十四)《造林技术规程》(GB/T15776-2016)。

(十五)《沙化土地监测技术规程》(GB/T 24255-2009)。

(十六)《森林资源规划设计调查技术规定》(GB/T 26424-2010)。

(十七)《全国营造林综合核查技术规程》(LY/T2083—2013)。

(十八)《土地利用现状分类》(GB/T 21010-2017)。

(十九)《退耕还林还草工程管理办法》(文号待定)。

(二十)《退耕还林还草信息管理办法》(退信发[2020]21号)。

(二十一)《全国退耕还林还草综合效益监测评价总体方案(试行)》
(退监发〔2020〕31号)。

(二十二)《岩溶地区石漠化监测技术规程》(林沙发〔2016〕41号)

第二条 造林密度标准

造林密度至少符合以下规定之一：

(一)《退耕还林工程生态林与经济林认定标准》(林退发〔2001〕550号)(仅适用于前一轮退耕地还林)。

(二)《关于进一步完善退耕还林工程人工造林初植密度标准的通知》
(林造发〔2004〕9号)。

(三)《造林技术规程》(GB/T15776-2006)(2016年12月31日(含)前进行作业设计的执行该标准)和《造林技术规程》(GB/T15776-2016)(2016年12月31日后进行作业设计的执行该标准)。

(四)其他经国家林业和草原局批复同意的退耕还林人工造林树种初植密度标准。

第三条 造林地区类别

造林地区类别分为特殊地区和一般地区，特殊地区包括半干旱区、干

旱区、极干旱区、高寒区、热带亚热带岩溶地区、干热（干旱）河谷地区；特殊地区以外的地区为一般地区。

半干旱区、干旱区、极干旱区、高寒区的确认，以《造林技术规程》（GB/T15776-2016）的附录 B 为准。

热带亚热带岩溶地区、干热（干旱）河谷地区的确认，应符合《“国家特别规定的灌木林”的规定》（林资发〔2004〕14 号），以国家林业和草原局或工程省正式批准的范围为准。

第四条 退耕地类别

退耕地类别包括经国务院批准的 25 度以上坡耕地（含非基本农田、基本农田、梯田）、重要水源地 15—25 度坡耕地、严重沙化耕地、严重污染耕地以及国家批准用于退耕还林还草的其它耕地。

第五条 成活率等级划分标准

成活率是指单位面积成活株数与造林总株数之比。

造林总株数按以下方法确定：实际造林株数在合理初植密度区间内时，实际造林株数计为造林总株数；实际造林株数低于最低合理初植密度时，最低合理初植密度计为造林总株数；实际造林株数高于最高合理初植密度时，最高合理初植密度计为造林总株数。

退耕地还林成活率等级划分标准见下表：

造林地区 类别	成活率等级		
	合格	待补植	失败
一般地区	成活率 $\geq 85\%$	$41\% \leq \text{成活率} \leq 84\%$	成活率 $\leq 40\%$
特殊地区	成活率 $\geq 70\%$	$41\% \leq \text{成活率} \leq 69\%$	

经检查验收确定的实际面积即为核实面积，包括成活率达到合格标准的合格面积、成活率未达到合格标准的待补植面积与失败面积、因人为或自然原因已损毁的损失面积。

第六条 保存标准和成林标准

（一）保存标准

保存标准根据植被配置类型分别以郁闭度、覆盖度或者株数保存率确定。郁闭度是指单位面积乔木树冠投影覆盖面积与总面积之比；覆盖度是指单位面积灌木对地表遮盖面积与总面积之比；株数保存率是指单位面积保存株数与造林总株数之比。

具体保存标准见下表：

植被配置 类型	保存标准（有效造林标准）
乔木	郁闭度 ≥ 0.20 （半干旱区、干旱区、高寒区，以及热带亚热带岩溶地区、干热干旱河谷等地区小班郁闭度 ≥ 0.15 ；极干旱区小班郁闭度 ≥ 0.10 ）或一般地区株数保存率 $\geq 80\%$ （特殊地区株数保存率 $\geq 65\%$ ）
灌木	覆盖度 $\geq 30\%$ （干旱区小班覆盖度 $\geq 25\%$ ，极干旱区小班覆盖度 $\geq 20\%$ ）或一般地区株数保存率 $\geq 80\%$ （特殊地区株数保存率 $\geq 65\%$ ）
乔灌混交	乔木郁闭度/0.2（半干旱区、干旱区、高寒区，以及热带亚热带岩溶地区、干热干旱河谷等地区0.15；极干旱区0.10）+灌木覆盖度/30%（干旱区25%，极干旱区20%） ≥ 1 或一般地区株数保存率 $\geq 80\%$ （特殊地区株数保存率 $\geq 65\%$ ）

退耕还林小班达到保存标准的面积为保存面积，其余为未保存面积（包括未达到保存标准面积、不核实面积和损失面积）。

（二）成林标准

乔木：郁闭度 ≥ 0.2 。

灌木：覆盖度 $\geq 40\%$ 。

乔灌混交：（乔木郁闭度/0.2+灌木覆盖度/40%） ≥ 1 。

第七条 林带标准

林带行数在两行及两行以上，且乔木林带行距 $\leq 4\text{m}$ 、灌木林带行距 $\leq 2\text{m}$ 。

当林带的缺损长度超过林带宽度 3 倍时，应当视为两条林带。

乔木林带带距 ≤ 8 米、灌木林带带距 ≤ 4 米的按片林调查；乔木林带带距 > 8 米、灌木林带带距 > 4 米的，按林带调查。

第八条 面积误差允许范围

小班面积允许误差为 5%。超过误差时，以检查验收结果为准，但核实的小班面积不能大于上报面积，计算结果中的面积核实率、合格率、保存率最高为 100%。

所有面积均以水平面积计算，以亩为单位，保留一位小数，小班最小起算面积为 0.1 亩。成活率和株数保存率的百分数均取整数，面积核实率、合格率、保存率的百分数保留两位小数，其他各率的百分数均保留一位小数，坡度保留一位小数。

第九条 管理标准

作业设计：作业设计程序和内容须符合《新一轮退耕还林工程作业设计技术规定》（林退发〔2015〕35 号）、《造林技术规程》（GB/T15776-2016）的规定。基本要求须有设计说明书、设计图和表。

检查验收：须有检查验收成果材料，并能反映造林时间、造林地点、面积、树种及造林质量等基本内容。

档案：须有文字及图、表等基本资料，并符合《退耕还林工程档案管理办法》（林退发〔2015〕38 号）的规定。

管护：小班内无明显人畜破坏、病虫害、鼠害、火灾等迹象，栽植树木未受杂草明显压制。

抚育:退耕地还林小班按作业设计要求开展了抚育作业或者种植了矮杆作物进行以耕代抚。

权属证书发放:以不动产权证书(林权证)为依据。

第二章 退耕还草检查验收标准

第十条 规范性引用文件

(一)《新一轮退耕还林还草总体方案》(发改西部〔2014〕1772号)。

(二)《关于扩大新一轮退耕还林还草规模的通知》(财农〔2015〕258号)。

(三)《人工草地建设技术规程》(NY/T 1342-2007)。

(四)《全国重要江河湖泊一级水功能区划》(国函〔2011〕167号)。

(五)《关于印发新一轮退耕还林还草工程严重沙化耕地界定标准和省级实施方案编制提纲的通知》(林退发〔2014〕181号)。

第十一条 退耕还草地类别和地区类别

退耕还草地类别与退耕还林地类别相同;还草分为一般地区和特殊地区,具体划分与退耕地还林造林地区类别相同。

第十二条 退耕还草地面积计算

退耕还草达到验收标准的实际面积即为核实面积,种植第二年和第三年达到验收标准的核实面积的即为保存面积,其余为未保存面积(包括未达到验收标准面积、不核实面积和损失面积)所有面积均以水平面积计算,以亩为单位,保留一位小数。面积核实率、合格率、保存率的百分数保留

两位小数，其它各率的百分数均保留一位小数，坡度保留一位小数。

所有检查验收面积必须在国家下达到省的计划和省分解到县的计划范围内，同时还须具有退耕还草合同、作业设计等基础资料，否则为不核实面积。

第十三条 合格标准

（一）品种选择：应遵循因地制宜的原则，选择适当气候、降水量、立地条件的多年生草种。

（二）种草区立地条件类别：分为一般地区和特殊地区，特殊地区包括年降水量 350mm 以下地区、风沙严重危害地区、热带亚热带岩溶地区和干热（干旱）河谷地区，特殊地区以外的地区为一般地区。

（三）植被盖度：指草本植物群落总体地上部分的垂直投影覆盖面积与总面积之比的百分数。

退耕还草地植被盖度等级划分标准表

还草地区 类别	植被盖度等级	
	合格	不合格
一般地区	植被盖度 $\geq 70\%$	植被盖度 $< 70\%$
特殊地区	植被盖度 $\geq 50\%$	植被盖度 $< 50\%$

（四）牧草产量：指一个生长期內，单位面积內所生产的草本植物地上部分的生物量（鲜重）。

退耕还草地牧草产量等级划分标准表

还草地区 类别	牧草产量等级	
	合格	不合格
一般地区	牧草产量 $\geq P \times 90\%$	牧草产量 $< P \times 90\%$
特殊地区	牧草产量 $\geq P \times 90\%$	牧草产量 $< P \times 90\%$

注：P（production）表示该牧草品种在当地同等自然条件下的近三年生物量的平均值。

第十四条 管理标准

作业设计：作业设计程序和内容须符合《新一轮退耕还林还草总体方案》（发改西部〔2014〕1772号）和《人工草地建设技术规程》（NY/T1342-2007）的规定。

检查验收：须有检查验收成果材料，并能反映种草时间、地点、面积、牧草种类及建植质量等基本内容。

档案：须有反映退耕还草的文字及图、表等基本资料。

管护：采取了封禁等日常管护措施，还草地内未发现明显人畜破坏、虫害、鼠害、火灾等迹象。

“两证一合同”发放：签订退耕还草土地使用合同，由县级人民政府颁发草原所有权证、草原承包经营权证为依据。

第三章 检查验收单位和面积的抽取

第十五条 造林实绩检查

（一）省级复查

1.县级单位和面积由省级林业和草原主管部门负责抽取。

2.乡级检查验收单位和面积的抽取原则上按机械抽样方法进行，具体方法由各工程省自行确定。

（二）国家级核查

1.县级单位与核查面积由国家林业和草原局退耕还林（草）工程管理中心负责抽取。

某抽中县应查面积 = （全省上报县级自查合格总面积 × 5%） × （某抽

中县上报县级自查合格面积/ Σ 抽中县上报合格面积)。

2.乡级单位和面积由核查工组负责抽取。将相关年度县级自查的各乡镇合格面积按从大到小排序填入抽乡表(详见附2中的表1-3),构成抽乡闭合环,按规定的起始号加上间隔数,机械抽取核查乡,如闭合环中循环抽取乡重复时,按顺序加1继续抽取。

按抽中乡先后顺序累计合格面积,当其达到相应应查面积要求($\pm 10\%$ 范围内,下同)时,抽中乡即为核查乡,核查乡合格面积全查。当抽中乡累计面积达到应查面积的110%以上(不含110%)时,最后一个抽取乡按面积最接近的原则变通确定,若变通仍无法满足要求时,在最后一个抽中乡中随机抽取村或者小班,直至满足要求。

第十六条 保存成效检查

(一) 省级复查

1.县级单位和面积由省级林业和草原主管部门抽取。以历年退耕地还林计划任务面积为基础数据进行抽取。

某抽中县应查面积 = 新一轮退耕地还林应查面积 + 前一轮退耕地还林应查面积

某抽中县新一轮退耕地还林应查面积 = (全省新一轮退耕地还林历年计划任务总面积 $\times 1\%$) \times (某抽中县新一轮退耕地还林历年计划任务面积 / Σ 抽中县新一轮退耕地还林历年计划任务面积)。

某抽中县前一轮退耕地还林应查面积 = (全省前一轮退耕地还林历年计划任务总面积 $\times 1\%$) \times (某抽中县前一轮退耕地还林历年计划任务面积 / Σ 抽中县前一轮退耕地还林历年计划任务面积)。

2.乡级单位和面积由核查工组负责抽取。将各乡镇新一轮和前一轮退耕地还林历年计划任务面积对应填入抽乡表(详见附2中的表2-3)。分别

累加造林实绩检查验收已抽中乡的新一轮和前一轮退耕地还林历年计划任务面积，若满足其应查面积要求，则对造林实绩检查验收已抽中乡的新一轮和前一轮退耕地还林历年计划任务面积进行全查；若不满足应查面积要求，则按造林实绩检查验收乡级单位的抽取方法继续抽取。若抽查县无新一轮退耕地还林任务，抽乡表中各乡级单位按历年退耕地还林计划任务总面积从大到小排序，按造林实绩检查验收乡级单位的抽取方法抽取核查乡。

（二）国家级核查

1.县级单位与核查面积由国家林业和草原局退耕还林（草）工程管理中心负责抽取。具体方法同省级复查。

2.乡级单位和面积由核查工组负责抽取。具体方法同省级复查。

第十七条 退耕还草检查

（一）省级检查

1.县级检查验收单位和面积由省级林业和草原主管部门抽取。以第一年县级检查验收结果为基础数据进行随机抽取。

2.乡级检查验收单位和面积的抽取方法参照造林实绩检查中国家级核查的方法进行抽取。

（二）国家级检查

1.县级检查验收单位和面积由国家林业和草原主管部门抽取。以第三年县级检查验收结果为基础数据进行随机抽取，抽查单位数量和面积由国家林业和草原主管部门确定。

2.乡级单位和面积由核查工组负责抽取。抽取方法按照造林实绩检查中国家级核查的方法进行抽取。

第十八条 管理实绩核查

（一）县级单位的抽取。国家林业和草原局退耕还林（草）工程管理中心根据有关资料采取典型抽样的方法，对最近两年国家安排退耕还林任务的工程省进行抽查，每个工程省抽取2个分属不同地市的县级单位。

（二）乡级单位和村级单位的抽取。核查组对每个核查县随机抽取2个乡级单位作为核查乡，每个核查乡随机抽取1个村级单位作为核查村。

（三）核查小班抽取。核查组根据小班资料，采取随机抽样和典型抽样相结合的方法，在同时有新一轮和前一轮退耕还林任务的核查村级单位中分别抽取3个前一轮退耕还林小班和3个新一轮退耕还林小班；在只有新一轮退耕还林任务的核查村级单位中只抽取3个退耕还林小班。

（四）退耕农户抽取。核查组对每个核查村级单位随机抽取5户退耕农户作为核查组的走访农户。

第四章 退耕还林现地调查

第十九条 面积调查

（一）小班区划与面积测量

采用比例尺大于或等于1:1万的地形图（无1:1万地形图的区域可采用1:2.5万的地形图）、GPS 绕测、人工丈量、无人机、影像识别与GIS相结合等技术进行现地核对和面积测算。

同一小班内出现不同成活率等级且保存与未保存连续面积 ≥ 1 亩（小班总面积 ≤ 1 亩的，连续面积 ≥ 0.1 亩）的，需分别调查其面积。

（二）面积确认

1.所有检查验收面积必须在国家下达到省的计划任务和省分解到县的计划任务范围内，同时还须具有退耕还林合同、作业设计等基础资料，

否则为不核实面积。

2.同一小班不同年度重复上报时，认定为任务年度在先的面积。

3.当现地核对的小班与验收图（县级初次检查验收时与作业设计图核对，下同）位置及形状基本一致时，对小班面积进行现地求算，求算出的小班面积与小班上报面积误差在允许范围内的，承认其小班上报面积；求算出的小班面积与小班上报面积误差超过允许范围的，当求算面积小于上报面积时以求算面积为准，否则仍以上报面积为准。

当现地核对的小班与验收图形状、边界不一致，但位置基本正确时，现地重新测量求算小班面积。

当现地核对的小班与验收图位置及形状有明显出入时，如合同、作业设计等基础资料齐全，且退耕农户享受政策补助的地块一直是该地块，则按正常情况进行验收，否则按不核实处理；当小班内退耕地还林地块与非退耕地还林地块交错时，逐块落实退耕地还林地块面积后，累计确定小班面积。

4.由于占用或者征收、征用林地以及自然灾害等原因而异地重造的退耕还林小班，以变更的退耕还林合同和备案的变更作业设计为依据确认面积。

5.保存成效检查验收中重新造林小班达到保存（成活）标准的，确认为保存面积。

6.林草复合型小班内林木达到保存标准时，确认为退耕还林面积。

（三）林带面积调查

林带面积=[（林带行数-1）×行距+林缘冠幅宽度（乔木4米、灌木2米）]×林带长

第二十条 林种调查

执行《退耕还林工程生态林与经济林认定标准》（林退发〔2001〕550号）的规定，其中涉及的造林密度标准，执行第十条相关规定。

第二十一条 小班坡度测定

以土地利用现状图（数据库）中耕地坡度为准，不在土地利用现状图中的可采用坡度尺法、坡度仪测定法、数字高程模型（DEM）法、罗盘仪法等方法测定小班平均坡度。

第二十二条 郁闭度、覆盖度调查

（一）郁闭度调查

采用目测、样点、样线等方法调查。采用样点调查的，在小班内均匀设置 30—50 个样点抬头观察，统计在林冠遮盖下的样点数计算郁闭度；采用样线调查的，在小班内选取代表性地段，设置 100 米或不定长度的测线，每隔一定距离抬头观察，统计在林冠遮盖下的次数计算郁闭度。

（二）覆盖度调查

采用目测、样方、样带等方法调查。采用样方调查的，在小班内均匀设置 30—50 个 2m×2m 的样方，调查灌木树冠投影计算覆盖率；采用样带调查的，在小班内设置 50—100 米长、5m 宽的测线，或者按小班对角线设置 5m 宽的测线，量测灌木树冠投影计算覆盖度。

第二十三条 成活率、株数保存率调查

造林实绩检查验收调查成活率；保存成效检查验收乔木、灌木、乔灌木混交郁闭度（覆盖度）达不到保存标准时，调查株数保存率。

成活率和株数保存率原则上采用样行、样地等方法进行调查，在能明显确定且不影响成活率等级（是否达到保存标准）判断时可采用目测法。

样行根据小班苗木栽植情况，均匀布设在有代表性的地段，每个小班不少于 3 行。样地设置为带状样地，带宽 5 米，机械布设，每个小班不少

于3个。在样行或者样地内计数总的造林株数（包括死苗、缺苗）以及保存株数。

对林带设置样段进行调查，样段长20米，每个小班不少于3个样段。按穴造林如每穴造林株数或者保存株数多于一株，均按一株计算。

第二十四条 植被配置类型调查

植被配置类型分乔木、灌木、乔灌混交3个类型。

乔灌混交时，乔木树种达到郁闭度或者株数保存率要求的，记为乔木；乔木树种没有达到郁闭度或者株数保存率要求，而灌木树种达到了覆盖度或者株数保存率要求的，记为灌木；乔木树种和灌木树种均未达到相应保存标准的，记为乔灌混交。

毛竹植被配置类型按乔木调查记载；胸径 $\geq 2\text{cm}$ 的杂竹及其他竹植被配置类型按乔木调查记载，胸径 $< 2\text{cm}$ 的杂竹及其他竹植被配置类型按灌木调查记载；藤本的植被配置类型按灌木调查记载；因气候或者经营矮化的乔木按灌木调查记载。

第二十五条 调查记录

应在检查验收现场填写调查表，并及时进行检查、整理，确保调查表项目填写齐全、规范、准确，确认无误后按统一格式要求建立检查验收属性数据库。造林实绩检查小班调查表及填写说明详见附2中的表1-1，保存成效检查小班调查表及填写说明详见附2中的表2-1。

第五章 退耕还草现地调查

第二十六条 面积调查

（一）面积测量：现地视情况可采用比例尺大于或等于1:1万的地形

图（无 1:1 万地形图的区域可采用 1:2.5 万的地形图）、GPS 绕测或丈量等技术进行现地核对和面积测算。

（二）面积确认：所有检查验收面积必须在国家下达到省的计划和省分解到县的计划范围内，同时还须具有退耕还草合同、作业设计等基础资料，否则为不核实面积。

由于征用占用或自然灾害等原因而异地重造的退耕还草地，以变更的退耕还草合同和原作业设计批准单位批准的变更作业设计为依据确认面积。

退耕还草第三年检查验收中重新种草达到保存标准的，确认为保存面积。

第二十七条 植被盖度和牧草产量监测

在种植牧草一个生长期內，选取尚未刈割或放牧利用的退耕还草地，每块地根据面积大小随机选择 3—5 个不小于 1m² 样方，在每个样方内分别进行植被盖度和牧草产量监测。

植被盖度：测定 3—5 个样方内建植草本植物，其垂直投影在地面的平均覆盖程度（%）。

牧草产量：在种植牧草一个生长期规定时间内，测定 3—5 个样方内建植草本植物地上部分的平均鲜草重（kg）。

第二十八条 调查记录

应在检查验收现场填写调查表，并及时进行检查、整理，确保调查表项目填写齐全、规范、准确，确认无误后按统一格式要求建立检查验收属性数据库。检查验收现场调查表及填写说明详见附 2 中的表 3-1。

第五章 检查验收结果汇总和上报

第二十九条 造林实绩检查结果

（一）县级自查

县级自查外业结束后，应逐一汇总调查小班，按附2中表1-1的格式要求，形成县级自查小班数据库（EXCEL格式）；根据小班数据库，按附2中表1-2的要求汇总计算全县核实面积、合格面积、待补植面积、失败面积、损失面积、不核实面积、发证面积等各类面积，形成县级自查结果统计表；编制县级自查报告。

县级自查报告主要包括：自查概况（时间、人员组织、范围、工作量）、方法、结果、主要做法、典型经验和模式、主要问题和附表（县级自查结果统计表）。

县级自查报告和小班数据库应于当年以正式文件报省级林业和草原主管部门；省级林业和草原主管部门汇总各县级自查结果统计表后，于当年以正式文件，与全省各县自查小班数据库一并报国家林业和草原局退耕还林（草）工程管理中心。

（二）省级复查

省级复查外业结束后，应逐一汇总调查小班，按附2中表1-1的格式要求，形成省级复查小班数据库（EXCEL格式）；根据小班数据库，按附2中表1-4至表1-11的格式，分别计算各类造林实绩检查指标，形成省级复查结果统计表；对发现的问题按附2中表1-12格式要求，填写主要问题一览表；编制省级复查报告。

省级复查报告主要包括：工作概况（省级复查的范围、对象、方法、时间、人员组织、验收工作量等）、简述造林实绩检查结果、分析评价（分析各类复查结果中不核实、不合格等方面的原因及管理情况，并用

实例、数据、图片分析评价退耕地还林建设质量），主要做法、典型经验和模式、主要问题和建议、附表（1-4 至表 1-12）。

省级复查报告于当年以正式文件报国家林业和草原局退耕还林(草)工程管理中心。

省级复查结果计算公式为：

- 1.面积核实率 = Σ 小班核实面积 / Σ 小班上报面积
- 2.上报面积合格率 = Σ 小班合格面积 / Σ 小班上报面积
- 3.核实面积合格率 = Σ 小班合格面积 / Σ 小班核实面积
- 4.作业设计率 = Σ 有作业设计小班核实面积 / Σ 小班核实面积
- 5.检查验收率 = Σ 经过检查验收小班核实面积 / Σ 小班核实面积
- 6.建档率 = Σ 已建档小班核实面积 / Σ 小班核实面积
- 7.管护率 = Σ 有管护小班核实面积 / Σ 小班核实面积
- 8.抚育率 = Σ 经过抚育小班核实面积 / Σ 小班核实面积
- 9.混交率 = Σ 小班混交林面积 / Σ 小班合格面积
- 10.确权发证率 = Σ 已确权发证小班核实面积 / Σ 小班核实面积

（三）国家级核查

国家级核查外业结束后，应逐一汇总调查小班，按附 2 中表 1-1 的格式要求，形成国家级核查小班数据库（DBF 格式）；根据小班数据库，按附 2 中表 1-4 至表 1-11 的格式要求，分别计算各类造林实绩检查指标，形成国家级核查结果统计表；对发现的问题按附 2 中表 1-12 格式要求，填写主要问题一览表；编制国家级核查报告。

国家级核查报告主要包括：核查概况（简述核查范围、对象、方法、时间、人员组织、工作量等）；简述造林实绩检查结果及综合评分情况，并进行分析评价（分析核查结果中不核实、不合格等方面的原因及管

理情况，并用实例、数据、图片分析评价退耕地还林建设质量）；主要做法、典型经验和模式；存在的主要问题、建议；附表（表 1-4 至表 1-12）。

国家级核查结果计算公式与省级复查相同。

第三十条 保存成效检查结果

（一）省级复查

省级复查外业结束后，应逐一汇总调查小班，按附 2 中表 2-1 的格式要求，形成省级复查小班数据库（EXCEL 格式）；根据小班数据库，按附 2 中表 2-3 至表 2-12 的格式，分别计算各类保存成效检查指标，形成省级复查结果统计表；对发现的问题按附 2 中表 2-13 格式要求，填写主要问题一览表；编制省级复查报告。

省级复查报告主要包括：工作概况（省级复查的范围、对象、方法、时间、人员组织、验收工作量等）、简述保存成效检查结果、分析评价（分析复查结果中未保存、未成林等方面的原因及管理情况，并用实例、数据、图片分析评价退耕地还林建设质量和成果巩固情况），主要做法、典型经验和模式、主要问题和建议、附表（2-3 至表 2-13）。

省级复查结果计算公式为：

1. 面积保存率 = Σ 达到保存标准小班保存面积 / Σ 小班上报面积
2. 成林率 = Σ 达到成林标准小班保存面积 / Σ 小班保存面积
3. 建档率 = Σ 已建档小班保存面积 / Σ 小班保存面积
4. 管护率 = Σ 有管护小班保存面积 / Σ 小班保存面积
5. 混交率 = Σ 小班混交林面积 / Σ 小班保存面积
6. 确权发证率 = Σ 已确权发证小班保存面积 / Σ 小班保存面积

（二）国家级核查

国家级核查外业结束后，应逐一汇总调查小班，按附 2 中表 2-1 的格式要求，形成国家级核查小班数据库（DBF 格式）；根据小班数据库，按附 2 中表 2-3 至表 2-12 的格式要求，分别计算各类保存成效检查指标，形成国家级核查结果统计表；对发现的问题按附 2 中表 2-13 格式要求，填写主要问题一览表；编制国家级核查报告。

国家级核查报告主要内容包括：核查概况（简述核查范围、对象、方法、时间、人员组织、工作量等）；简述保存成效检查结果及综合评分情况，并进行分析评价（分析核查结果中未保存、未成林等方面的原因及管理情况，并用实例、数据、图片分析评价退耕地还林建设质量和成果巩固情况）；主要做法、典型经验和模式；存在的主要问题、建议；附表（表 2-3 至表 2-13）。

国家级核查结果计算公式与省级复查相同。

第三十一条 综合评分

国家级造林实绩检查验收和保存成效检查验收完成后，以国家级核查结果为基础数据，对各工程省进行综合评分，各工程省进行综合评分总分为 100 分。

（一）评分指标及权重设定

按照评分指标重要性程度原则，分别设定分值权重。各指标具体分值设置见下表：

评分指标		分值	备注
造林 实绩 检查 验收	计划面积核实率	25	核实面积占计划任务比率
	计划面积合格率	25	合格面积占计划任务比率
	检查面积核实率	10	检查面积中核实面积比率
	核实面积作业设计率	8	核实面积中作业设计面积比率
	核实面积建档率	8	核实面积中建档面积比率
	核实面积管护率	8	核实面积中管护面积比率

	核实面积抚育率	8	核实面积中抚育面积比率
	核实面积检查验收率	8	核实面积中县级自查面积比率
保存 成效 检查 验收	检查面积保存率	60	检查面积中保存面积比率
	保存面积成林率	20	保存面积中成林面积比率
	保存面积建档率	10	保存面积中建档面积比率
	保存面积管护率	10	保存面积中管护面积比率
	不核实面积比率	-10	检查面积中不核实面积比率
	复耕面积比率	-20	检查面积中复耕面积比率

（二）分值计算

分值计算结果均取两位小数。

1、评分指标分值计算。各项评分指标分值 = 该项指标检查验收结果（%）× 该项指标设置分值（分）。

2、综合分值计算。各工程省综合评分值 = Σ 该工程省各项评分指标分值。

分别按造林实绩检查验收和保存成效检查验收综合评分，给各省排名次。

第三十二条 退耕还草检查结果

（一）县级检查

县级检查验收工作结束后，逐一汇总现场调查表，按附 2 中的表 3-1 格式要求，形成退耕还草第一年和第三年县级检查验收数据库（EXCEL 格式）；根据检查时间，按附 2 中的表 3-2 格式要求，分别第一年县级检查验收和第三年县级检查验收结果进行统计，形成第一年和第三年县级检查验收结果统计表；编制县级检查验收报告。

县级检查验收报告内容主要包括：检查验收工作概况（时间、人员组织、验收范围、验收工作量）、检查验收方法、各类检查验收结果、主要问题、附表（县级检查验收结果统计表）。

县级检查验收报告和小班数据库应于当年以正式文件报省级林业和

草原主管部门；省级林业和草原主管部门汇总各县级检查验收结果统计表后，于当年以正式文件，与全省各县检查验收小班数据库一并报国家林业和草原局草原司。

（二）省级检查

省级检查验收工作结束后，逐一汇总现场调查表，按附 2 中的表 3-1 格式要求，形成省级检查验收数据库（EXCEL 格式）；根据数据库，按附 2 中的表 3-4 至 3-7 格式要求，分别计算各类退耕还草检查指标，形成省级检查验收结果统计表；对发现的问题按附 2 中表 3-8 格式要求，填写主要问题一览表；编写省级检查验收报告。

省级检查验收报告主要包括：检查验收工作概况，简述检查验收范围、对象、方法、时间、人员组织、技术培训、质量管理和验收工作量；检查验收结果，详细叙述退耕地还草第二年检查验收各类主要结果；分析评价，分析各类检查验收结果中不核实、不合格等方面的原因及管理情况，并用实例、数据、图片分析评价退耕地还草建设质量；主要问题和建议；附表（表 3-4 至表 3-8）。

省级检查验收报告于当年以正式文件报国家林业和草原局草原司。

（三）国家级检查

国家级检查验收工作结束后，逐一汇总现场调查表，按附 2 中的表 3-1 格式要求，形成退耕还草国家级检查验收数据库（EXCEL 格式）；根据数据库，按附 2 中的表 3-4 至表 3-7 格式要求，分别计算各类退耕还草检查指标，形成国家级检查验收结果统计表；对发现的问题按附 2 中表 3-8 格式要求，填写主要问题一览表；编制国家级检查验收报告。

国家级检查验收报告主要包括：检查验收工作概况，简述检查验收范围、对象、方法、时间、人员组织、技术培训、质量管理和验收工作

量；检查验收结果，详细叙述退耕还草第三年检查验收主要结果，包括面积保存情况、牧草留床情况、工程管理情况等，附典型照片；分析评价，分析各类检查验收结果中未保存、未成草等方面的原因及管理情况，并用实例、数据、图片分析评价退耕还草建设质量；存在的主要问题和建议，根据检查验收结果和情况，分析指出存在的主要问题，并提出针对性建议；附表（附 2 中的表 3-4 至表 3-8）。

第三十三条 管理实绩核查结果

国家核查外业结束后，各核查组应逐一汇总各个层面的核查数据；统计附 2 中表 4-1 至表 4-22（excel 格式）；根据核查的总体情况，对发现的问题按附 2 中表 4-23 格式要求填写主要问题一览表；负责编写省级核查报告。核查总报告由国家林业和草原局退耕还林（草）工程管理中心编写。

核查报告主要包括：核查概况（简述检查验收范围、对象、方法、时间、人员组织、验收工作量等）、核查主要结果（并附典型照片）、主要做法、典型经验与模式（从政策措施、经营措施、管理经验以及富有特色的产业发展和效益情况方面总结主要做法、典型经验与模式，并附典型照片）、存在的主要问题和建议（根据检查验收结果和情况，分析指出存在的主要问题，并提出针对性建议）、附表（附 2 中的表 4-1 至表 4-23）。

附 2

退耕还林还草检查验收表

1、造林实绩检查验收表

表 1-1 造林实绩检查小班调查表

单位：亩、%

省	县	乡	村（林班）	经度	纬度	地区类别	小班号	坡度	计划年度	作业年度	退耕地类别	林地权属	林木权属	林种	树种	植被配置类型	上报面积	核实面积	不核实原因	成活率			核实面积等级				待补植原因	失败原因	损失原因	管理情况						混交林面积	验收人	验收年度	备注
																				合格	待补植	失败	合格面积	待补植面积	失败面积	损失面积				设计	验收	档案	管护	抚育面积	不动产权证书				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

填写说明：

1. 省：所有小班填写，填写代码。11-北京 12-天津 13-河北 14-山西 15-内蒙古 21-辽宁 22-吉林 23-黑龙江 31-上海 32-江苏 33-浙江 34-安徽 35-福建 36-江西 37-山东 41-河南 42-湖北 43-湖南 44-广东 45-广西 46-海南 50-重庆 51-四川 52-贵州 53-云南 54-西藏 61-陕西 62-甘肃 63-青海 64-宁夏 65-新疆 81-内蒙古森工 82-吉林森工 83-龙江集团 84-大兴安岭林业公司 85-新疆生产建设兵团；2. 县：所有小班填写，填写实际完整名称；3. 乡：所有小班填写，填写实际完整名称；4. 村（林班）：所有小班填写，填写实际完整名称；5. 经度：所有小班填写小班中心位置的经度，以度为单位，保留 5 位小数；6. 纬度：所有小班填写小班中心位置的纬度，以度为单位，保留 5 位小数；7. 地区类别：所有小班填写，填写代码。1-一般地区 2-高寒区 3-热带亚热带岩溶地区 4-干热（干旱）河谷地区 5-半干旱区 6-干旱区 7-极干旱区；8. 小班号：所有小班填写，填写被验收单位原编小班号；9. 坡度：所有小班填写，填写实际坡度，保留 1 位小数；10. 计划年度：所有小班填写，填写小班完成计划的年度，如 2014；11. 作业年度：所有小班填写，填写小班实际作业的年度；12. 退耕地类别：所有小班填写，填写代码。1-25 度以上坡耕地 2-严重沙化耕地 3-三峡库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地 4-丹江口库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地 5-一级水功能区的保护区、保留区迎水面的 15 至 25 度坡耕地 6-严重污染耕地 7-陡坡耕地梯田 8-严重石漠化耕地 9-其它符合要求的耕地 10-扶贫搬迁耕地 11-生态移民腾退地 12-库区移民腾退地 13-非严重石漠化耕地；13. 林地权属：所有小班填写，填写代码。1-国有 2-集体；14. 林木权属：所有小班填写，填写代码。1-国有 2-集体 3-个体（含农户自营、农户联营、合资、合作、合股）；15. 林种：所有还林小班填写，填写代码。1-生态林 2-经济林；16. 树种：所有小班填写，按树种代码表填写代码；17. 植被配置类型：所有小班填写，填写代码。1-乔木 2-灌木 3-乔灌混交；18. 上报面积：所有小班填写，县级检查验收填写原计划完成上报面积，省级复查和国家级核查填写县级检查验收后上报的合格面积，以亩为单位，保留 1 位小数；19. 核实面积：所有小班填写，填写经检查验收后的确认面积，以亩为单位，保留 1 位小数；20. 不核实原因：存在不核实面积的小班填写，填写代码。1-无国家下达计划 2-无合同、无作业设计 3-属于前一轮退耕地 4-重复上报 5-属于退耕还草 6-图与现地不符 7-面积测量不准 8-零星（四旁）植树 9-单行林带 10-虚报 11-有林地充抵 12-退耕地类别不符 13-属于基本农田 14-前地类不属于耕地 15-植物品种为非木质类 16-未落实到土地利用现状图、自然资源部门未认可 17-任务下达前实施的造林 18-退耕地类别不符合国家现有政策规定；21. 成活率合格：成活率合格小班按实际调查值填写成活率百分数，取整数；22. 成活率待补植：成活率待补植小班按实际调查值填写成活率百分数，取整数；23. 成活率失败：成活率失败小班按实际调查值填写成活率百分数，取整数；24. 核实面积等级合格面积：填写实际合格面积；25. 核实面积等级待补植面积：填写实际待补植面积；26. 核实面积等级失败面积：填写实际失败面积；27. 核实面积等级损失面积：指造林地因为人为或自然原因已损毁的面积；28. 待补植原因：小班中出现待补植面积时填写，填写代码。1-雨雪冰冻灾害 2-地震 3-水灾 4-干旱 5-其他自然原因 6-造林密度未达标 7-人畜破坏 8-抚育不力 9-栽植技术 10-苗木质量 11-未适地适树 12-立地条件 13-火灾 14-病虫害兔害 15-高强度耕作 16-采伐；29. 失败原因：小班中出现失败面积时填写，填写代码。1-雨雪冰冻灾害 2-地震 3-水灾 4-干旱 5-其他自然原因 6-造林密度未达标 7-人畜破坏 8-抚育不力 9-栽植技术 10-苗木质量 11-未适地适树 12-立地条件 13-火灾 14-病虫害兔害 15-高强度耕作 16-采伐；30. 损失原因：存在损失面积的小班填写，填写代码。1-征占用 2-复耕 3-地震 4-干旱 5-洪水 6-其他原因损毁；31. 设计：所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；32. 验收：所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；33. 档案：所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；34. 管护：所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；35. 抚育面积：所有小班填写，填写小班中实际抚育面积，以亩为单位，保留 1 位小数；36. 不动产权证书：所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；37. 混交林面积：填写合格面积中的混交林（任一造林树种株数占总株数比例≤65%）面积，以亩为单位，保留 1 位小数；38. 验收人：所有小班填写，填写实际中文姓名；39. 验收年度：所有小班填写；40.备注：退耕地类别超出有文件规定和提前实施面积的小班均需填写批准文件类型，填写代码：1-省政府文件 2-省级多部门联合文件 3-省级林业和草原主管部门文件 4-地级以上政府文件 5-地级多部门联合文件 6-地级林业和草原主管部门文件 7-县级政府文件 8-县级多部门联合文件 9-县级林业和草原主管部门文件 10-无批准文件。

表 1-2 造林实绩检查县级自查结果统计表

单位：亩

单位	计划年度	验收年度	退耕地类别	计划面积	县级自查确认的面积						
					核实面积	合格面积	待补植面积	失败面积	损失面积	不核实面积	不动产权证书发放面积

注：1、单位统计到**省合计、**地（市、州）合计、**县三级；2、退耕地类别包括：25 度以上坡耕地、严重沙化耕地、三峡库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地、丹江口库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地、一级水功能区的保护区和保留区迎水面的 15 至 25 度坡耕地、严重污染耕地、陡坡耕地梯田、严重石漠化耕地、其它符合政策的耕地，表中分别简称为：25 度以上、沙化耕地、三峡库区、丹江口库区、一级水功能区、污染耕地、梯田、石漠化耕地，其它；3、核实面积为合格面积、待补植面积、失败面积、损失面积之和。

表 1-3 造林实绩检查省级复查（国家级核查）抽乡表

核查年度：

省名：

县名：

单位：亩

排序号	抽中乡（镇）序号	乡（镇）名	XX 年新一轮退耕地还林造林实绩检查验收县级自查合格面积（计划下达第三年造林实绩检查验收）
		面积合计	
		应查面积	
1		××乡	
2		××乡	
...		...	
实抽面积合计			
[(实抽面积-应查面积)/应查面积]×100%			
核查乡中抽村或小班情况说明			

核查人员：

抽乡时间： 年 月 日

表 1-4 造林实绩检查省级复查（国家级核查）工作量统计表

单位：亩、个

单位	县数	乡数	小班数	抽查面积

表 1-5 造林实绩检查省级复查（国家级核查）核实与合格情况统计表

单位：亩、%

单位	退耕地类别	上报面积	核实面积	核实面积中				面积核实率	面积合格率		合格面积中混交林	
				合格面积	待补植面积	失败面积	损失面积		上报合格率	核实合格率	面积	比例

表 1-6 造林实绩检查省级复查（国家级核查）不核实面积和损失面积原因分析表

单位：亩

单位	上报面积	不核实面积分原因统计																	损失面积分原因统计									
		合计	无计划	无合同、无设计	一退地 前轮耕	重复上报	属于退耕还草	图与现地不符	面积测量不准	零星植树	单行林带	虚报	有林地充抵	耕地别不符	属于基本农田	前类属耕	地不于地	植物种非木质类	未实土现状图	落到现状图	不符合现有政策	合计	征用	占用	复耕	地震	干旱	洪水

表 1-7 造林实绩检查省级复查（国家级核查）待补植面积原因分析表

单位：亩

单位	上报面积	核实面积中待补植面积分原因统计																
		合计	雨雪冰冻灾害	地震	水灾	干旱	其他自然原因	造林密度未达标	人畜破坏	抚育不力	栽植技术	苗木质量	未适地适树	立地条件	火灾	病虫害鼠害	高强度耕作	采伐

表 1-8 造林实绩检查省级复查（国家级核查）失败面积原因分析表

单位：亩

单位	上报面积	核实面积中失败面积分原因统计																
		合计	雨雪冰冻灾害	地震	水灾	干旱	其他自然原因	造林密度未达标	人畜破坏	抚育不力	栽植技术	苗木质量	未适地适树	立地条件	火灾	病虫害鼠害	高强度耕作	采伐

表 1-9 造林实绩检查省级复查（国家级核查）管理情况分析统计表

单位：亩、%

单位	上报面积	核实面积	管理指标											
			设计		验收		档案		管护		抚育		不动产权证书发放	
			面积	率	面积	率	面积	率	面积	率	面积	率	面积	率

表 1-10 造林实绩检查省级复查（国家级核查）合格面积按树种统计表

单位：亩、%

树种	合格面积	比重
合计		
...		

表 1-11 造林实绩检查省级复查（国家级核查）合格面积按权属、植被配置类型情况统计表

单位：亩、%

项目	合格面积	比重
合计		
按林地权属		
国有		
集体		
按林木权属		
国有		
集体		
个体		
按植被配置类型		
乔木		
灌木		
乔灌混交		

表 1-12 造林实绩检查省级复查（国家级核查）主要问题一览表

验收单位	主要问题及实例
××省 (各县主要问题的综合)	
××县	
.....	

2、保存成效检查验收表

表 2-1 保存成效检查小班调查表

单位：亩、%

省	县	乡	村（林班）	退耕轮次	地区类别	小班号	坡度	计划年度	作业年度	退耕地类别	林地权属	林木权属	树种	植被配置类型	任务面积	未保存面积			郁闭度	覆盖度	成林面积	株数保存率		新造林成活率	未达到保存标准原因	不核实原因	未成林原因	新造林原因	平均胸径	平均树高	管理情况			混交林面积	验收人	验收年度	备注					
																未达到保存标准面积	不核实面积	损失面积				达到保存标准	未达到保存标准								合格	不合格	档案					管护	权属证书			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	

填写说明：

1. 省： 所有小班填写，填写代码。11-北京 12-天津 13-河北 14-山西 15-内蒙古 21-辽宁 22-吉林 23-黑龙江 31-上海 32-江苏 33-浙江 34-安徽 35-福建 36-江西 37-山东 41-河南 42-湖北 43-湖南 44-广东 45-广西 46-海南 50-重庆 51-四川 52-贵州 53-云南 54-西藏 61-陕西 62-甘肃 63-青海 64-宁夏 65-新疆 81-内蒙古森工 82-吉林森工 83-龙江集团 84-大兴安岭林业公司 85-新疆生产建设兵团；**2. 县：** 所有小班填写，填写实际完整名称；**3. 乡：** 所有小班填写，填写实际完整名称；**4. 村（林班）：** 所有小班填写，填写实际完整名称；**5. 退耕轮次：** 所有小班填写，填写代码。1-前一轮 2-新一轮 **6. 地区类别：** 所有小班填写，填写代码。1-一般地区 2-高寒区 3-热带亚热带岩溶地区 4-干热（干旱）河谷地区 5-半干旱区 6-干旱区 7-极干旱区；**7. 小班号：** 所有小班填写，填写被验收单位原编小班号；**8. 坡度：** 所有小班填写，填写实际坡度，保留 1 位小数；**9. 计划年度：** 所有小班填写，填写小班完成计划的年度，如 2014；**10. 作业年度：** 所有小班填写，填写小班实际作业的年度；**11. 退耕地类别：** 所有小班填写，填写代码。1-25 度以上坡耕地 2-严重沙化耕地 3-三峡库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地 4-丹江口库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地 5-一级水功能区的保护区、保留区迎水面的 15 至 25 度坡耕地 6-严重污染耕地 7-陡坡耕地梯田 8-严重石漠化耕地 9-其它符合要求的耕地 10-扶贫搬迁耕地 11-生态移民腾退地 12-库区移民腾退地 13-非严重石漠化耕地 20-前一轮退耕地还林；**12. 林地权属：** 所有小班填写，填写代码。1-国有 2-集体；**13. 林木权属：** 所有小班填写，填写代码。1-国有 2-集体 3-个体（含农户自营、农户联营、合资、合作、入股）；**14. 林种：** 所有小班填写，填写代码。1-生态林 2-经济林；**15. 树种：** 未全部损失（或未全部不核实）的小班填写，按树种代码表填写代码；**16. 植被配置类型：** 填写树种的小班填写，填写代码。1-乔木 2-灌木 3-乔灌混交；**17. 任务面积：** 所有小班填写，填写原计划任务面积，以亩为单位，保留 1 位小数；**18. 保存面积：** 填写任务面积中达到保存标准的面积（含重新造林成活率合格面积），以亩为单位，保留 1 位小数；**19. 未达到保存标准面积：** 存在未达到保存标准的面积（含重新造林成活率不合格的面积）的小班填写，以亩为单位，保留 1 位小数；**20. 不核实面积：** 存在不核实面积（或未完成任务面积及提供面积少于任务面积）的小班填写，以亩为单位，保留 1 位小数；**21. 损失面积：** 存在损失面积的小班填写，以亩为单位，保留 1 位小数；**22. 郁闭度：** 植被配置类型为乔木和乔灌混交小班填写，以小数填记实际值，保留 2 位小数（乔灌混交填写乔木的实际郁闭度）；**23. 覆盖度：** 植被配置类型为灌木和乔灌混交填写，以整数记载百分数实际值（乔灌混交填写灌木的实际覆盖度）；**24. 成林面积：** 填写达到成林标准的面积；**25. 株数保存率达到保存标准：** 乔木、灌木、乔灌混交郁闭度（覆盖度）达不到保存标准但株数保存率达到保存标准的小班填写，株数保存率均以整数记载百分数实际值；**26. 株数保存率未达到保存标准：** 乔木、灌木、乔灌混交郁闭度（覆盖度）达不到保存标准且株数保存率达不到保存标准的小班填写，株数保存率均以整数记载百分数实际值；**27. 新造林成活率合格：** 新造林（作业年度为近三年）成活率达到合格标准的小班填写，成活率以整数记载百分数实际值；**28. 新造林成活率不合格：** 新造林（作业年度为近三年）成活率达不到合格标准的小班填写，成活率以整数记载百分数实际值；**29. 未达到保存标准原因：** 存在未达到保存标准面积的小班填写，填写代码。当多种原因同时存在时，填写面积比例较大的原因。1-雨雪冰冻灾害 2-地震 3-水灾 4-干旱 5-其他自然原因 6-造林密度未达标 7-人畜破坏 8-抚育不力 9-栽植技术 10-苗木质量 11-不适地适树 12-立地条件 13-火灾 14-病虫害鼠兔害 15-高强度耕作 16-采伐；**30. 不核实原因：** 存在不核实面积的小班填写。1-无国家下达计划 2-无合同、无作业设计 3-重复上报 4-属于退耕还草 5-图与现地不符 6-面积测量不准 7-零星（四旁）植树 8-单行林带 9-虚报 10-有林地充抵 11-前地类不属于耕地 12-植物品种为非木质类 13-未完成任务及提供面积少于任务面积 14-退耕地类别不符（仅限新一轮退耕地还林填写） 15-属于基本农田（仅限新一轮退耕地还林填写） 16-任务下达前实施的造林（仅限新一轮退耕地还林填写） 17-退耕地类别不符合国家现有政策规定（仅限新一轮退耕地还林填写）；**31. 损失原因：** 存在损失面积的小班填写。1-征占用 2-复耕 3-地震 4-干旱 5-洪水 6-其他原因损毁；**32. 未成林原因：** 成林面积小于保存面积的小班填写，填写代码。1-重新造林 2-采伐 3-火灾 4-干旱 5-冰冻灾害 6-其它自然灾害 7-高强度耕作 8-间种高秆作物 9-冠幅小、间距宽 10-缺乏抚育管理 11-不适地适树 12-立地条件差、生长慢；**33. 新造林原因：** 新造林（作业年度为近三年）小班填写，填写代码。1-立地条件差 2-不适地适树 3-干旱 4-火灾 5-水灾 6-冰冻灾害 7-其它自然灾害 8-抚育不力 9-人畜破坏 10-苗木质量 11-改种 12-采伐 13-复耕 14-征占用 15-推迟实施（仅限新一轮退耕地还林填写） 16-其它；**34. 平均高：** 生态林中植被配置类型为乔木林的小班填写，以 m 为单位填写实际值，保留 1 位小数；**35. 平均胸径：** 生态林中植被配置类型为乔木林且平均树高>1.3m 的小班填写，以 cm 为单位填写实际值，保留 1 位小数；**36. 档案：** 所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**37. 管护：** 所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**38. 权属证书：** 所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**39. 混交林面积：** 填写保存面积中的混交林（任一造林树种株数占总株数比例≤65%）面积，以亩为单位，保留 1 位小数；**40. 验收人：** 所有小班填写，填写实际中文姓名；**41. 验收年度：** 所有小班填写；**42. 备注：** 新一轮退耕地还林小班退耕地类别超出现有文件规定和提前实施面积的小班均需填写批准文件类型，填写代码：1-省政府文件 2-省级多部门联合文件 3-省级林业和草原主管部门文件 4-地级市政府文件 5-地级多部门联合文件 6-地级林业和草原主管部门文件 7-县级政府文件 8-县级多部门联合文件 9-县级林业和草原主管部门文件 10-无批准文件。未完成任务及提供面积少于任务面积的小班（抽查虚拟小班）填写代码 30。

表 2-2 保存成效检查抽乡表

核查年度：

省名：

县名：

单位：亩

排序号	抽中乡（镇） 序号	乡（镇）名	国家计划下达 5 年（含）以上 历年退耕地还林计划任务面积		
			计	新一轮退耕地还 林计划任务面积	前一轮退耕地还 林计划任务面积
		面积合计			
		应查面积			
1		××乡			
2		××乡			
...		...			
实抽面积合计					
[(实抽面积－应查面积)/应查面积]×100%					
核查乡中抽村或小班情况说明					

核查人员：

抽乡时间： 年 月 日

表 2-3 保存成效检查工作量统计表

单位：亩、个

单位	合计				新一轮				前一轮			
	县数	乡数	小班数	抽查 面积	县数	乡数	小班数	抽查 面积	县数	乡数	小班数	抽查 面积

表 2-4 保存成效检查面积保存情况、管理情况统计表

单位：亩、%

退耕 轮次	单位	退耕地 类别	任务 面积	保存 面积	面积 保存率	管理情况					
						档案		管护		权属证书	
						面积	率	面积	率	面积	率

表 2-5 保存成效检查保存面积按树种统计表

单位：亩、%

退耕轮次	树种	保存面积	比重
	合计		
	...		

表 2-6 保存成效检查保存面积按权属、植被配置类型统计表

单位：亩、%

退耕轮次	项目	保存面积	比重
	合计		
	按林地权属		
	国有		
	集体		
	按林木权属		
	国有		
	集体		
	个体		
	按植被配置类型		
	乔木		
	灌木		
	乔灌混交		

表 2-7 保存成效检查保存面积中成林面积统计表

单位：亩、%

退耕 轮次	单位	地区类 别	合计			生态林			经济林		
			保存面积	成林面积	成林率	保存面积	成林面积	成林率	保存面积	成林面积	成林率

表 2-8 保存成效检查保存面积中混交林面积统计表

单位：亩、%

退耕 轮次	单位	退耕地 类别	合计			生态林			经济林		
			保存面积	混交面积	混交比例	保存面积	混交面积	混交比例	保存面积	混交面积	混交比例

表 2-9 保存成效检查近三年新造林面积统计表

单位：亩、%

退耕轮次	单位	作业年度	任务面积	保存面积	保存率

表 2-10 保存成效检查近三年新造林原因分析统计表

单位：亩

退耕 轮次	单位	保存 面积	作业年度为近三年新造林的保存面积																
			合计	立地 条件 差	未适 地适 树	干旱	火灾	水灾	冰冻 灾害	其它 自然 灾害	抚育 不力	人畜 破坏	苗木 质量	改种	采伐	复耕	征占 用	推迟 实施	其它

表 2-11 保存成效检查未保存面积原因分析统计表

单位：亩

				未达到保存标准面积														不核实面积														损失面积													
				计	雨雪冰冻灾害	地震	水灾	干旱	其他自然原因	造林密度未达标	人畜破坏	抚育不力	栽植技术	苗木质量	未适地适树	立地条件	火灾	病虫害兔害	高强度耕作	采伐	计	无计划	无合同、无设计	重复上报	属于退耕还草	图与现地不符	面积测量不准	零星植树	单行林带	虚报	有林地充抵	植物品种为非木质类	前地类不属于耕地	未完成任 务（或提供面积小于任务面积	退耕地类别不符	属于基本农田	任务下达前实施	不符合现有政策	计	征占用	复耕	地震	干旱	洪水	其它原因损毁
退耕轮次	单位	退耕地类别	未保存面积合计																																										

表 2-12 保存成效检查未成林面积原因分析统计表

单位：亩

退耕轮次	单位	地区类别	保存面积	未成林面积												
				合计	重新造林	采伐	火灾	干旱	冰冻灾害	其它自然灾害	高强度耕作	间种高秆作物	冠幅小、间距宽	缺乏抚育管理	未适地适树	立地条件差、生长慢

表 2-13 保存成效检查发现主要问题一览表

验收单位	主要问题及实例	
	新一轮	前一轮
××省 （各县主要问题的综合）		
××县		
.....		

3、退耕还草检查验收表

表 3-1 退耕还草检查验收现场调查表

单位：亩、%、千克

省	县	乡	村	小班号	经度	纬度	坡度	退耕地类别	还草地区类别	牧草种类	牧草播种方式	计划年度	作业年度	上报面积	核实面积	不核实原因	合格面积	不合格原因	盖度	产量	管理情况							验收年度	验收人
																					作业设计	检查验收	档案	管护	合同	草原所有权证	草原承包经营权证		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

填写说明：

1. 省：所有小班填写，填写代码。11-北京 12-天津 13-河北 14-山西 15-内蒙古 21-辽宁 22-吉林 23-黑龙江 31-上海 32-江苏 33-浙江 34-安徽 35-福建 36-江西 37-山东 41-河南 42-湖北 43-湖南 44-广东 45-广西 46-海南 50-重庆 51-四川 52-贵州 53-云南 54-西藏 61-陕西 62-甘肃 63-青海 64-宁夏 65-新疆 81-内蒙古森工 82-吉林森工 83-龙江集团 84-大兴安岭林业公司 85-新疆生产建设兵团；**2. 县：**所有小班填写，填写实际完整名称；**3. 乡：**所有小班填写，填写实际完整名称；**4. 村（林班）：**所有小班填写，填写实际完整名称；**5. 小班号：**所有小班填写，填写被验收单位原编小班号；**6. 经度：**所有地块填写地块中心位置的经度，以度为单位，保留 5 位小数；**7. 纬度：**所有地块填写地块中心位置的纬度，以度为单位，保留 5 位小数；**8. 坡度：**所有地块填写，填写实际坡度，保留 1 位小数；**9. 退耕地类别：**所有地块填写，填写代码。1-25 度以上坡耕地 2-严重沙化耕地 3-三峡库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地 4-丹江口库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地 5-一级水功能区的保护区、保留区迎水面的 15 至 25 度坡耕地 6-严重污染耕地 7-陡坡耕地梯田 8-严重石漠化耕地 9-其它符合要求的耕地 10-扶贫搬迁耕地 11-生态移民腾退地 12-库区移民腾退地 13-非严重石漠化耕地；**10. 还草地区类别：**所有小班填写，填写代码。1-一般地区 2-高寒区 3-热带亚热带岩溶地区 4-干热（干旱）河谷地区 5-半干旱区 6-干旱区 7-极干旱区；**11. 牧草种类：**按草种代码表填写代码；**12. 牧草播种方式：**所有地块填写，填写条播、撒播、点播；**13. 计划年度：**所有小班填写，填写小班完成计划的年度，如 2014；**14. 作业年度：**所有小班填写，填写小班实际作业的年度；**15. 上报面积：**所有地块填写，县级检查验收填写原计划完成上报面积，第三年省级检查验收填写县级检查验收后上报的合格面积，以亩为单位，保留 1 位小数；**16. 核实面积：**所有小班填写，填写经检查验收后的确认面积，以亩为单位，保留 1 位小数；**17. 不核实原因：**存在不核实面积的小班填写，填写代码。1-无国家下达计划 2-无合同、无作业设计 3-属于上一轮退耕地 4-重复上报 5-属于退耕还林 6-图与现地不符 7-面积测量不准 8-虚报 9-退耕地类别不符 10-属于基本农田 11-前地类不属于耕地 12-其他；**18. 合格面积：**所有地块填写，填写经检查验收后的合格面积，以亩为单位，保留 1 位小数；**19. 不合格原因：**盖度、产量有任一指标不合格的小班填写，填写代码。1-1-水灾 2-干旱 3-其他自然原因 4-人畜破坏 5-管理不当 6-栽植技术 7-种子质量 8-未适地适草 9-立地条件差 10-火灾 11-病虫害 12-割草；**20. 盖度：**存在核实面积的小班填写，填写百万数，取整数；**21. 产量：**存在核实面积的小班填写，填写单位面积鲜重，以 kg 为单位，保留整数；**22. 作业设计：**所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**23. 检查验收：**所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**24. 档案：**所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**25. 管护：**所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**26. 合同：**所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**27. 草原所有权证：**所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**28. 草原承包经营权证：**所有小班填写，填写代码。1-有 2-无；**29. 验收年度：**所有小班填写；**30. 验收人：**所有小班填写，填写实际中文姓名。

表 3-2 县级检查验收结果统计表

单位：亩

单位	计划年度	验收年度	退耕地类别	计划面积	退耕还草检查验收确认的面积	
					核实面积	合格面积

注：1、单位统计到**省合计、**地（市、州）合计、**县三级；2、退耕地类别包括：25 度以上坡耕地、严重沙化耕地、三峡库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地、丹江口库区及上游区域 15 至 25 度坡耕地、一级水功能区的保护区和保留区迎水面的 15 至 25 度坡耕地，表中分别简称为：25 度以上、沙化耕地、三峡库区、丹江口库区、一级水功能区。

表 3-3 退耕还草省级（国家级）检查验收抽查表

省名： 县名： 任务下达年度： 验收年度： 单位：亩

排序号	抽中乡（镇）序号	乡（镇）名	上报合格面积
		面积合计	
		应查面积	
1		××乡	
2		××乡	
...		...	
实抽面积合计			
[(实抽面积－应查面积)/应查面积]×100%			
核查乡中抽村或小班情况说明			

检查人员：_____抽乡时间：_____年_____月_____日

表 3-4 退耕还草省级（国家级）检查验收工作量统计表

单位：亩、个

省	县数	乡数	小班数	抽查面积

表 3-5 退耕还草省级（国家级）检查验收面积合格情况、管理情况统计表

单位：亩、%

省	退耕 地 类别	上报 面积	合格 面积	面积 合格 率	管理情况													
					设计		验收		档案		管护		合同		所有权证		经营权证	
					面积	%	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%

表 3-6 退耕还草省级（国家级）检查验收不核实面积原因分析统计表

单位：亩

省	退耕地类别	上报面积	核实面积	不核实面积											
				合计	无计划	无合同 无设计	属于上 轮退耕 地	重复上 报	属于退 耕还林	图与现 地不符	面积测 量不准	虚报	退耕地 类别不 符	属于基 本农田	其他

表 3-7 退耕还草省级（国家级）检查验收不合格面积原因分析统计表

单位：亩

省	退耕 地 类别	核 实 面 积	合 格 面 积	不合格面积												
				合计	水灾	干旱	其他自然 灾害	人畜 破坏	管理 不当	栽植 技术	种子 质量	未适地 适草	立地条 件差	火灾	病虫 害	割草

表 3-8 退耕还草省级（国家级）检查验收主要问题一览表

验收单位	主要问题及实例
××省 (各县主要问题的综合)	
××县	
.....	

4、管理实绩核查表

表 4-1 前一轮退耕还林成果巩固和纳入公益林情况自查（省级层面核查）汇总表

单位：亩、%

单位	退耕类别	成果巩固情况						纳入公益林情况					
		计划任务面积	完成面积	保存面积	计划保存率	成林面积	成林率	面积			占保存面积比例		
								合计	国家级	地方	合计	国家级	地方
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
XX 省	合计												
	退耕地												
	荒山												
	封山育林												

注：计划保存率为保存面积与计划任务面积之比的百分数；成林率为成林面积与保存面积之比的百分数。

表 4-2 前一轮退耕还林管护责任落实、确权发证情况自查（省级层面核查）汇总表

单位：亩、%

单位	退耕类别	保存面积	落实管护责任面积	占完成面积比例	发证面积	发证率
1	2	3	4	5	6	7
XX 省	合计					
	退耕地					
	荒山					
	封山育林					

表 4-3 前一轮退耕还林补助资金兑现情况自查（省级层面核查）汇总表

单位：个、%

单位	年度	工程总县数	完善政策补助资金已全部兑现农户的县数	占应兑现县数的比例	生活费补助全部兑现到农户的县数	占应兑现县数的比例
1	2	3	4	5	6	7
XX 省	yy-1 年					
	yy 年					

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

表 4-4 新一轮退耕还林完成情况自查（省级层面核查）汇总表

单位：亩、%

单位	退耕类别	2014 年--yy 年			其中：					
					yy-1 年度			yy 年度		
		计划任务面积	完成面积	面积完成率	计划任务面积	完成面积	面积完成率	计划任务面积	完成面积	面积完成率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	合计									
	退耕地									
	荒山									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度

表 4-5 新一轮退耕还林落实管护责任情况自查（省级层面核查）汇总表

单位：亩、%

单位	退耕类别	2014 年-yy 年			其中：					
					yy-1 年度			yy 年度		
		完成面积	落实管护责任面积	占完成面积比例	完成面积	落实管护责任面积	占完成面积比例	完成面积	落实管护责任面积	占完成面积比例
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	合计									
	退耕地									
	荒山									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

表 4-6 新一轮退耕还林确权发证情况自查（省级层面核查）汇总表

单位：亩、%

单位	退耕类别	2014 年-yy 年			其中：					
					yy-1 年度			yy 年度		
		完成面积	发证面积	发证率	完成面积	发证面积	发证率	完成面积	发证面积	发证率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	合计									
	退耕地									
	荒山									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

表 4-7 新一轮退耕还林作业设计、检查验收等自查（省级层面核查）汇总表

单位：亩、%

单位	年度	完成面积	作业设计面积	作业设计率	退耕农户合同签订面积	占完成面积比例	落实到国土图斑面积	占完成面积比例	开展县级检查验收面积	检查验收率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	yy-1 年									
	yy 年									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

表 4-8 新一轮退耕还林责任书签订、案件处理等自查（省级层面核查）汇总表

单位：个、%、件

单位	年度	工程总县数	责任书签订情况			补助资金兑现情况		案件办理情况			
			省是否与地（市、县）签订责任书	与上级政府签订责任书的县数	占工程县数比例	全部兑现到农户的县数	占工程县数比例	总件数	办理件数	办结件数	举报属实件数
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XX 省	yy-1 年										
	yy 年										

注：1.yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度；2.省是否与地（市、县）签订责任书填写“是、否”，合计栏不填写。

表 4-9 新一轮退耕还林近两年培训、效益监测自查（省级层面核查）汇总表

单位：期、人、个、元

单位	年度	开展新一轮退耕培训情况				效益监测情况			
		省级培训		县级培训		依托监测点个数	依托监测站点个数	经费	是否发布省级报告
		期数	人数	期数	人数				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
XX 省	yy-1 年度								
	yy 年度								

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

表 4-10 新一轮退耕还林档案管理、组织机构自查（省级层面核查）汇总表

单位：个、%

单位	工程 总县数	档案管理情况								组织机构情况	
		建立了档案 管理规章制度的 县数	占总工程 县数比例	有专人 管理档案的县 数	占总工 程县数 比例	有专柜 存放管理档案 的县数	占总工 程县数 比例	采用信 息系统 进行档 案管理 的县数	占总工 程县数 比例	省级是 否有独 立的工 程管理 部门	有独立 工程管 理部门 的县数
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14
XX 省											

表 4-11 新一轮退耕还林成果巩固和纳入公益林情况县级层面核查结果表

单位：亩、%

单位	退耕类别	成果巩固情况						纳入公益林情况					
		计划任 务面积	完成 面积	保存 面积	计划保 存率	成林 面积	成林 率	面积			占保存面积比例		
								合计	国家级	地方	合计	国家级	地方
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
XX 省	合计												
	退耕地												
	荒山												
	封山育林												
XX 县	合计												
	退耕地												
	荒山												
	封山育林												
XX 县	合计												
	退耕地												
	荒山												
	封山育林												

注：计划保存率为保存面积与计划任务面积之比的百分数；成林率为成林面积与保存面积之比的百分数。

表 4-12 前一轮退耕还林管护责任落实、发证情况县级层面核查结果表

单位：亩、%

单位	退耕类别	完成面积	落实管护 责任面积	占完成 面积比例	发证 面积	发证率
1	2	3	4	5	6	7
XX 省	合计					
	退耕地					
	荒山					
	封山育林					
XX 县	合计					
	退耕地					
	荒山					
	封山育林					
XX 县	合计					
	退耕地					
	荒山					
	封山育林					

表 4-13 前一轮退耕还林档案管理和资金兑现情况县级层面核查结果表

省

单位	档案管理情况				补助资金是否 全部兑现到 退耕农户
	是否建立了档案 管理规章制度	是否有专人 管理档案	是否有专柜 存放档案	是否采用信息系 统进行档案管理	
1	2	3	4	5	6
XX 县					
XX 县					

注：填写“是或否”

表 4-14 新一轮退耕还林完成情况县级层面核查结果表

单位：亩、%

单位	退耕 类别	2014 年--yy 年			其中：					
					yy-1 年度			yy 年度		
		计划任务 面积	完成 面积	面积 完成率	计划任务 面积	完成 面积	面积 完成率	计划任务 面积	完成 面积	面积 完成率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	合计									
	退耕地									
	荒山									
XX 县	合计									
	退耕地									
	荒山									
XX 县	合计									
	退耕地									
	荒山									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度

表 4-15 新一轮退耕还林落实管护责任情况县级层面核查结果表

单位：亩、%

单位	退耕类别	2014 年--yy 年			其中：					
					yy-1 年度			yy 年度		
		完成面积	落实管护责任面积	占完成面积比例	完成面积	落实管护责任面积	占完成面积比例	完成面积	落实管护责任面积	占完成面积比例
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	合计									
	退耕地									
	荒山									
XX 县	合计									
	退耕地									
	荒山									
XX 县	合计									
	退耕地									
	荒山									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

4-16 新一轮退耕还林确权发证情况县级层面核查结果表

单位：亩、%

单位	退耕类别	2014 年--yy 年			其中：					
					yy-1 年度			yy 年度		
		完成面积	发证面积	发证率	完成面积	发证面积	发证率	完成面积	发证面积	发证率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	合计									
	退耕地									
	荒山									
XX 县	合计									
	退耕地									
	荒山									
XX 县	合计									
	退耕地									
	荒山									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

表 4-17 新一轮退耕还林作业设计、检查验收等县级层面核查结果表

单位：亩、%

单位	年度	完成面积	作业设计面积	作业设计率	退耕农户合同签订面积	占完成面积比例	落实到国土图斑面积	占完成面积比例	开展县级检查验收面积	检查验收率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XX 省	yy-1 年									
	yy 年									
XX 县	yy-1 年									
	yy 年									
XX 县	yy-1 年									
	yy 年									

注：yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度。

表 4-18 新一轮退耕还林责任书签订、工作经费等县级层面核查结果表

省

单位：元

单位	年度	是否与上级政府签订责任书	补助资金是否全部兑现到农户	省级安排县级经费	工程县本级安排经费
1	2	3	4	5	6
XX 县	yy-1 年度				
	yy 年度				
XX 县	yy-1 年度				
	yy 年度				

注：1.yy 年为核查年度，yy-1 年为核查年度的上一年度；2.省是否与地（市、县）签订责任书填写“是、否”。

表 4-19 新一轮退耕还林档案管理情况县级层面核查结果表

省

单位	是否建立了档案管理制度	是否有专人管理档案	是否有专柜存放档案	是否采用信息系统进行档案管理
1	2	3	4	5
XX 县				
XX 县				

注：填写“是或否”

表 4-20 新一轮退耕地还林小班调查统计表

省

单位	核查工作量		核实情况		面积合格（保存）情况		苗木来源		合同签订情况		落实国土图斑情况		作业设计情况		确权发证情况		检查验收情况	
	小班数	上报面积	核实面积	核实率	合格（保存）面积	上报合格（保存）率	统一采购面积	自行采购面积	签订合同面积	占上报面积比例	落实国土图斑面积	占上报面积比例	作业设计面积	作业设计率	发证面积	发证率	检查验收面积	检查验收率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
合计																		
XX 县																		
XX 县																		

表 4-21 前一轮退耕地还林小班调查统计表

省

单位：亩、个、%

单位	前一轮退耕还林小班情况										
	核查工作量		面积保存情况		成林情况		确权发证情况		林木长势		
	小班数	上报面积	保存面积	保存率	成林面积	成林率	发证面积	发证率	长势好面积	长势一般面积	长势差面积
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合计											
XX 县											
XX 县											

表 4-22 退耕农户调查统计表

省 单位：亩、户、%

单位	农户基本情况		合同签订情况		退耕方式			自查结果公示情况		政策兑现情况		确权发证情况		成果巩固情况		成林情况		政策熟悉程度	
	农户数	退耕还林面积	签订合同面积	占退耕面积比例	自退自还面积	流转面积	其他面积	对自查结果进行公示面积	所占比例	及时足额领取补助资金面积	所占比例	发证面积	发证率	能巩固成果面积	所占比例	成林面积	成林率	熟悉退耕还林政策户数	占调查农户数比例
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
合计																			
XX 县																			
XX 县																			

表 4-23 管理实绩核查主要问题一览表

验收单位	主要问题及实例
××省 (省及各县主要问题的综合)	
××县	
.....	

表 4-24 新一轮退耕地还林小班调查表

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 省_____ 县_____ 乡_____ 村_____ </div>						
林班号：	小班号：	作业年度：	小班面积：	上报面积： 亩	苗木长势： (面积)	好： 亩
				核实面积： 亩		中： 亩
		计划年度：		合格（保存）面积： 亩		差： 亩
退耕地类：陡坡耕地 [] 库区斜坡耕地 [] 严重沙化耕地 []					合同签订：是[] 否[]	
苗木来源：统一采购[] 自行采购[]			设计树种：		设计初植密度：	
落到国土图斑：是[] 否[]			造林树种：		林权证发放： 是[] 否[]	
作业设计：编制[] 未编制[]			是否开展县级检查验收：是[] 否[]			
其它：						

调查人： 调查日期： 年 月 日

表 4-25 前一轮退耕地还林小班调查表

省		县		单位：亩							
计划 年度	乡镇	村	小班 号	上报 面积	保存（合 格）面积	成林 面积	发证 面积	树种	林木长势情况（面积）		
									好	中	差

调查人： 调查日期： 年 月 日

表 4-26 退耕还林农户调查表

_____省_____县_____乡_____村 姓名_____家庭人口_____人

退耕面积:		亩	自查结果进行了公示面积:	亩
苗木来源:	集中供苗	亩	领取了足额政策补助资金面积:	亩
	自行采购	亩	发放林权证或不动产权证面积:	亩
签订退耕还林合同面积:		亩	退耕还林成果能巩固面积:	亩
退耕方式:	自退自还	亩	已成林面积:	亩
	流转	亩	是否清楚退耕还林政策: 是[] 否[]	
	其他	亩		
对退耕还林工作的建议和意见:				

调查人: _____ 调查日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

5、半干旱、干旱、极干旱、高寒区范围名单

区域	省(自治区、直辖市)	地(市、州)	县(市、区、旗)	
			完整县(市、区、旗)	部分县(市、区、旗)
半干旱区	北京市			海淀区、门头沟区、昌平区、延庆县
半干旱区	天津市		河西区、和平区、河东区、津南区、静海县	南开区、河北区、东丽区、西青区、北辰区、武清区、红桥区、滨海新区、宁河县
半干旱区	河北	石家庄市	长安区、桥东区、裕华区、辛集市、藁城市、晋州市、深泽县、赵县、无极县	桥西区、新华区、井陉矿区、新乐市、鹿泉市、行唐县、正定县、井陉县、高邑县、赞皇县、元氏县、栾城县
半干旱区	河北	唐山市		丰南区、曹妃甸区、滦南县
半干旱区	河北	廊坊市	霸州市、大城县、文安县	广阳区、安次区、固安县、永清县
半干旱区	河北	沧州市	运河区、新华区、泊头市、任丘市、黄骅市、河间市、沧县、青县、东光县、海兴县、盐山县、肃宁县、南皮县、吴桥县、献县、孟村县	
半干旱区	河北	保定市	北市区、南市区、安国市、清苑县、蠡县、博野县、高阳县、雄县、安新县	新市区、定州市、高碑店市、容城县、徐水县、满城县、望都县、曲阳县
半干旱区	河北	衡水市	桃城区、冀州市、深州市、枣强县、武邑县、武强县、饶阳县、安平县、故城县、景县、阜城县	
半干旱区	河北	邢台市	桥东区、桥西区、南宫市、柏乡县、隆尧县、任县、南和县、宁晋县、巨鹿县、新河县、广宗县、平乡县、威县、清河县、临西县	沙河市、邢台县、临城县、内丘县
半干旱区	河北	邯郸市	丛台区、邯山区、复兴区、邯郸县、成安县、大名县、肥乡县、永年县、邱县、鸡泽县、广平县、魏县、曲周县	武安市、峰峰矿区、临漳县、馆陶县、磁县
半干旱区	河北	承德市		平泉县、丰宁满族自治县、围场满族蒙古族自治县
半干旱区	河北	张家口市	桥西区、桥东区、宣化区、下花园区、宣化县、康保县、尚义县、阳原县、怀安县、万全县、怀来县	张北县、沽源县、蔚县、涿鹿县、赤城县、崇礼县
半干旱区	山西	太原市	杏花岭区、小店区、迎泽区、尖草坪区、万柏林区、晋源区、清徐县	古交市、阳曲县、娄烦县
半干旱区	山西	大同市	城区、矿区、南郊区、新荣区、阳高县、天镇县、广灵县、左云县、大同县	灵丘县、浑源县
半干旱区	山西	忻州市	宁武县、神池县、五寨县、岢岚县、河曲县、保德县、偏关县	忻府区、原平市、定襄县、代县、繁峙县、静乐县
半干旱区	山西	晋中市		榆次区、介休市、榆社县、寿阳县、太谷县、祁县、平遥县、灵石县
半干旱区	山西	长治市		沁源县
半干旱区	山西	临汾市	汾西县	尧都区、侯马市、霍州市、襄汾县、洪洞县、吉县、乡宁县、大宁县、隰县、永和县、蒲县
半干旱区	山西	运城市	盐湖区、永济市、临猗县、万荣县、稷山县	河津市、闻喜县、新绛县、夏县、平陆县、芮城县
半干旱区	山西	朔州市	朔城区、平鲁区、山阴县、应县、右玉县、怀仁县	
半干旱区	山西	吕梁市	离石区、孝义市、汾阳市、文水县、柳林县、中阳县、交口县	交城县、兴县、临县、石楼县、岚县、方山县
半干旱区	内蒙古	呼和浩特市	新城区、回民区、玉泉区、赛罕区、托克托县、和林格尔县、清水河县、武川县、土默特左旗	

区域	省(自治区、直辖市)	地(市、州)	县(市、区、旗)	
			完整县(市、区、旗)	部分县(市、区、旗)
半干旱区	内蒙古	包头市	昆都仑区、东河区、青山区、石拐区、九原区、固阳县、土默特右旗	白云鄂博矿区、达尔罕茂明安联合旗
半干旱区	内蒙古	赤峰市	红山区、元宝山区、松山区、林西县、阿鲁科尔沁旗、巴林左旗、巴林右旗、克什克腾旗、翁牛特旗、敖汉旗	宁城县、喀喇沁旗
半干旱区	内蒙古	通辽市	科尔沁区、霍林郭勒市、开鲁县、库伦旗、奈曼旗、扎鲁特旗、科尔沁左翼中旗	科尔沁左翼后旗
半干旱区	内蒙古	呼伦贝尔市	海拉尔区、满洲里市、新巴尔虎右旗、新巴尔虎左旗、陈巴尔虎旗、鄂温克族自治旗	额尔古纳市
半干旱区	内蒙古	鄂尔多斯市	东胜区、达拉特旗、准格尔旗、乌审旗、伊金霍洛旗	鄂托克前旗、鄂托克旗、杭锦旗
半干旱区	内蒙古	乌兰察布市	集宁区、丰镇市、卓资县、化德县、商都县、兴和县、凉城县、察哈尔右翼前旗、察哈尔右翼中旗、察哈尔右翼后旗	四子王旗
半干旱区	内蒙古	巴彦淖尔市		乌拉特前旗、乌拉特中旗
半干旱区	内蒙古	锡林郭勒盟	锡林浩特市、多伦县、西乌珠穆沁旗、太仆寺旗、正镶白旗、正蓝旗	阿巴嘎旗、苏尼特左旗、苏尼特右旗、东乌珠穆沁旗、镶黄旗
半干旱区	内蒙古	兴安盟	乌兰浩特市、突泉县、科尔沁右翼中旗	科尔沁右翼前旗、扎赉特旗
半干旱区	辽宁	朝阳市	双塔区、龙城区	北票市、凌源市、朝阳县、建平县、喀喇沁左翼蒙古族自治县
半干旱区	辽宁	阜新市		海州区、新邱区、细河区、彰武县、阜新蒙古族自治县
半干旱区	辽宁	沈阳市		康平县、法库县
半干旱区	吉林	白城市	洮北区、洮南市、大安市、镇赉县、通榆县	
半干旱区	吉林	松原市	宁江区、乾安县	扶余市、长岭县、前郭尔罗斯蒙古族自治县
半干旱区	吉林	四平市		双辽市、公主岭市
半干旱区	吉林	长春市		农安县
半干旱区	黑龙江	齐齐哈尔市	建华区、龙沙区、铁锋区、昂昂溪区、富拉尔基区、泰来县	梅里斯达斡尔族区、龙江县、甘南县、富裕县
半干旱区	黑龙江	大庆市	萨尔图区、龙凤区、让胡路区、大同区、红岗区、杜尔伯特蒙古族自治县	肇州县、肇源县、林甸县
半干旱区	黑龙江	绥化市		安达市、肇东市
半干旱区	山东	济南市		商河县
半干旱区	山东	东营市	东营区、河口区、垦利县、利津县	广饶县
半干旱区	山东	潍坊市		潍城区、奎文区、寒亭区、青州市、寿光市、昌邑市、昌乐县
半干旱区	山东	德州市	德城区、乐陵市、陵县、宁津县、庆云县、平原县、夏津县、武城县	临邑县、禹城市
半干旱区	山东	滨州市	阳信县、无棣县、沾化县	滨城区、惠民县、博兴县
半干旱区	山东	聊城市		东昌府区、临清市、阳谷县、莘县、茌平县、冠县、高唐县
半干旱区	河南	濮阳市		清丰县、南乐县
半干旱区	河南	安阳市		北关区、文峰区、安阳县、内黄县
半干旱区	四川	甘孜州		巴塘县、乡城县、得荣县
半干旱区	云南	迪庆州		香格里拉县、德钦县
半干旱区	西藏	林芝地区		郎县

区域	省(自治区、直辖市)	地(市、州)	县(市、区、旗)	
			完整县(市、区、旗)	部分县(市、区、旗)
半干旱区	西藏	山南地区		隆子县、错那县、加查县
半干旱区	陕西	榆林市	榆阳区、神木县、府谷县、横山县、定边县、绥德县、米脂县、佳县、吴堡县	清涧县、子洲县、靖边县
半干旱区	陕西	铜川市		耀州区
半干旱区	陕西	延安市		吴旗县、子长县、安塞县
半干旱区	陕西	咸阳市		三原县
半干旱区	陕西	渭南市		韩城市、大荔县、合阳县、澄城县、蒲城县、白水县、富平县
半干旱区	甘肃	白银市	白银区、平川区、靖远县、会宁县	景泰县
半干旱区	甘肃	庆阳市		环县、华池县、镇原县
半干旱区	甘肃	定西市		安定区、临洮县
半干旱区	甘肃	兰州市	城关区、七里河区、西固区、安宁区、红古区、皋兰县、榆中县	永登县
半干旱区	甘肃	临夏州	永靖县	临夏县、东乡族自治县、积石山保安族东乡族撒拉族自治县
半干旱区	青海	西宁市	城中区、城东区、城西区、城北区、湟源县、湟中县	大通回族土族自治县
半干旱区	青海	海东市	乐都区、平安县、民和回族土族自治县	互助土族自治县
半干旱区	宁夏	银川市		灵武市
半干旱区	宁夏	吴忠市		利通区、红寺堡区、青铜峡市、盐池县
半干旱区	宁夏	固原市		原州区、西吉县、彭阳县
半干旱区	宁夏	中卫市	海原县	沙坡头区、中宁县
半干旱区	新疆	乌鲁木齐市	天山区、沙依巴克区、新市区、水磨沟区、头屯河区、达坂城区、米东区	乌鲁木齐县
半干旱区	新疆	自治区直辖	石河子市	
半干旱区	新疆	阿克苏地区		拜城县、温宿县、库车县
半干旱区	新疆	吐鲁番地区		托克逊县
半干旱区	新疆	博尔塔拉州	温泉县	博乐市、阿拉山口市、精河县
半干旱区	新疆	昌吉州		昌吉市、阜康市、呼图壁县、玛纳斯县、奇台县、吉木萨尔县
半干旱区	新疆	巴音郭楞州		和静县
半干旱区	新疆	伊犁州		伊宁市、霍尔果斯市、伊宁县、察布查尔锡伯自治县、霍城县、巩留县、新源县、昭苏县、特克斯县、尼勒克县
半干旱区	新疆	阿勒泰地区		阿尔泰市、布尔津县、富蕴县、福海县、哈巴河县、青河县、吉木乃县
半干旱区	新疆	塔城地区	塔城市	乌苏市、额敏县、沙湾县、托里县、裕民县
干旱区	内蒙古	包头市		白云鄂博矿区、达尔罕茂明安联合旗
干旱区	内蒙古	乌海市	海勃湾区、海南区、乌达区	
干旱区	内蒙古	鄂尔多斯市		鄂托克前旗、鄂托克旗、杭锦旗

区域	省(自治区、直辖市)	地(市、州)	县(市、区、旗)	
			完整县(市、区、旗)	部分县(市、区、旗)
干旱区	内蒙古	乌兰察布市		四子王旗
干旱区	内蒙古	巴彦淖尔市	临河区、五原县、磴口县、乌拉特后旗、杭锦后旗	乌拉特前旗、乌拉特中旗
干旱区	内蒙古	锡林郭勒盟	二连浩特市	阿巴嘎旗、苏尼特左旗、苏尼特右旗、镶黄旗
干旱区	内蒙古	阿拉善盟		阿拉善左旗、阿拉善右旗、额济纳旗
干旱区	甘肃	白银市		景泰县
干旱区	甘肃	嘉峪关市	嘉峪关市	
干旱区	甘肃	金昌市	金川区	永昌县
干旱区	甘肃	武威市	民勤县、古浪县	凉州区
干旱区	甘肃	酒泉市	肃州区、玉门市	敦煌市、金塔县、瓜州县、肃北蒙古族自治县
干旱区	甘肃	张掖市	甘州区、临泽县、高台县	民乐县、山丹县、肃南裕固族自治县
干旱区	宁夏	银川市	兴庆区、金凤区、西夏区、永宁县、贺兰县	灵武市
干旱区	宁夏	石嘴山市	大武口区、惠农区、平罗县	
干旱区	宁夏	吴忠市	同心县	利通区、红寺堡区、青铜峡市、盐池县
干旱区	宁夏	中卫市		沙坡头区、中宁县
干旱区	新疆	乌鲁木齐市		乌鲁木齐县
干旱区	新疆	克拉玛依市	克拉玛依区、独山子区、白碱滩区、乌尔禾区	
干旱区	新疆	自治区直辖	阿拉尔市、图木舒克市、五家渠市、铁门关市、北屯市	
干旱区	新疆	喀什地区	喀什市、疏附县、疏勒县、英吉沙县、泽普县、麦盖提县、岳普湖县、伽师县、巴楚县	叶城县、莎车县
干旱区	新疆	阿克苏地区	阿克苏市、沙雅县、新和县、乌什县、阿瓦提县、柯坪县	拜城县、温宿县、库车县
干旱区	新疆	和田地区		和田市、墨玉县、洛浦县、皮山县、策勒县、于田县、民丰县
干旱区	新疆	吐鲁番地区		吐鲁番市、鄯善县、托克逊县
干旱区	新疆	哈密地区		哈密市、伊吾县、巴里坤哈萨克自治县
干旱区	新疆	克孜勒苏柯尔克孜州	阿图什市、阿合奇县	阿克陶县、乌恰县
干旱区	新疆	博尔塔拉州		博乐市、阿拉山口市、精河县
干旱区	新疆	昌吉州	木垒哈萨克自治县	昌吉市、阜康市、呼图壁县、玛纳斯县、奇台县、吉木萨尔县
干旱区	新疆	巴音郭楞州	库尔勒市、轮台县、博湖县、焉耆回族自治县	尉犁县、且末县、和静县、和硕县
干旱区	新疆	伊犁州	奎屯市	
干旱区	新疆	塔城地区	和布克赛尔蒙古自治县	乌苏市、额敏县、沙湾县、托里县、裕民县
干旱区	新疆	阿勒泰地区		阿尔泰市、布尔津县、富蕴县、福海县、哈巴河县、青河县、吉木乃县
极干旱区	内蒙古	阿拉善盟		阿拉善左旗、阿拉善右旗、额济纳旗
极干旱区	甘肃省	酒泉市		敦煌市、金塔县、瓜州县、肃北蒙

区域	省(自治区、直辖市)	地(市、州)	县(市、区、旗)	
			完整县(市、区、旗)	部分县(市、区、旗)
				古浪自治县
极干旱区	新疆	哈密地区		哈密市、伊吾县、巴里坤哈萨克自治县
极干旱区	新疆	吐鲁番地区		吐鲁番市、鄯善县、托克逊县
极干旱区	新疆	巴音郭楞州		尉犁县、若羌县、且末县、和硕县
极干旱区	新疆	和田地区		和田市、墨玉县、洛浦县、和田县、皮山县、策勒县、于田县、民丰县
高寒区	四川省	阿坝州	阿坝县、若尔盖县、红原县	
高寒区	四川省	甘孜州	石渠县	
高寒区	西藏	阿里地区	噶尔县、普兰县、札达县、日土县、革吉县、改则县、措勤县	
高寒区	西藏	那曲地区	那曲县、聂荣县、安多县、申扎县、丁青、班戈县、巴青县、尼玛县、双湖县	比如县、嘉黎县
高寒区	西藏	昌都地区		丁青县
高寒区	西藏	拉萨市	城关区、林周县、当雄县、尼木县、曲水县、堆龙德庆县、达孜县、墨竹工卡县	
高寒区	西藏	日喀则地区	日喀则市、南木林县、江孜县、定日县、萨迦县、拉孜县、昂仁县、谢通门县、白朗县、仁布县、康马县、定结县、亚东县、吉隆县、聂拉木县、萨嘎县、岗巴县、仲巴县	
高寒区	西藏	山南地区	乃东县、扎囊县、贡嘎县、桑日县、琼结县、曲松县、措美县、洛扎县、浪卡子县	隆子县、错那县
高寒区	甘肃	酒泉市	阿克塞哈萨克族自治县	肃北蒙古族自治县
高寒区	甘肃	张掖市		民乐县、山丹县、肃南裕固族自治县
高寒区	甘肃	兰州市		永登县
高寒区	甘肃	金昌市		永昌县
高寒区	甘肃	武威市	天祝藏族自治县	凉州区
高寒区	甘肃	甘南州	合作市、玛曲县、碌曲县、夏河县	
高寒区	青海	海北州	祁连县、海晏县、刚察县、门源回族自治县	
高寒区	青海	海东市	化隆回族自治县、循化撒拉族自治县	互助土族自治县
高寒区	青海	海西州	德令哈市、格尔木市、乌兰县、都兰县、天峻县、大柴旦、冷湖、茫崖	
高寒区	青海	西宁市		大通回族土族自治县
高寒区	青海	海南州	共和县、同德县、贵德县、兴海县、贵南县	
高寒区	青海	黄南州	同仁县、尖扎县、泽库县、河南蒙古族自治县	
高寒区	青海	果洛州	玛沁县、甘德县、达日县、久治县、玛多县	班玛县
高寒区	青海	玉树州	杂多县、治多县、曲麻莱县	玉树市、称多县、囊谦县
高寒区	新疆	克孜勒苏柯尔克孜州		阿克陶县、乌恰县
高寒区	新疆	喀什地区	塔什库尔干塔吉克自治县	叶城县、莎车县
高寒区	新疆	和田地区		和田县、皮山县、策勒县、于田县、民丰县
高寒区	新疆	巴音郭楞州		且末县、若羌县

6、树种代码表

树种	代码	树种	代码	树种	代码	树种	代码
红松	10	桤木	315	芒果	513	蚕桑	680
冷杉	20	槭树	316	荔枝	514	蚕柞	681
云杉	30	楝树	317	海棠	515	榛子	682
紫杉	40	榆树	318	青梅	516	木豆	683
铁杉	50	朴树	319	杨梅	517	茉莉花	684
柏木	60	合欢	320	无花果	518	其他经济树种	690
落叶松	70	相思	321	石榴	519		
樟子松	80	檀树	322	枇杷	520	沙柳	701
赤松	90	楸树	323	仁用杏	521	毛条	702
黑松	100	杨树	324	杏树	522	柠条	703
油松	110	柳树	325	其他果树	523	柞柳	704
华山松	120	拟赤杨	326	油茶	551	花棒	705
油杉	130	珙桐	327	油橄榄	552	踏朗	706
马尾松	140	梧桐	328	文冠树	553	沙拐枣	707
国外松	141	刺桐	329	油棕	554	梭梭	708
黄山松	142	杜英	330	其他食用油料树种	559	沙棘	709
云南松	143	喜树	331	茶	601	紫穗槐	710
思茅松	144	女贞	332	咖啡	602	车桑子	711
高山松	145	枫香	333	可可	603	梔子	712
其他松	170	连香树	334	其他饮料树种	609	山桃	713
杉木	180	泡桐	335	花椒	620	沙枣	714
柳杉	181	枫杨	336	八角	621	黑加仑	715
水杉	182	香果树	337	肉桂	622	麻黄	716
其他杉	200	椿树	338	胡椒	623	野酸梅（櫻桃李）	717
水曲柳	210	榕树	339	桂花	624	玫瑰	718
胡桃秋	211	任豆	340	其他调香料树种	630	刺梨	719
黄菠萝	212	刺楸	341	杜仲	640	其他灌木树种	730
樟树	220	山桂花	342	厚朴	641		
楠木	230	椰子	343	枸杞	642	金银花	740
栎类	240	槟榔	344	银杏	643	猕猴桃	741
桦木	250	其他软阔类	350	山杏	644	葡萄	742
重阳木	251	杂木	360	山楂	645	五味子	743
皂荚	252	矮林	370	黄皮	646	百香果	744
木荷	253			黄柏	647	其他藤本	750
其他硬阔类	260	毛竹	401	木瓜	648		
槐类	300	杂竹	402	青刺尖	649		
椴树类	301	其他竹	403	山茱萸	650		
檫木	302			吴茱萸	651		
香榧	303	柑桔类	501	其他药材树种	660		
桉树	304	苹果	502	漆树	661		
南酸枣	305	梨桃类	503	紫胶寄主树	662		
蓝果树	306	枣	504	油桐	663		
木连	307	柿	505	乌柏	664		
红豆树	308	板栗	506	棕榈	665		
领春木	309	核桃	507	橡胶	666		
银鹊树	310	李子	508	腊树	667		
火炬树	311	櫻桃	509	栓皮栎	668		
栎树	312	篮莓	510	膏桐（麻风树）	669		
蓝花楹	313	树莓	511	其他工业原料树种	679		
木麻黄	314	龙眼	512				

7、 草种代码表

草种	代码	草种	代码	草种	代码
紫花苜蓿	100	多花黑麦草	134	绒毛草	168
杂花苜蓿	101	新麦草	135	大看麦娘	169
黄花苜蓿	102	偃麦草	136	苇状看麦娘	170
其它苜蓿	103	高燕麦草	137	锦鸡儿	171
金花菜	104	中间偃麦草	138	草高粱	172
草木樨	105	短芒大麦草	139	草谷子	173
沙打旺	106	布顿大麦草	140	箭豌豆	174
无芒雀麦	107	羊茅	141	野豌豆	175
扁穗雀麦	108	草地羊茅	142	其它豌豆	176
疏花雀麦	109	苇状羊茅	143	毛苕子	177
草芦	110	中华羊茅	144	串叶松香草	178
球茎草芦	111	高杆羊茅	145	花棒	179
羊草	112	紫羊茅	146	踏郎	180
老芒麦	113	高羊茅	147	沙蒿	181
披碱草	114	百喜草	148	冷蒿	182
肥披碱草	115	百脉根	149	白沙蒿	183
垂穗披碱草	116	绿叶山蚂蝗	150	伊犁蒿	184
冰草	117	银叶山蚂蝗	151	狼尾草	185
蒙古冰草	118	银合欢	152	牛尾草	186
沙生冰草	119	皇草	153	猫尾草	187
红豆草	120	小冠花	154	狗尾草	188
早熟禾	121	牛鞭草	155	鹅观草	189
鸭茅	122	苏丹草	156	五节芒	190
碱茅	123	光叶紫花苕	157	木地肤	191
狐茅	124	象草	158	雀稗	192
红三叶	125	菊苣	159	画眉草	193
白三叶	126	聚合草	160	鸭嘴草	194
绛三叶	127	大翼豆	161	剪股颖	195
杂三叶	128	羽扇豆	162	钝叶草	196
地三叶	129	扁蓿豆	163	地毯草	197
埃及三叶草	130	鸡眼草	164	狗牙根	198
野火球	131	柱花草	165	结缕草	199
草莓三叶草	132	香根草	166	羊柴	200
黑麦草	133	紫云英	167	其它草类	201

8、三峡库区、丹江口库区及上游地区县市名单

一、三峡库区及上游	县级行政区
湖北	巴东县、秭归县、兴山县、夷陵区、利川市、神农架林区、远安县、宜昌市区
重庆	江津市、渝北区、巴南区、长寿县、涪陵区、武隆县、丰都县、石柱县、忠县、万州区、开县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、主城区（包括渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区等7区）、合川、永川、璧山、铜梁、潼南、大足、荣昌、綦江、万盛、南川、梁平、垫江、彭水、双桥、黔江、城口县、酉阳土家族苗族自治县、秀山土家族苗族自治县
四川	宜宾市城区、南溪县、江安县、长宁县、宜宾县、高县、屏山县、泸州市主城区（包括江阳区、纳溪区、龙子潭区）、泸县、合江县、古蔺县、内江市主城区（包括市中区、东兴区）、隆昌县、资中县、资阳市城区、简阳市、自贡市主城区（包括沿滩区、自流井区、大安区、贡井区）、富顺县、达州市开江县、广安市邻水县、壤塘县、马尔康县、红原县、黑水县、茂县、理县、金川县、小金县、汶川县、南坪县、阿坝县、松潘县、若尔盖县、通江县、巴中县、南江县、平昌县、彭县、都江堰市、新都县、郫县、金堂县、崇庆县、温江县、大邑县、双流县、邛崃县、新津县、蒲江县、成都市主城区、通川区、万源市、宜汉县、达县、渠县、大竹县、绵竹市、什邡市、广汉市、旌阳区、中江县、罗江县、稻城县、德格县、甘孜县、色达县、炉霍县、白玉县、新龙县、道孚县、理塘县、康定县、雅江县、泸定县、巴塘县、乡城县、得荣县、丹巴县、九龙县、石渠县、岳池县、武胜县、华蓥市、广安县、旺苍县、苍溪县、广元市区（含市中区、元坝区、朝天区3个区）、剑阁县、青川县、夹江县、井研县、峨边彝族自治县、沐川县、马边彝族自治县
贵州	遵义市赤水市、习水县、仁怀县
备注	三峡库区及上游水污染防治规划（修订本）的范围
二、丹江口库区及上游	县级行政区
陕西	汉台区、南郑、城固、洋县、西乡、勉县、略阳、宁强、镇巴、留坝、佛坪、汉滨区、汉阴、石泉、宁陕、紫阳、岚皋、镇坪、平利、旬阳、白河、商州区、洛南、丹凤、商南、山阳、镇安、柞水、太白县
河南	卢氏、栾川、西峡、淅川、内乡、邓州
湖北	丹江口（含武当山特区）、郧县、郧西、竹山、竹溪、房县、张湾、茅箭、红坪镇、大九湖乡
备注	丹江口库区及上游水污染防治和水土保持“十二五”规划的范围