

四川省林草碳普惠减排量初次登记信息表（第一批）

项目编号	sctph-20251014-0028	项目名称	雅安市宝兴和天全县森林经营碳普惠项目
项目状态	审核通过	项目业主名称	雅安蜀天自然资源开发有限公司
项目地区	雅安市	项目类型	森林经营
方法学	《四川省林草碳普惠项目方法学森林经营》(SCER-LY-002-V01)	额外性认证方式	免予论证
审定机构名称	广州赛宝认证中心服务有限公司	面积规模（亩）	9136.95
开工日期	2011年11月1日	项目计入期（年）	20年
计入期开始时间	2021年1月1日	计入期结束时间	2040年12月31日
本核算期顺序号	第一核算期	本核算期覆盖日期	2021年1月1日至2024年9月30日
本核算期减排量	10676吨二氧化碳当量		
项目基本情况	本项目在四川省雅安市宝兴县和天全县对609.13hm ² 森林开展森林抚育经营活动，经营措施为割灌除草、修枝、抚育间伐。宝兴县项目2011年11月完成《四川省夹金山林业局2011年度森林抚育补贴试点项目作业设计》，2011年11月24日雅安市林业局批复了作业设计，其后巴斯沟、和平沟、卡日沟、扑鸡沟、蚂蝗沟、泥巴沟、明礼沟、赶羊沟工程区分别做项目公示，与施工单位签订施工责任书、施工合同，施工单位严格做施工记录，2012年3月，四川省夹金山林业局调查规划设计队分别对每个工程区的实施情况进行验收，并出具作业质量验收单。天全县项目2017年10月完成《四川省天全县2017年度森林抚育补贴项目作业设计》，2017年11月3日天全县人民政府批复了作业设计，森林抚育作业于2017年11月至2018年5月20日全面完成，2018年6月天全县林业局对项目实施情况做了验收并出具自查报告。森林抚育活动的实施，有利于改善林分结构，保护生物多样性，对防止森林火灾、病虫害发生蔓延、风雪危害等都有重大意义。与此同时，森林质量的提升也增强了固碳增汇能力，通过项目碳汇的开发和碳汇价值的转化，能额外给项目参与者带来一定的经济收益。		

注：碳普惠项目监测与减排量核算报告、碳普惠项目审定与减排量核查报告可在四川省林草碳普惠服务管理平台查阅。

项目编号	sctph-20251013-0027	项目名称	宣汉县五马归槽国有林场森林经营碳普惠项目
项目状态	审核通过	项目业主名称	达州五马林业开发有限公司
项目地区	达州市宣汉县	项目类型	森林经营
方法学	《四川省林草碳普惠项目方法学森林经营》(SCER-LY-002-V01)	额外性认证方式	免予认证
审定机构名称	中国林业科学研究院林业科技信息研究所	面积规模（亩）	8620.23
开工日期	2012年12月1日	项目计入期（年）	20年
计入期开始时间	2021年1月1日	计入期结束时间	2040年12月31日
本核算期顺序号	第一核算期	本核算期覆盖日期	2021年1月1日至2024年8月31日
本核算期减排量	10626吨二氧化碳当量	为充分发挥森林的多重效益，创新林业发展机制，加快推进宣汉县林业碳汇高质量发展，积累碳汇项目经验，发挥试点县的示范引领作用，提升生态系统碳汇增量，建立健全生态产品价值实现机制，认真践行“绿水青山就是金山银山”理念，助力实现国家碳达峰碳中和目标，依据四川省林草碳普惠相关技术标准和规程，开发森林经营碳普惠项目。宣汉县五马归槽国有林场（以下简称“五马林场”）森林经营碳普惠项目位于四川省达州市宣汉县，项目区位于五马林场境内。本项目森林经营和抚育面积为8620.23亩（574.68公顷），涵盖61个地块，均为国有乔木林地。项目主要采取割灌除草、透光抚育、人工促进天然更新等方式，科学开展森林抚育和质量提升工作，确保森林生态系统健康稳定发展。项目所有者为宣汉县五马林场，项目业主为达州五马林业开发有限公司，双方已签订碳汇项目开发合作和减排量收益分配协议。通过本项目的实施，森林质量得到提升，在增强林木抗病虫害能力的同时，提高了水源涵养和水土保持功能，维护了生态系统稳定性。同时，通过林下灌草清理和林窗开辟等措施，改善了野生动植物栖息环境，促进了生物多样性保护，进一步巩固了生态系统的健康平衡。项目的实施促进了目标树种的生长，提升了森林质量和固碳增汇能力，改善了生态环境。此外，该项目促进了生态旅游发展。通过提升景区品质、延伸产业链，为当地居民创造了更多就业机会和收入来源；通过生态旅游和科普教育，增强了当地居民和游客的生态保护意识。本项目开工日期为2012年12月1日。2012年至2014年的项目区森林抚育作业设计和验收材料齐全。2024年9月开展样地监测调查工作。本项目的基线情景为：在没有项目活动时，项目边界内森林经营的普遍现状在未来不会发生重大变化。项目计入期为20年，自2021年1月1日起至2040年12月31日止。在首个核算期（2021年1月1日至2024年8月31日）内，项目累计实现温室气体减排量10626tCO ₂ e，年均减排量达2895tCO ₂ e。	
项目基本情况			

注：碳普惠项目监测与减排量核算报告、碳普惠项目审定与减排量核查报告可在四川省林草碳普惠服务管理平台查阅。

项目编号	sctph-20251013-0026	项目名称	三台县郪江镇和新生镇森林经营碳普惠项目
项目状态	审核通过	项目业主名称	三台县盛丰美业林业开发有限公司
项目地区	绵阳市三台县	项目类型	森林经营
方法学	《四川省林草碳普惠项目方法学森林经营》(SCER-LY-002-V01)	额外性认证方式	免予认证
审定机构名称	中国船级社质量认证有限公司	面积规模（亩）	9155.18
开工日期	2019年1月25日	项目计入期（年）	20年
计入期开始时间	2021年1月1日	计入期结束时间	2040年12月31日
本核算期顺序号	第一核算期	本核算期覆盖日期	2021年1月1日至2025年4月30日
本核算期减排量	9654吨二氧化碳当量		
项目基本情况	本项目位于三台县南方的新生镇和郪江镇，涉及7个村，72个小班，271个地块，林地总面积为610.35公顷（合9155.18亩），分布于现三台县郪江镇的花棚村、鱼洞村和玉江村，新生镇的金城村、苏河村、永兴桥村和裕民村；按照《三台县人民政府关于潼川镇等33个乡镇村级建制调整改革方案的批复》（三府函〔2020〕27号）要求，2020年三台县人民政府对33个乡镇村级建制进行调整，其中：新生镇原苏河村、新生村和杨柳村等合并设为苏河村，原永兴桥村和大院村等合并设为永兴桥村，原裕民村和黄角村合并设为裕民村；郪江镇原玉江村、斗山村和天王沟村合并设为玉江村，原窑阁寺村和花棚村合并设为花棚村，原郭家村和鱼洞村合并设为鱼洞村，即原15个村合并为7个村。项目地块均属于集体，林地属于个人，土地和减排量权属清晰。		

注：碳普惠项目监测与减排量核算报告、碳普惠项目审定与减排量核查报告可在四川省林草碳普惠服务管理平台查阅。

项目编号	sctph-20251013-0025	项目名称	峨眉山市国有林场森林经营碳普惠项目
项目状态	审核通过	项目业主名称	峨眉山市林业资源管护中心(峨眉山市国有林场)
项目地区	乐山市峨眉山市	项目类型	森林经营
方法学	《四川省林草碳普惠项目方法学森林经营》(SCER-LY-002-V01)	额外性认证方式	免予论证
审定机构名称	中环联合(北京)认证中心有限公司	面积规模(亩)	9762.22
开工日期	2014年11月21日	项目计入期(年)	20年
计入期开始时间	2021年1月1日	计入期结束时间	2040年12月31日
本核算期顺序号	第一核算期	本核算期覆盖日期	2021年1月1日至2025年6月30日
本核算期减排量	9563吨二氧化碳当量		
项目基本情况	峨眉山市国有林场森林经营碳普惠项目为峨眉山市2014、2015年度中央财政森林抚育补贴项目，该项目目的在于调整林分密度，改善森林结构，平衡土壤养分与水分循环，改善林木生长发育的生态条件，进一步提高森林质量和增强森林生态系统的生态防护功能，提高林地生产力水平，促进林业全面协调可持续发展。本项目的经营目标是培育高价值、多功能的森林生态系统，实现森林的可持续利用；并通过持续经营过程保持森林处于最佳状态，充满活力与维持较高生产力；经营过程坚持遵循和利用森林自然生长规律，且满足经济可行性、生态健康性、社会认可性的原则。峨眉山市2014年中央财政森林抚育补贴项目位于峨眉山市国有林场二峨山林区，于2014/11/21签订施工合同开始施工，并于2015/7/13通过峨眉山市林业局的检查验收。峨眉山市2015年中央财政森林抚育补贴项目位于峨眉山市国有林场巨北峰林区，于2015/12/28获得乐山市林业局批复后开始施工，并于2016/6/13通过峨眉山市林业局的检查验收。		

注：碳普惠项目监测与减排量核算报告、碳普惠项目审定与减排量核查报告可在四川省林草碳普惠服务管理平台查阅。