上林县现状耕地和潜力耕地地块实际利用情况调查摸底工作内容

一、业内预判

根据工作底图，结合历年变更调查成果和相关影像资料，逐地块进行内业预判、内业判读包括以下内容：

1. 现状耕地内业判读：判读地块是否属于不符合纳入耕地保护目标的情形、25度以上的陡坡、不稳定耕地，国有林场、国家级公益林、生态保护红线、城镇开发边界、已依法办理用地手续（合临时用地、已备案设施农用地等）、土壤污染严格管控类区域；判读地块是否破码、零星分散、耕作条件不便、地块种植作物和种植年限、地块耕作层是否被破坏。
2. 宜耕农用地内业判读：地块是否位于高标准农田、位于粮食生产功能区、位于糖料蔗生产保护区、位于土壤污染严格管控类区域；判断地块实地坡度、是否破碎、是否零呈分散、是否耕作条件不便、地块种植作物和种植年限、地块耕作层是否被破坏。

（3）耕地后备资源内业判读：判断地块是否属于国有林场、国家级公益林、生态保护红线已批矿权、已依法办理用地手续（含临时用地、已备案设施农用地等）；地块开发后是否属于不稳定耕地类型、地块实地坡度、是否破碎、是否零星分散、是否耕作条件不便、地块种植作物和种植年限、是否具备耕种土壤条件。

二、外业调查

内业预判后仍然不能确定的地块图斑，罗列清单并进行逐图斑的外业调查摸底，外业核内容主要如下：

（1）现状耕地外业调查：主要调查地块种植作物和种植年限、地块耕作层是否被破坏等；

（2）宜耕农用地外业调查：主要判定地块实地坡度、是否耕作条件不便、地块种植作物和种植年限、地块耕作层是否被破坏。

（3）耕地后备资源外业调查主要核实地块实地坡度和地块种植作物和种植年限、是否具备耕种土壤条件。

三、调查摸底数据建库

根据内外业预判及调查结果，按照统一的数据库建设标准、数据库技术要求、文件要求、数据库字段标准等，整理汇总数据成果，形成调查摸底矢量数据库。

四、过渡期整改恢复方案编制：

结合内外业判定和调查数据成果，编制过渡期整改恢复方案。