

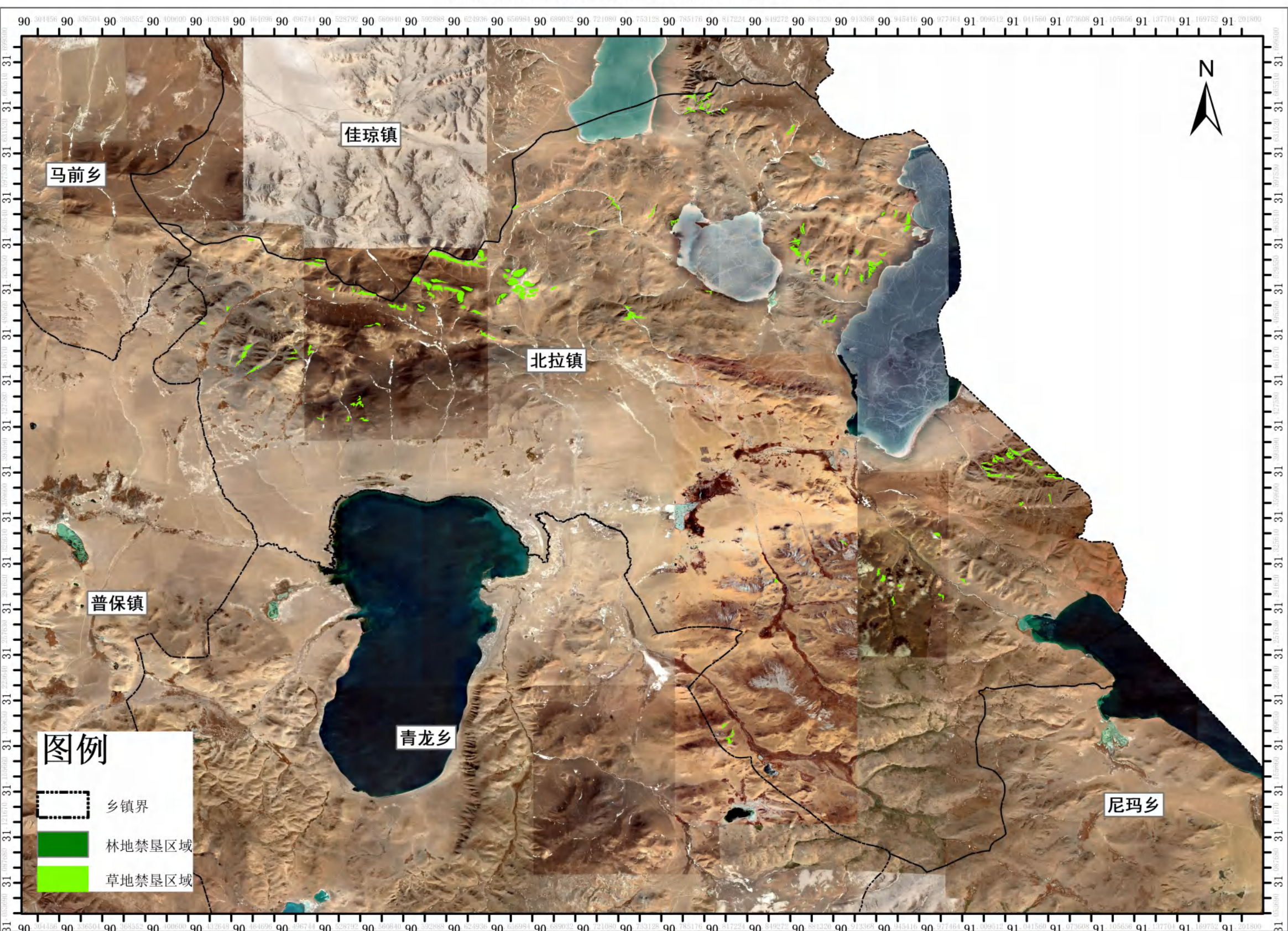
班戈县保吉乡禁止开垦陡坡地林地草地范围



数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县北拉镇禁止开垦陡坡林地草地范围

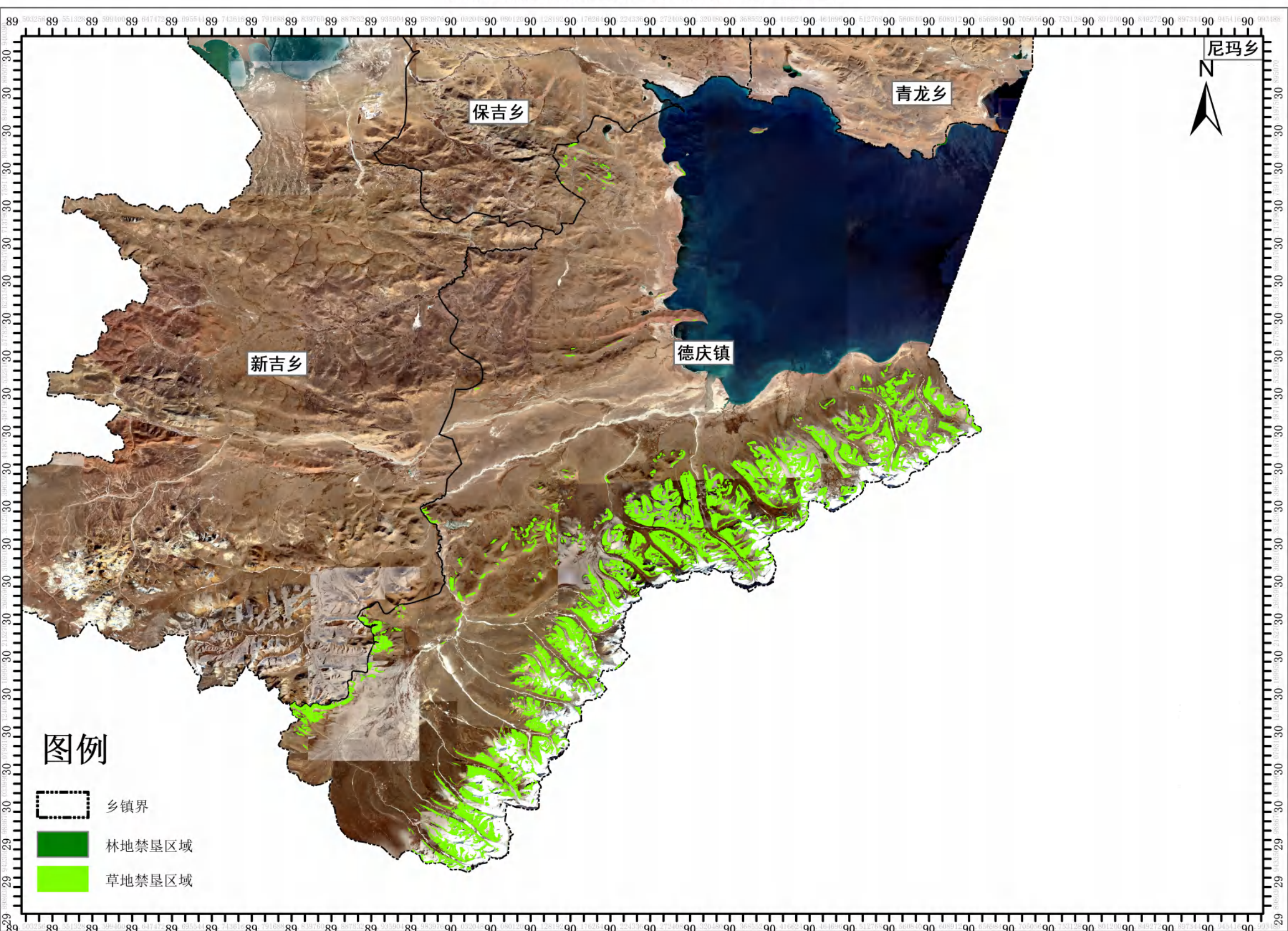


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 1.75 3.5 7 10.5 14 Miles

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县德庆镇禁止开垦陡坡地林地草地范围

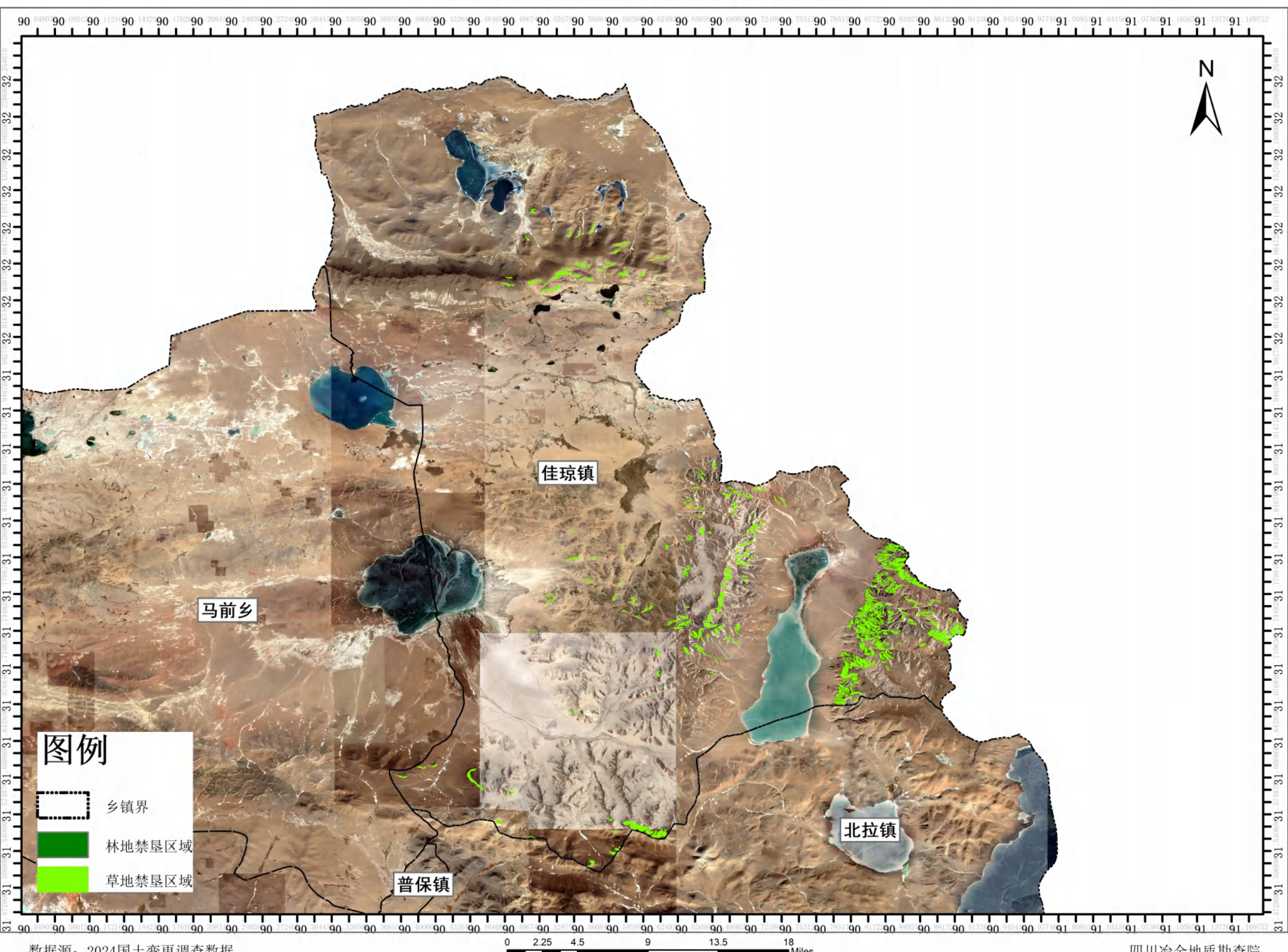


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 2.75 5.5 11 16.5 22 Miles

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

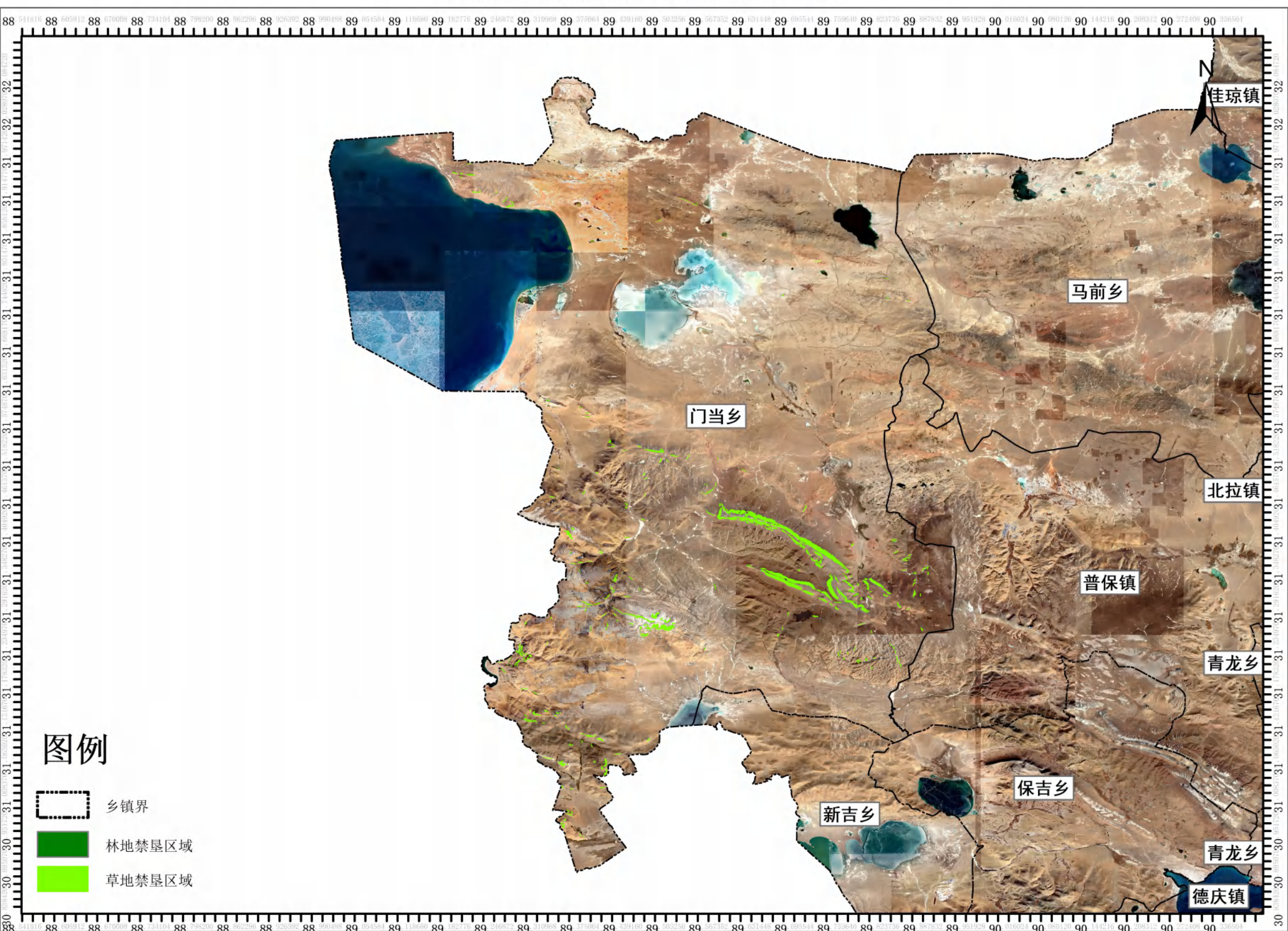
班戈县佳琼镇禁止开垦陡坡地林地草地范围



数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县门当乡禁止开垦陡坡林地草地范围



图例

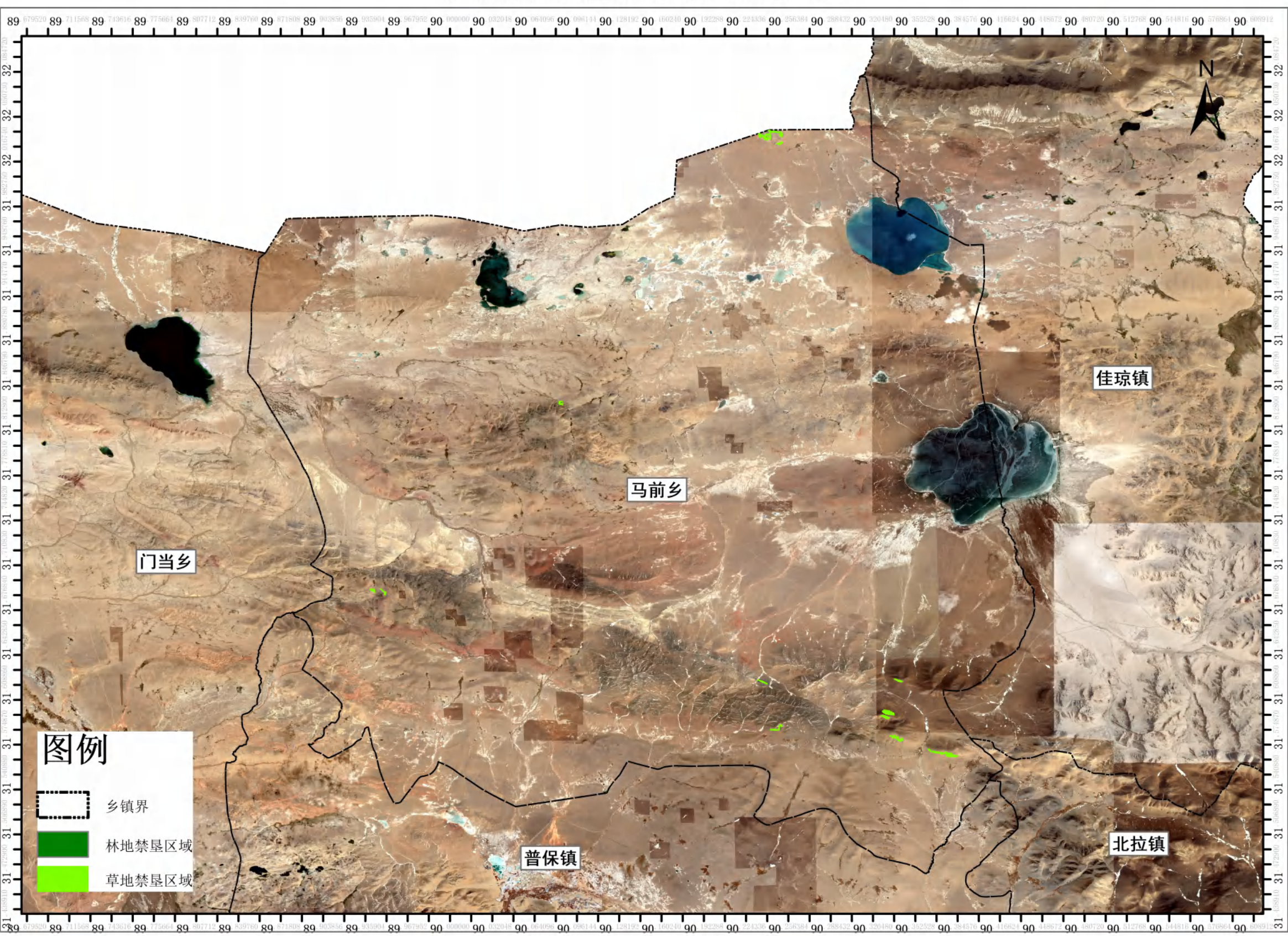
-  乡镇界
-  林地禁垦区域
-  草地禁垦区域

数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

0 3.5 7 14 21 28 Miles

四川冶金地质勘察院
制图时间: 2026年3月

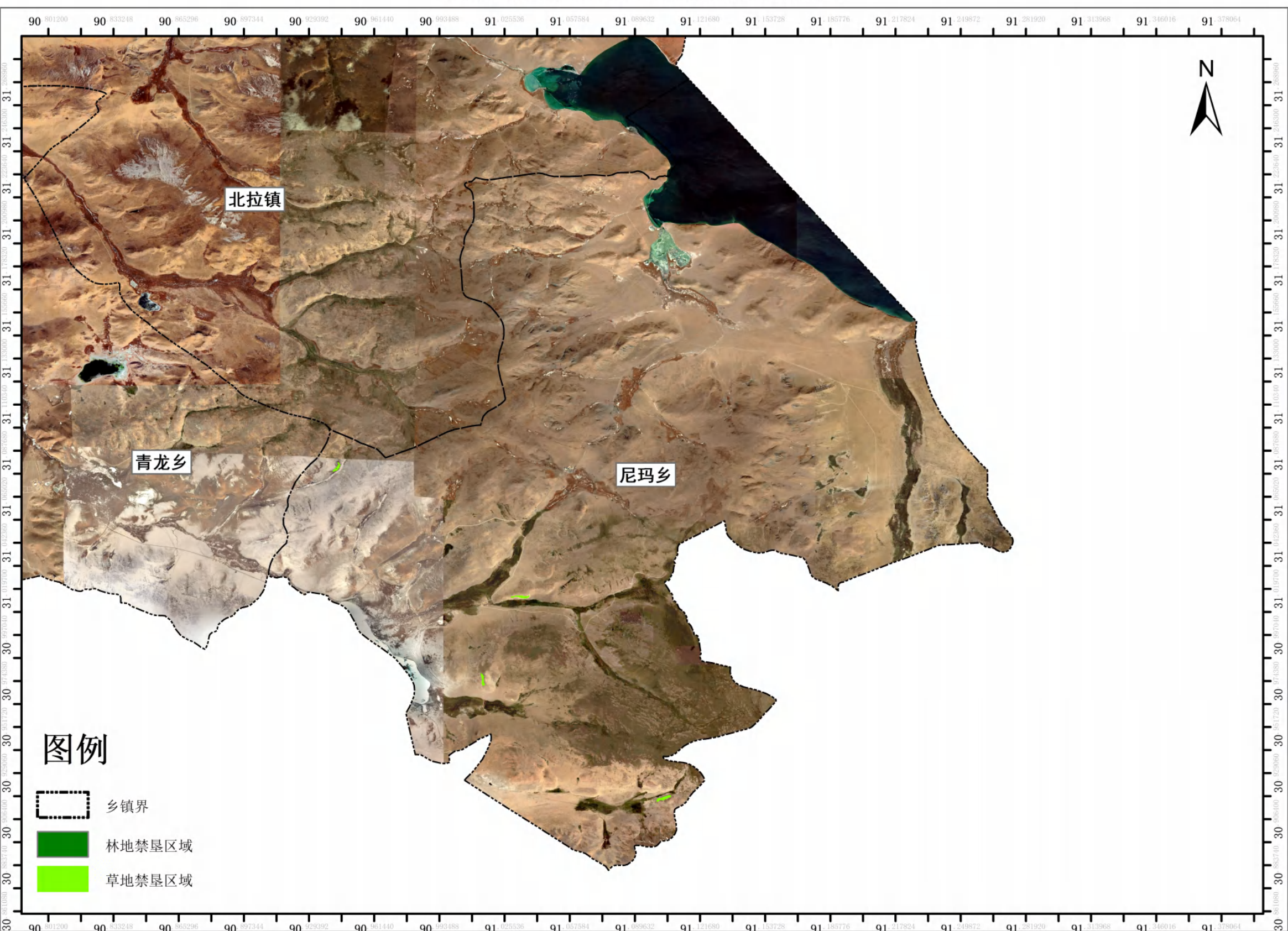
班戈县马前乡禁止开垦陡坡林地草地范围



数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

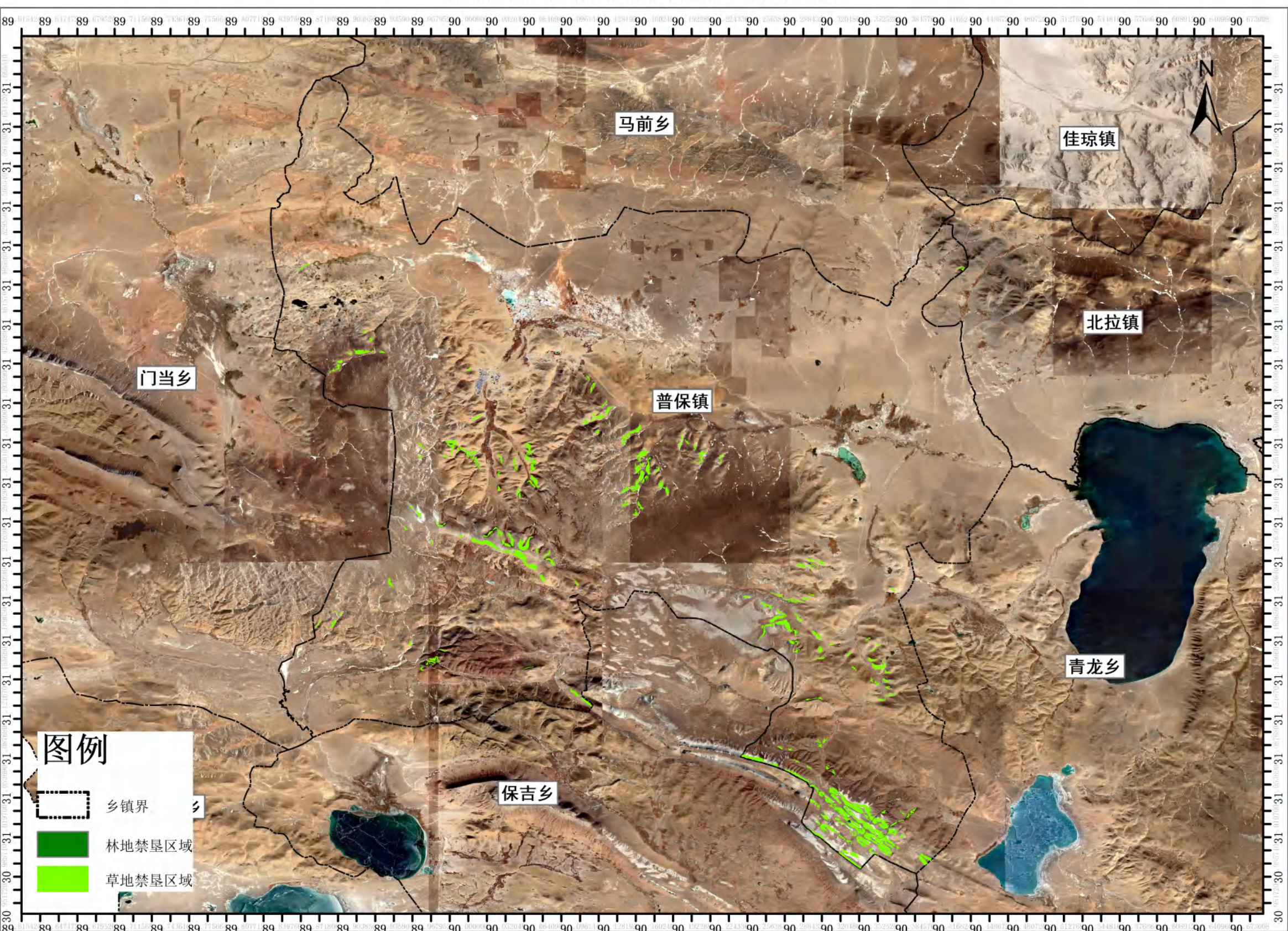
班戈县尼玛乡禁止开垦陡坡林地草地范围



数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县普保镇禁止开垦陡坡林地草地范围

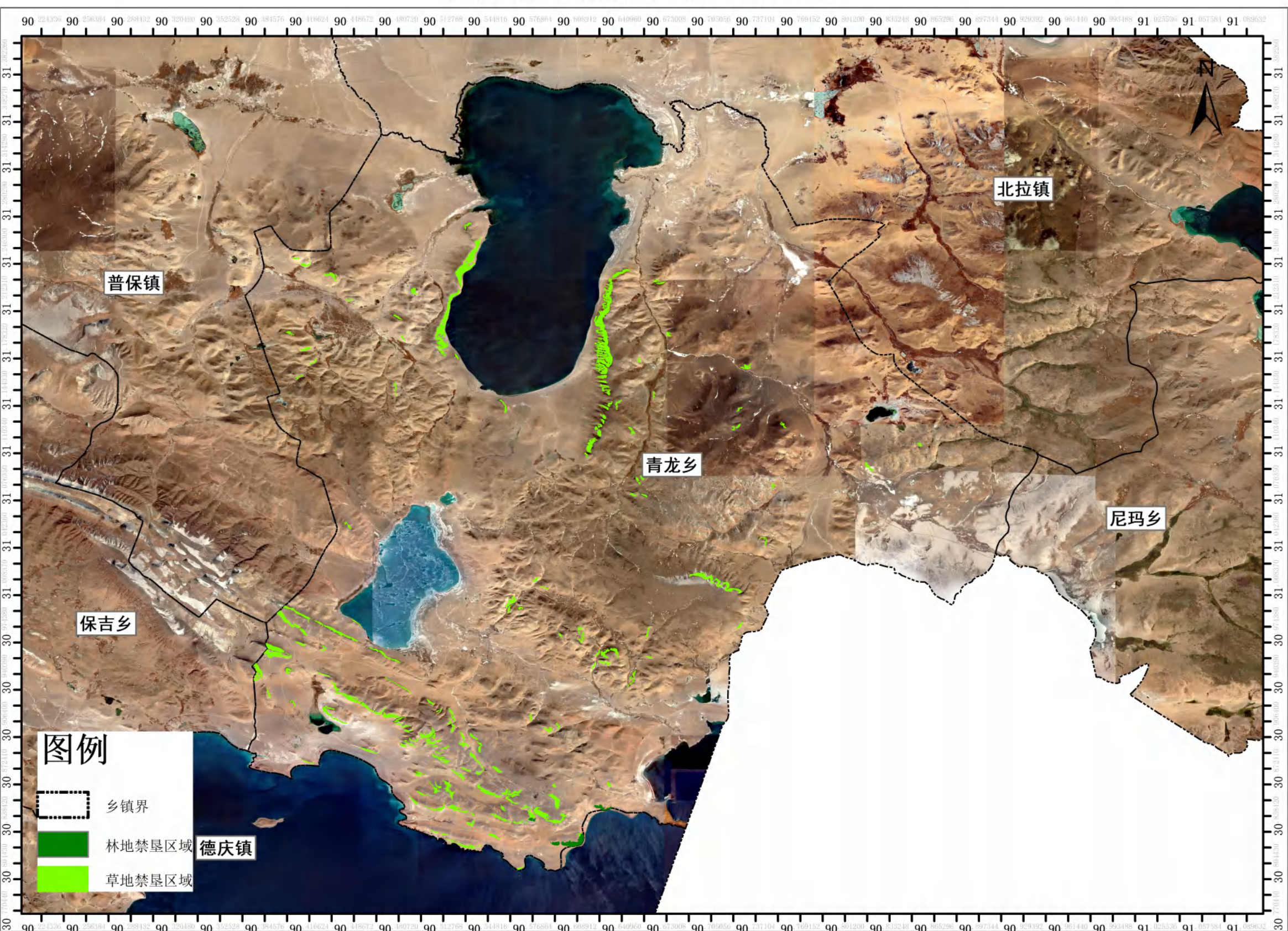


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 2 4 8 12 16 Miles

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

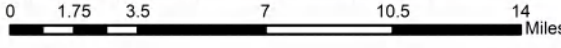
班戈县青龙乡禁止开垦陡坡林地草地范围



图例

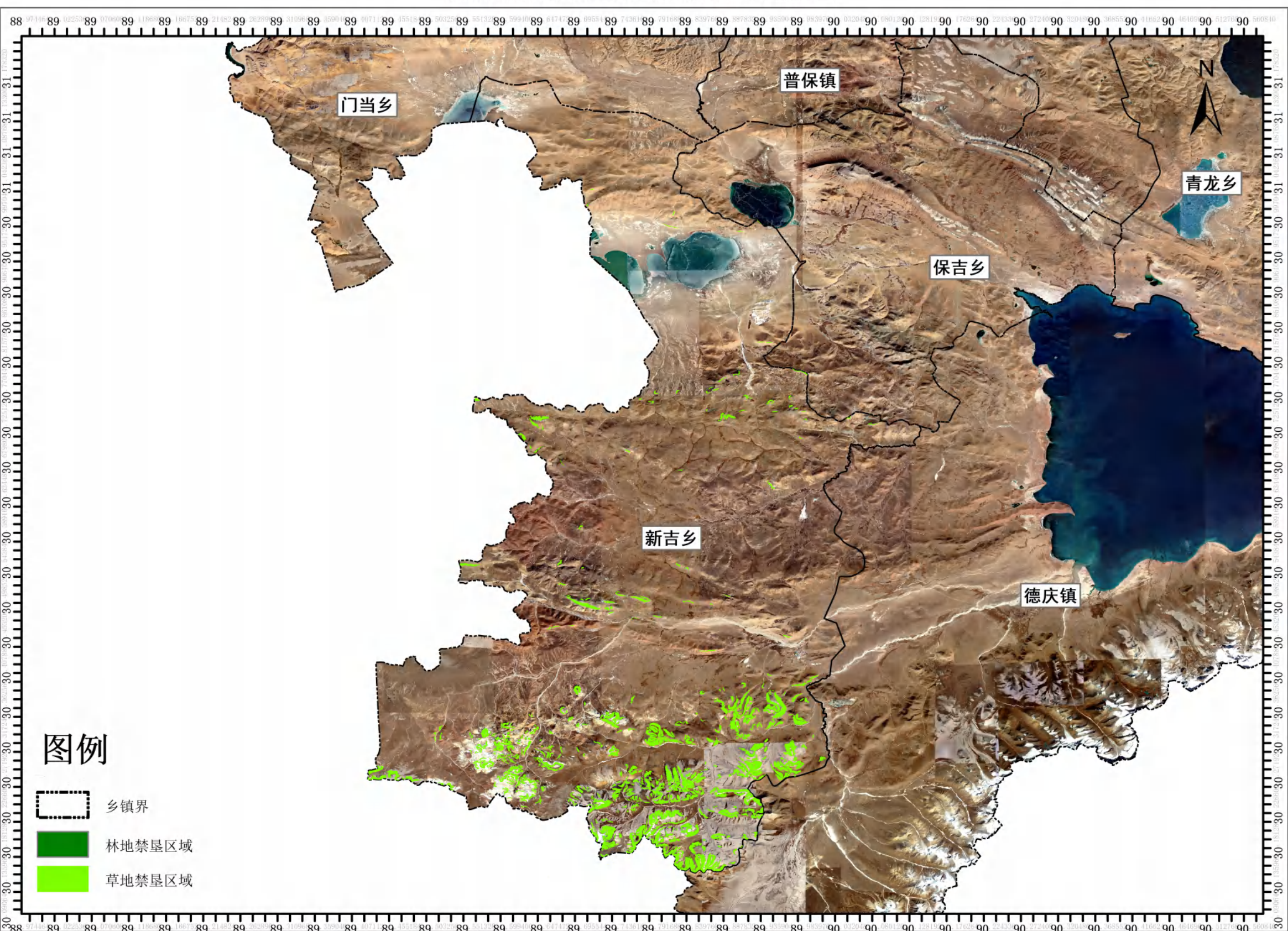
- 乡镇界
- 林地禁垦区域
- 草地禁垦区域

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

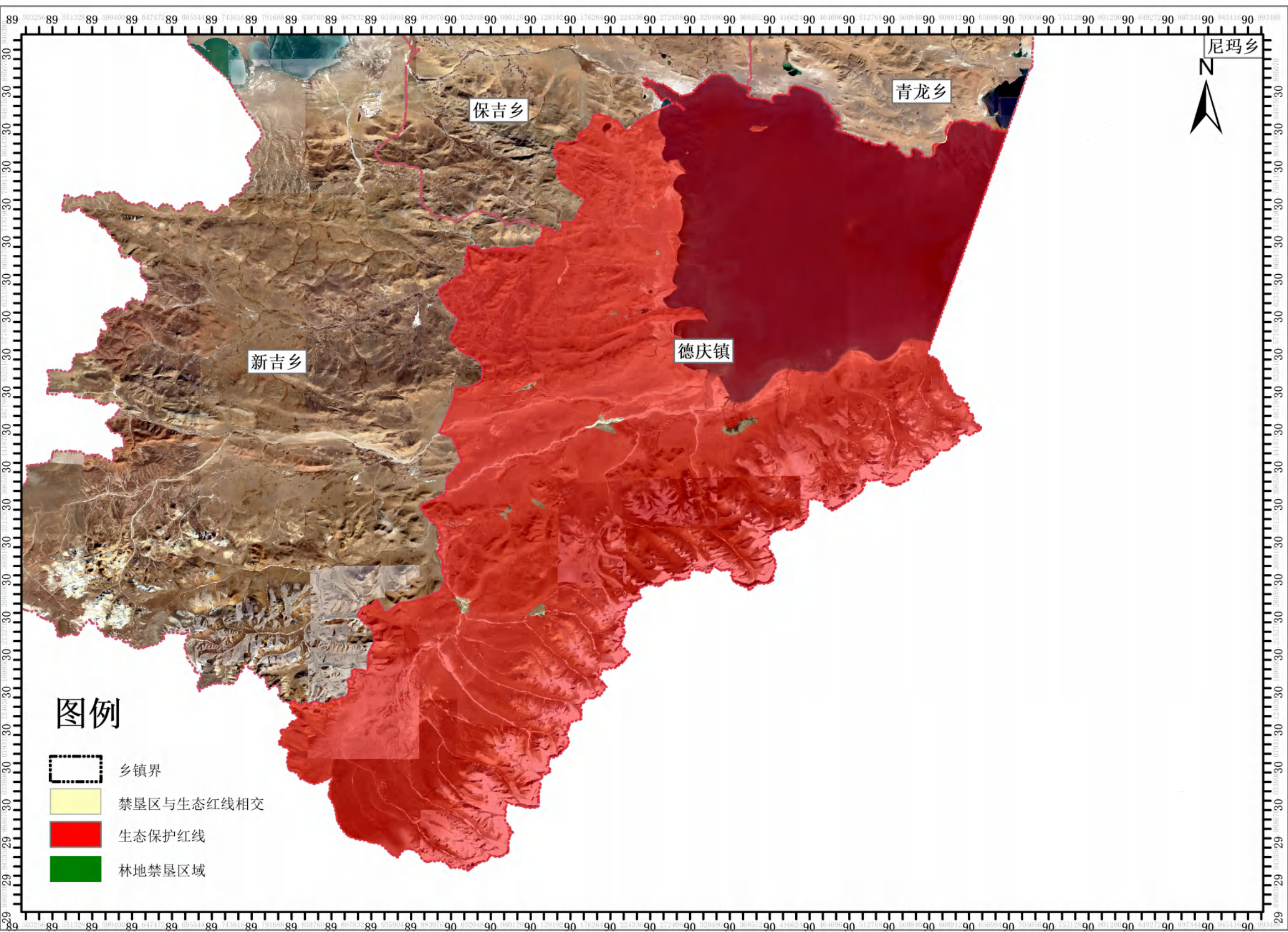
班戈县新吉乡禁止开垦陡坡林地草地范围



数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县德庆镇禁止开垦陡坡地林地范围与生态红线位置关系图

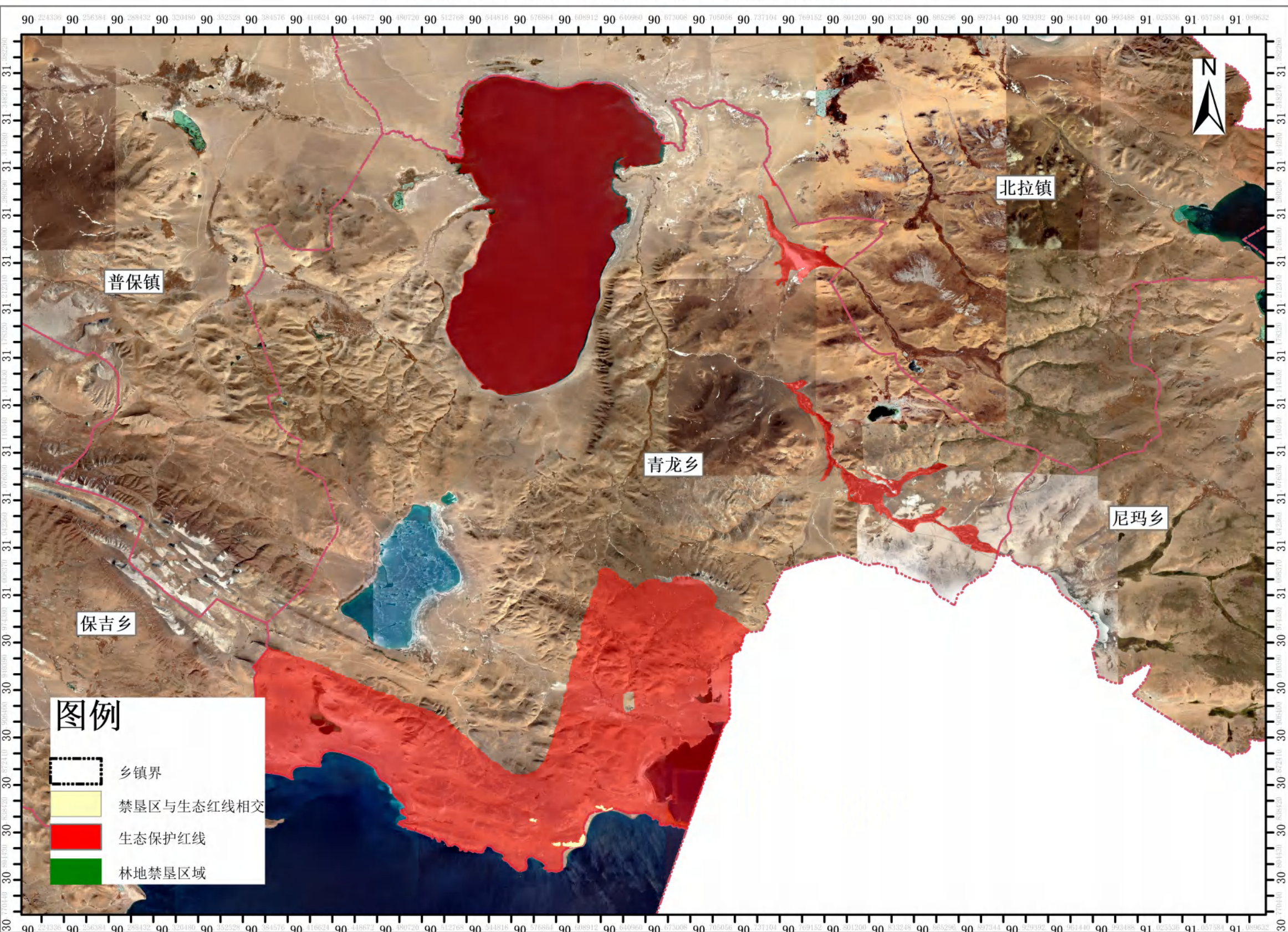


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 2.75 5.5 11 16.5 22 Miles

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

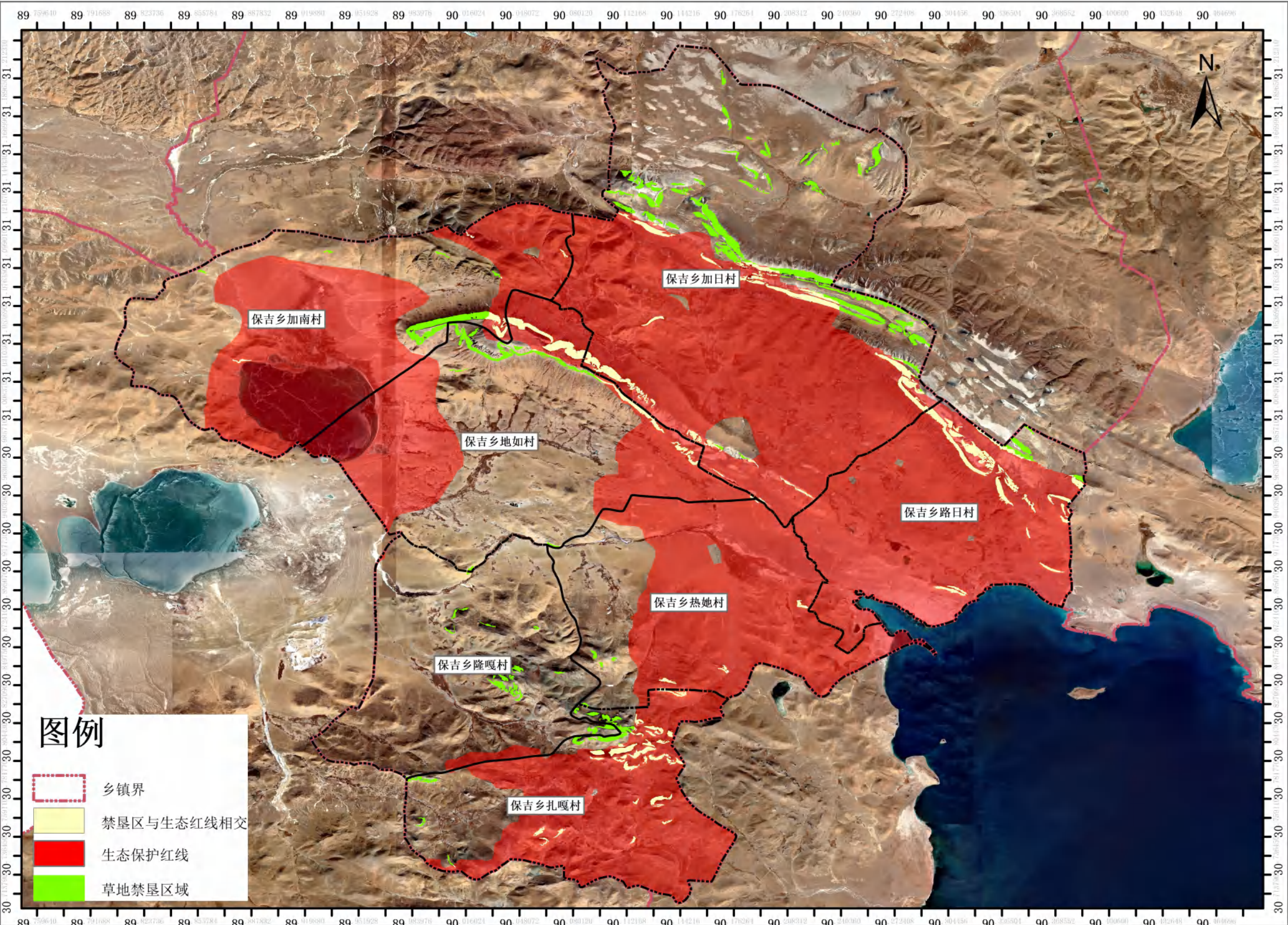
班戈县青龙乡禁止开垦陡坡林地范围与生态红线位置关系图



数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县保吉乡禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图

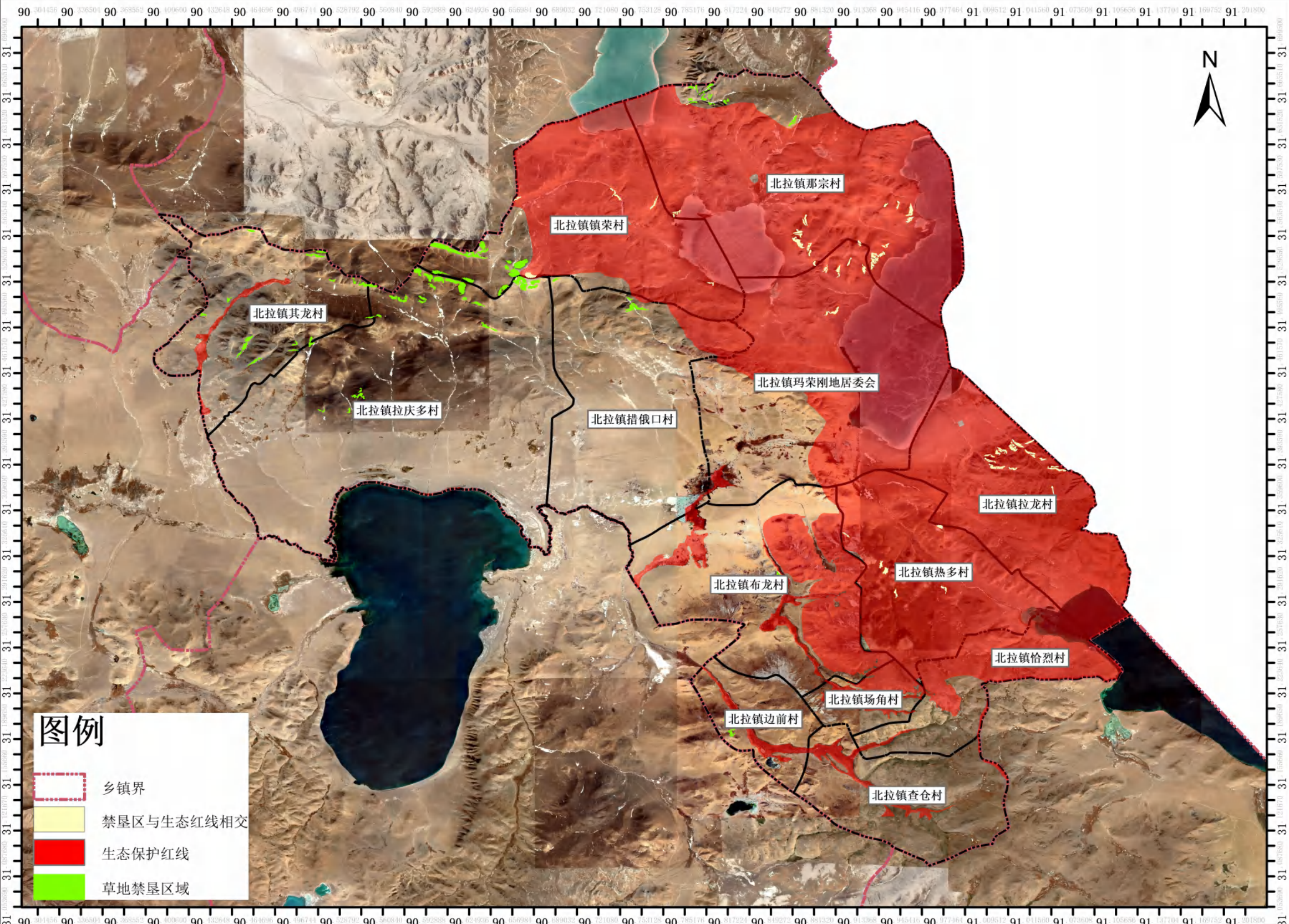


数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

0 1.25 2.5 5 7.5 10 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

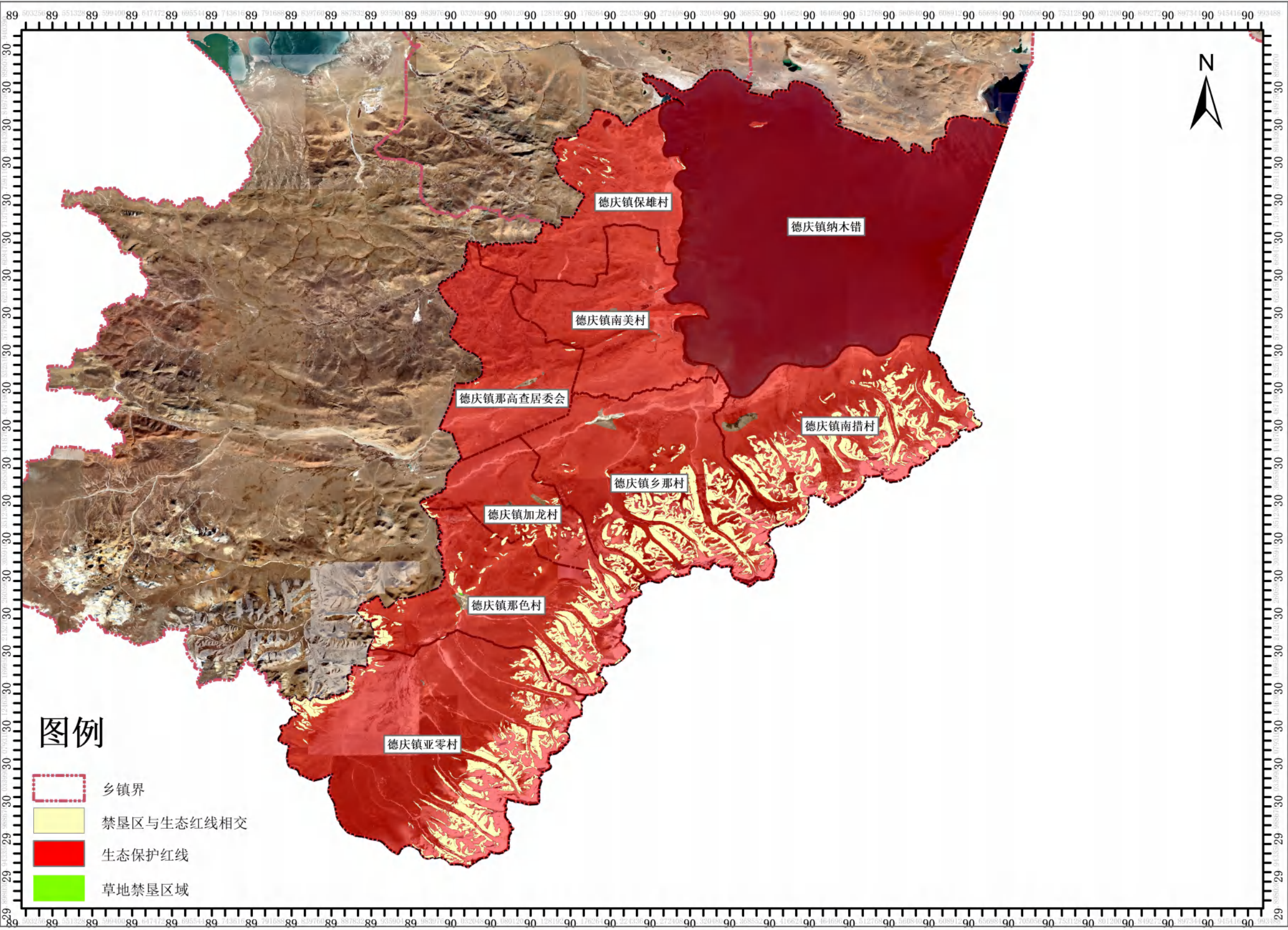
班戈县北拉镇禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图



数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影(3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

班戈县德庆镇禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图

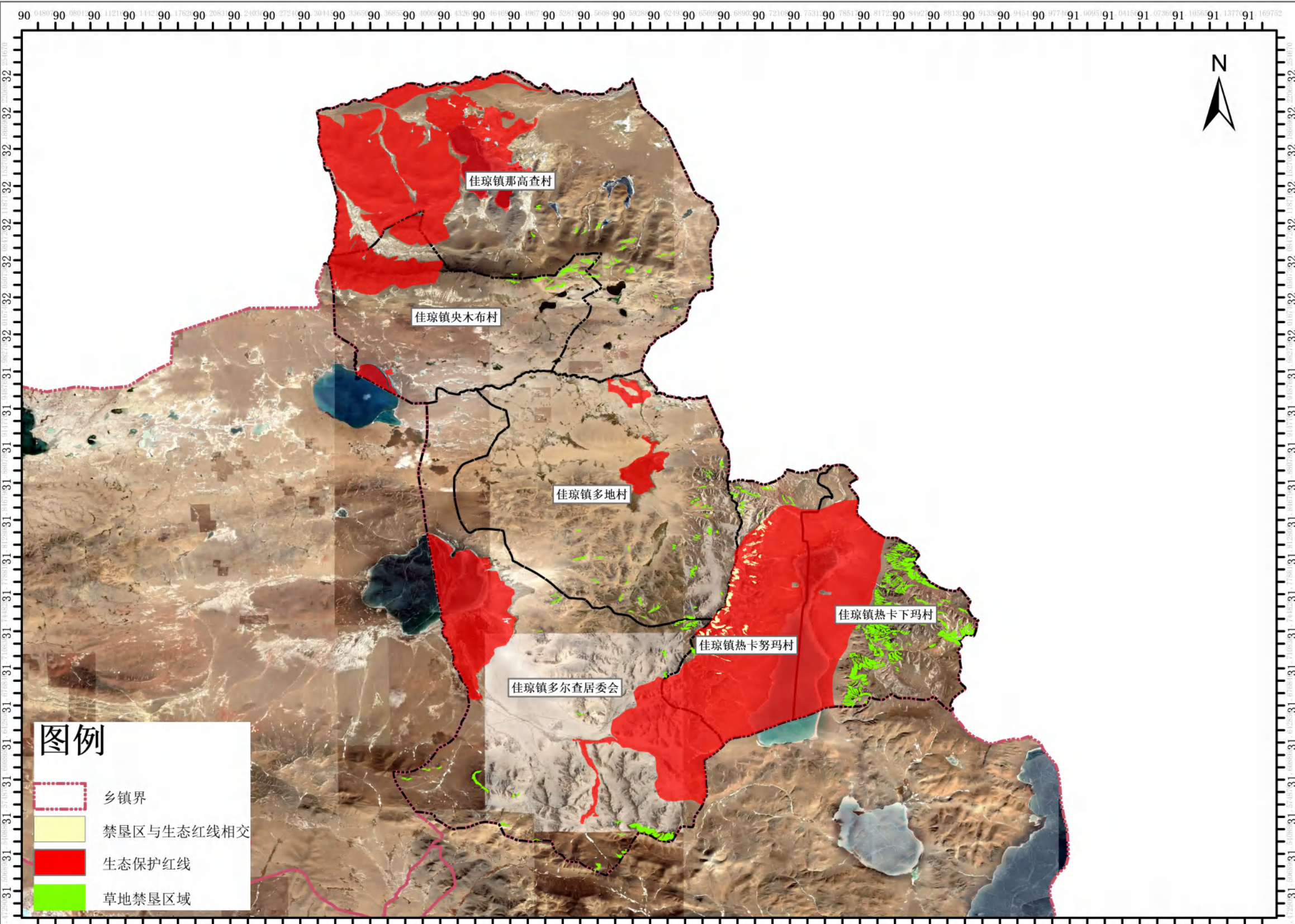


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 2.5 5 10 15 20 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

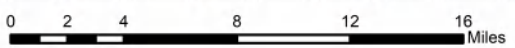
班戈县佳琼镇禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图



图例

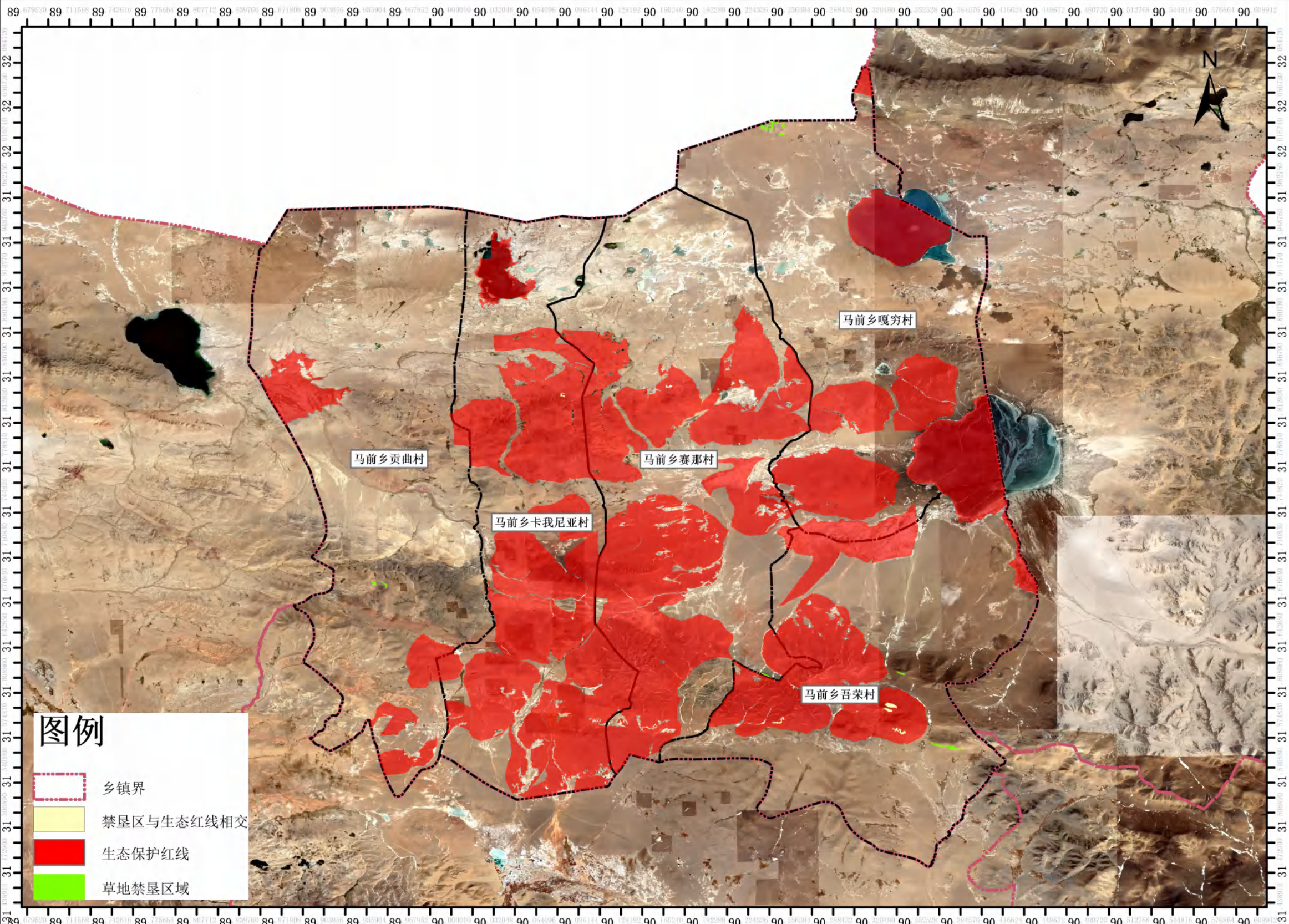
- 乡镇界
- 禁垦区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁垦区域

数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准



四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

班戈县马前乡禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图

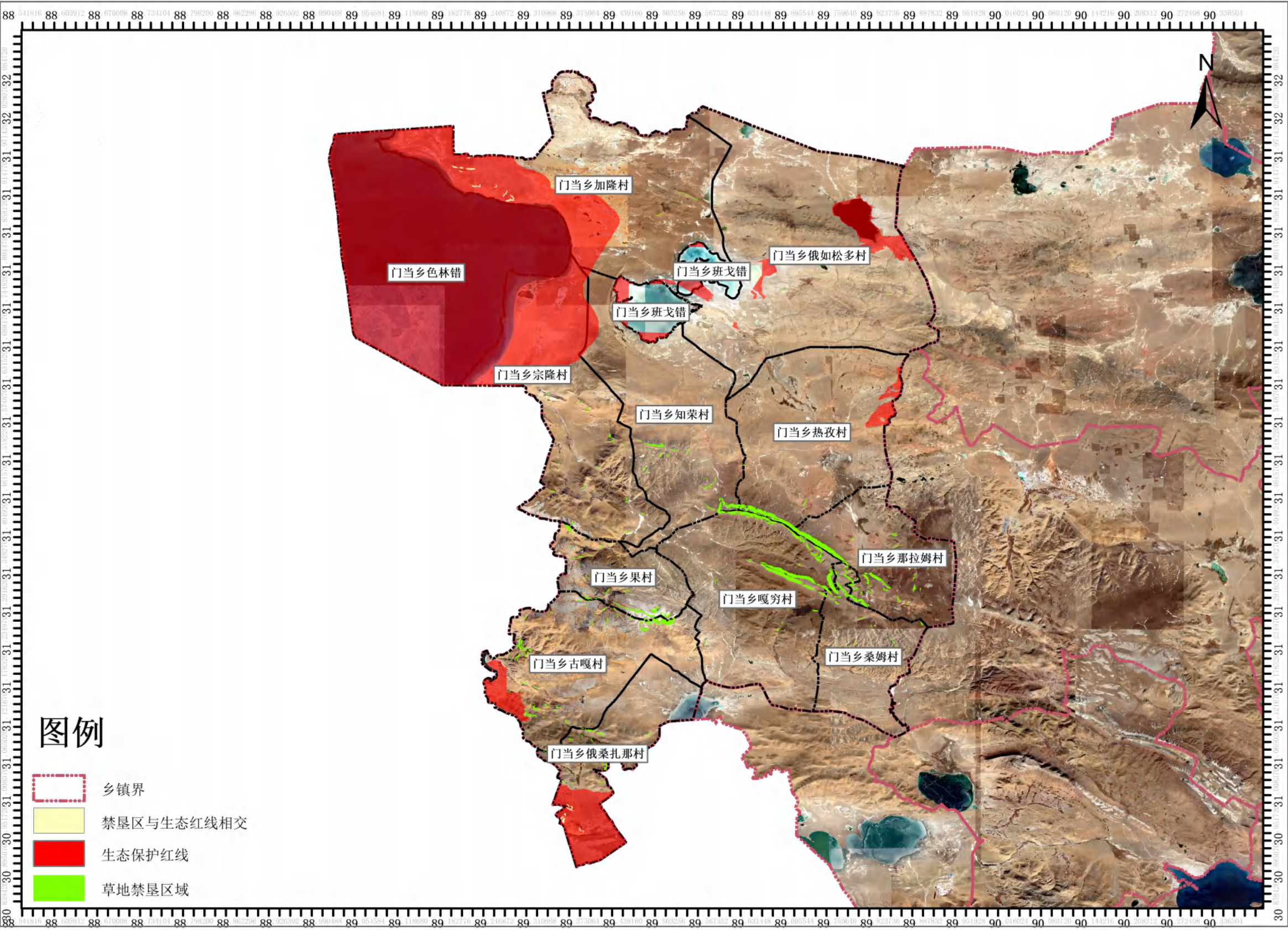


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 1.5 3 6 9 12 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

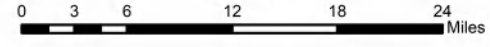
班戈县门当乡禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图



图例

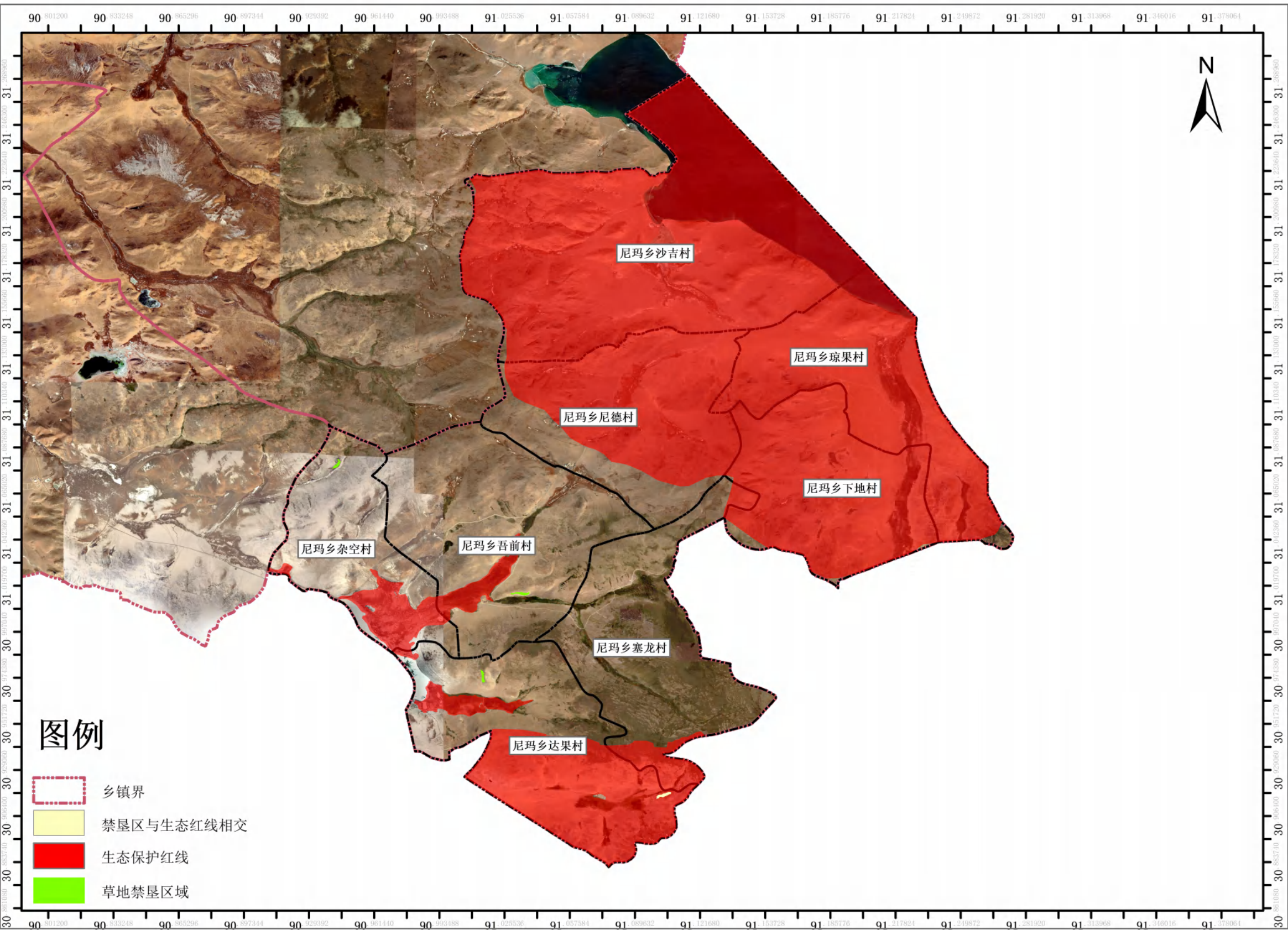
- 乡镇界
- 禁区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁区

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

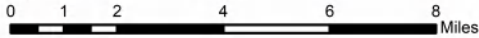
班戈县尼玛乡禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图



图例

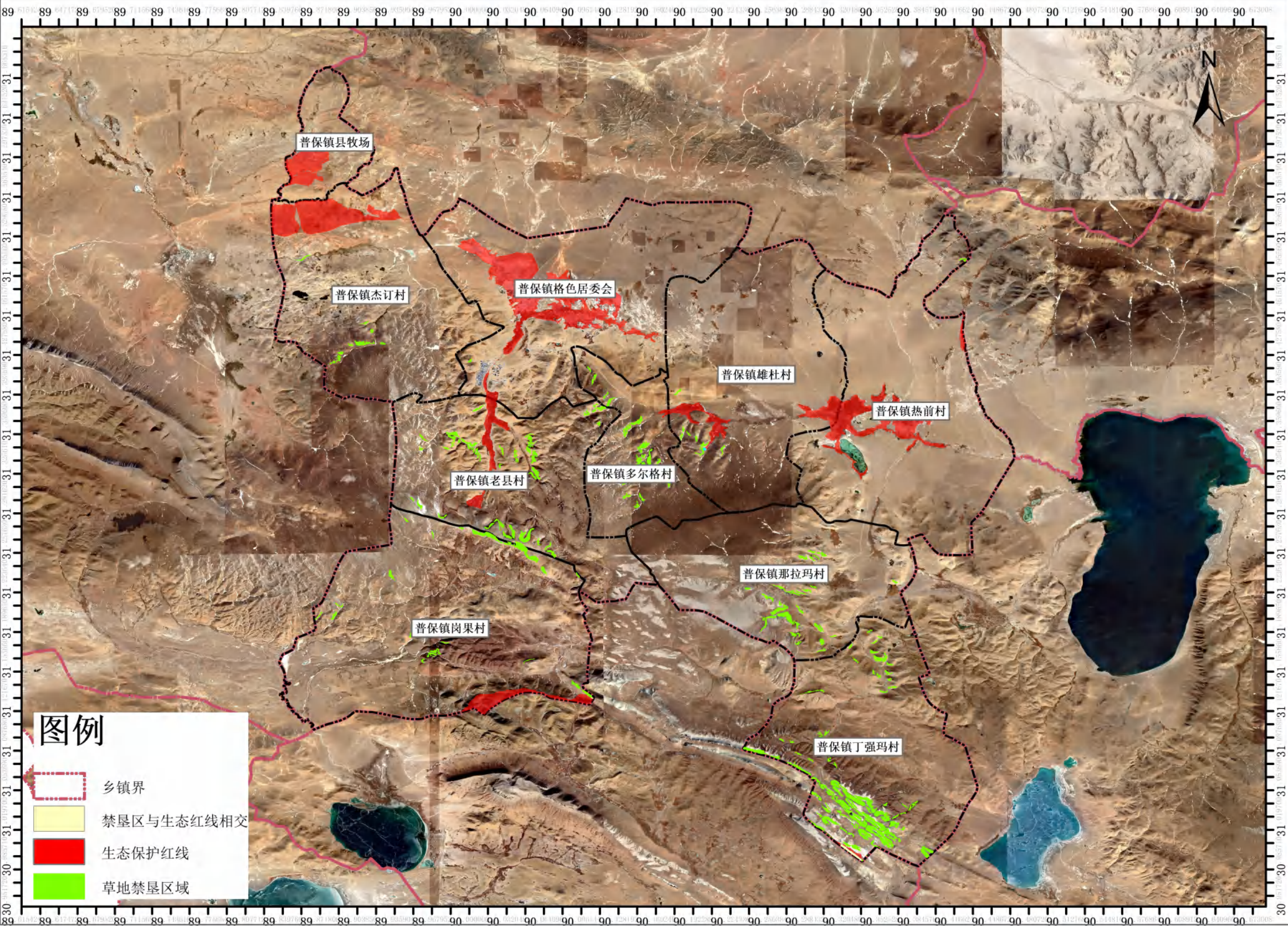
- 乡镇界
- 禁垦区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁垦区域

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县普保镇禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图



图例

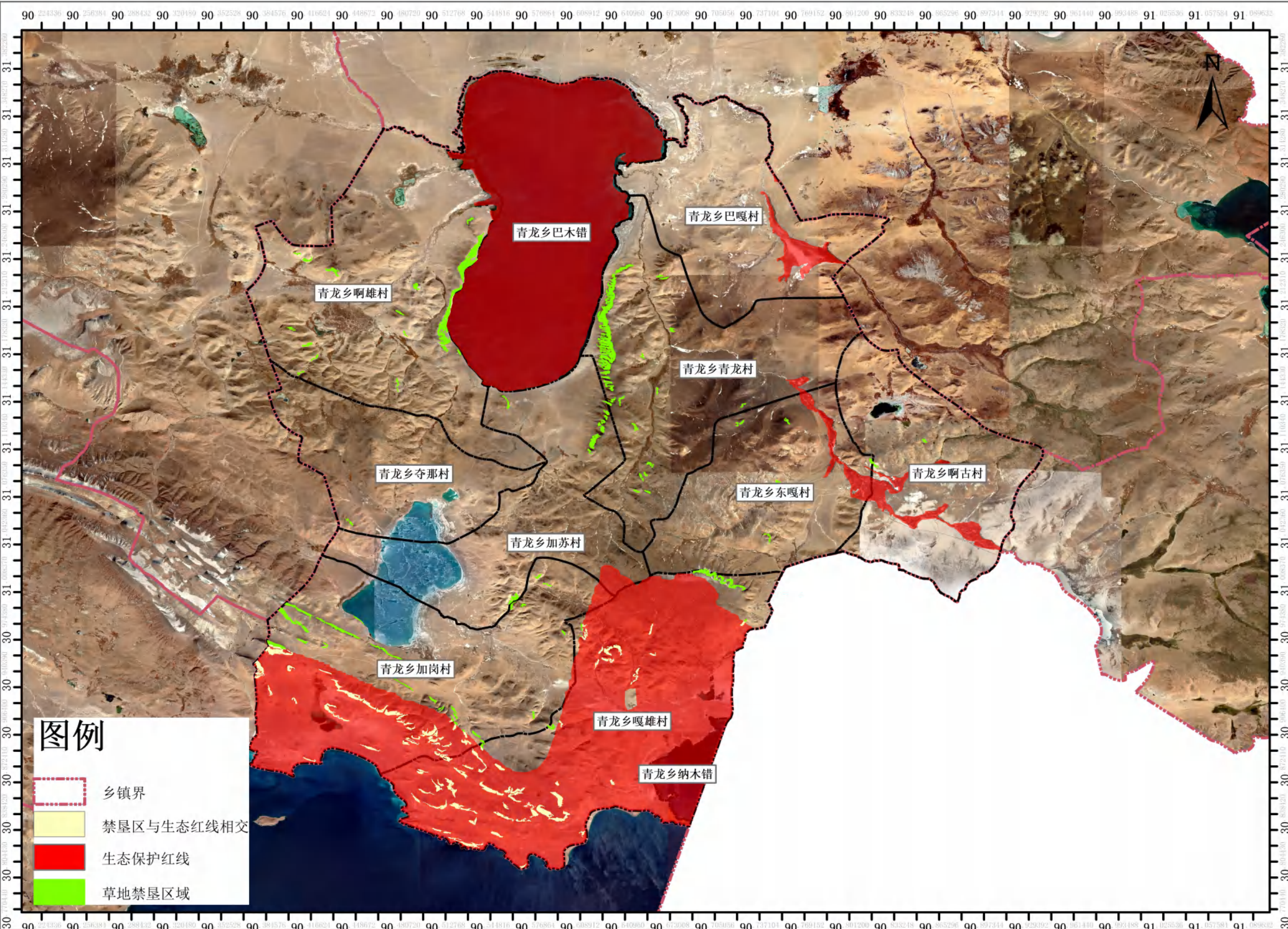
- 乡镇界
- 禁垦区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁垦区域

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 1.75 3.5 7 10.5 14 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县青龙乡禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图

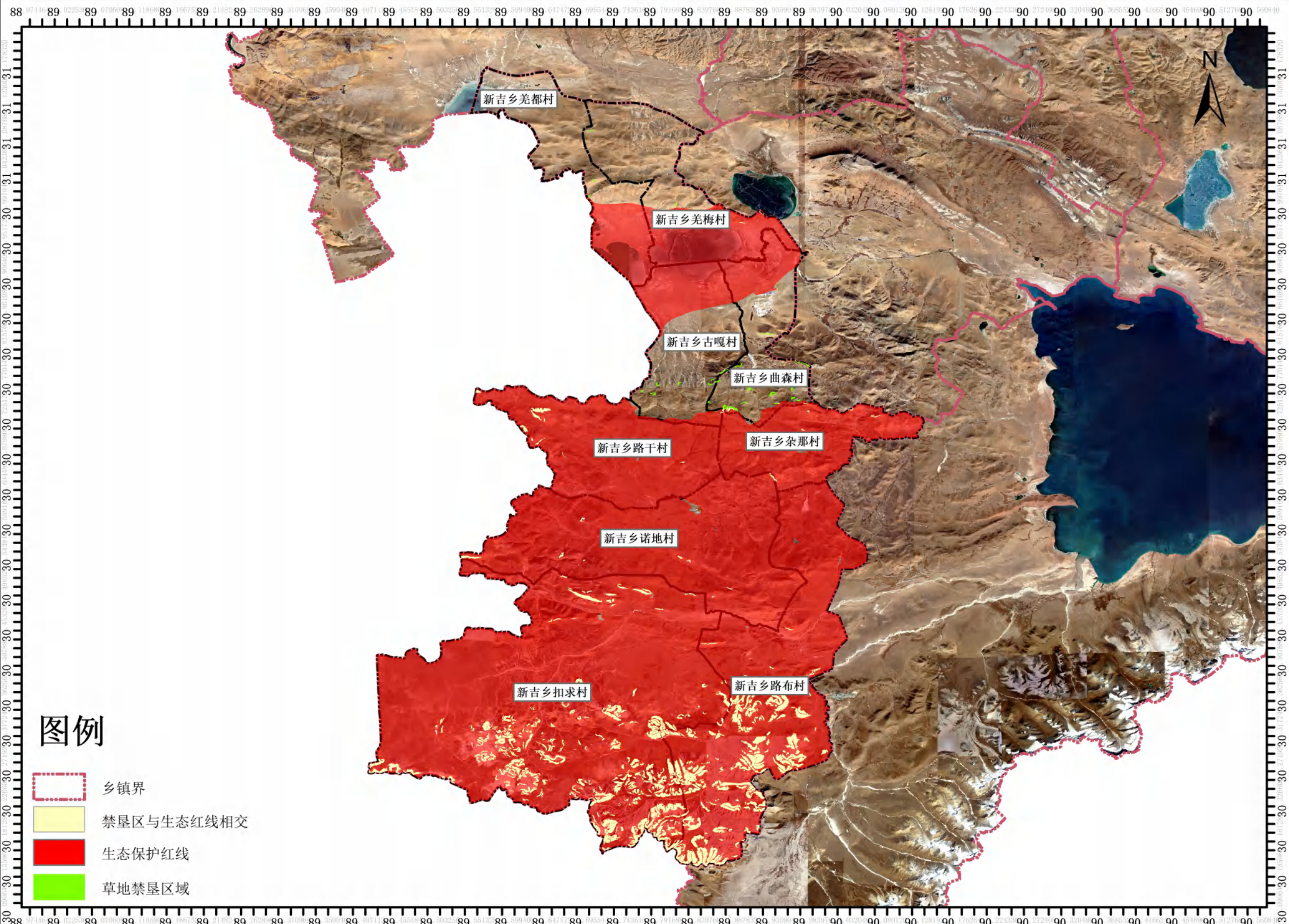


数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影(3度分带)
基准面: 1985国家高程基准





0 1.5 3 6 9 12 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

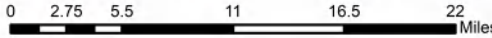
班戈县新吉乡禁止开垦陡坡地草地范围与生态红线位置关系图



图例

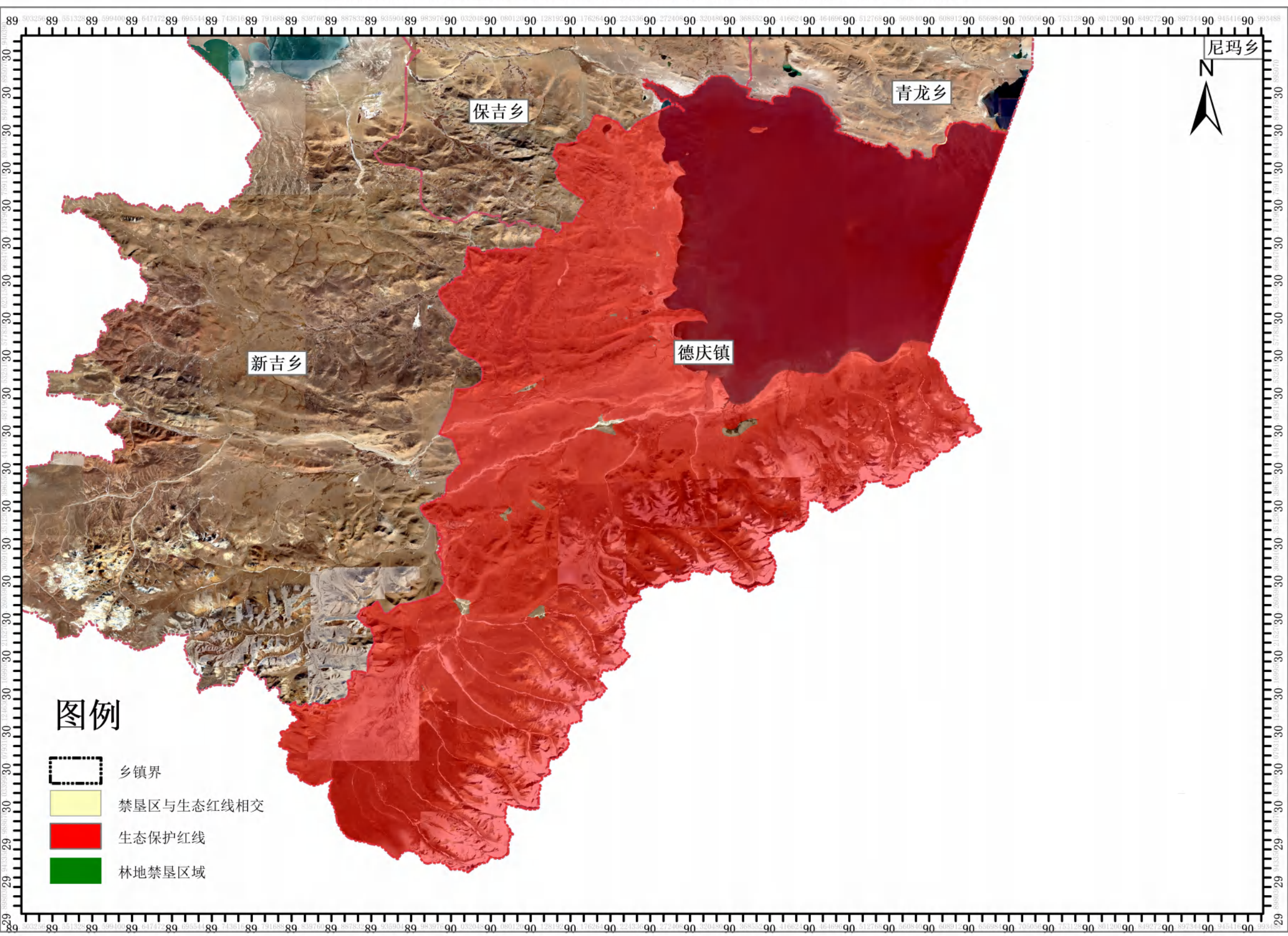
-  乡镇界
-  禁垦区与生态红线相交
-  生态保护红线
-  草地禁垦区域

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川省冶金地质勘察院
制图时间：2026年3月

班戈县德庆镇禁止开垦陡坡地林地范围与纳木错自然保护区位置关系图

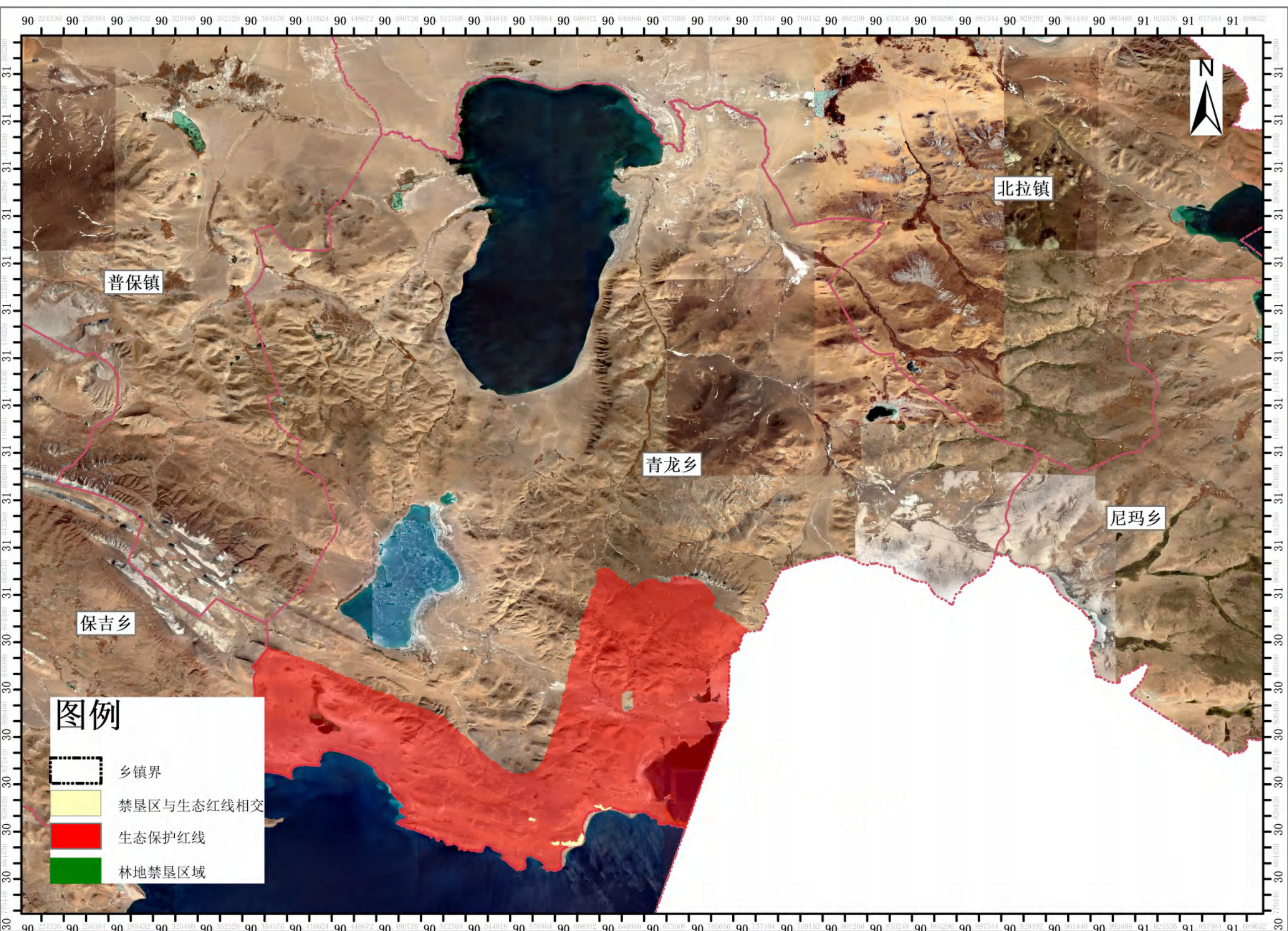


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 2.75 5.5 11 16.5 22 Miles

四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县青龙乡禁止开垦陡坡地林地范围与纳木错自然保护区位置关系图

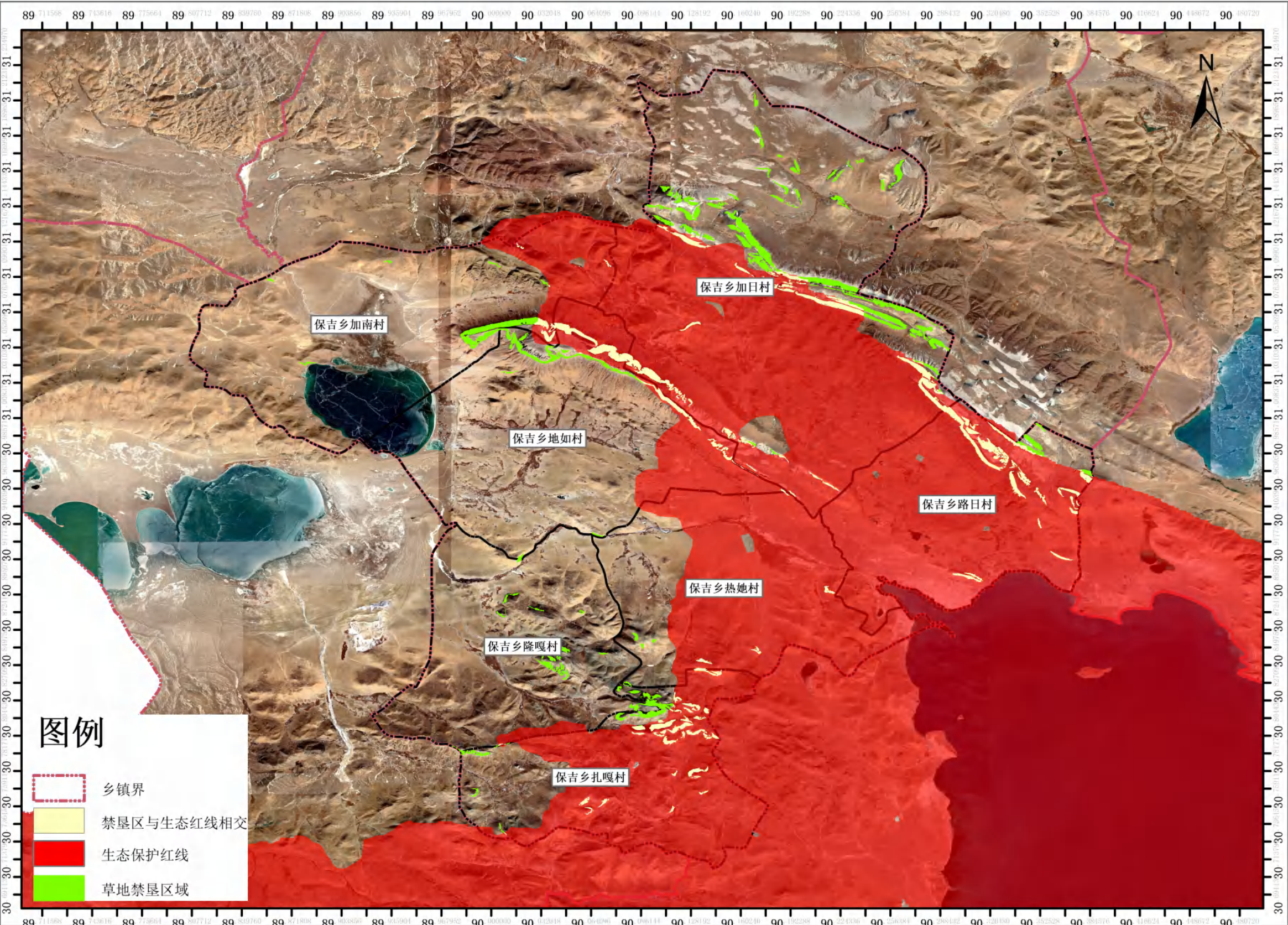


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县保吉乡禁止开垦陡坡地草地范围与纳木错自然保护区位置关系图



图例

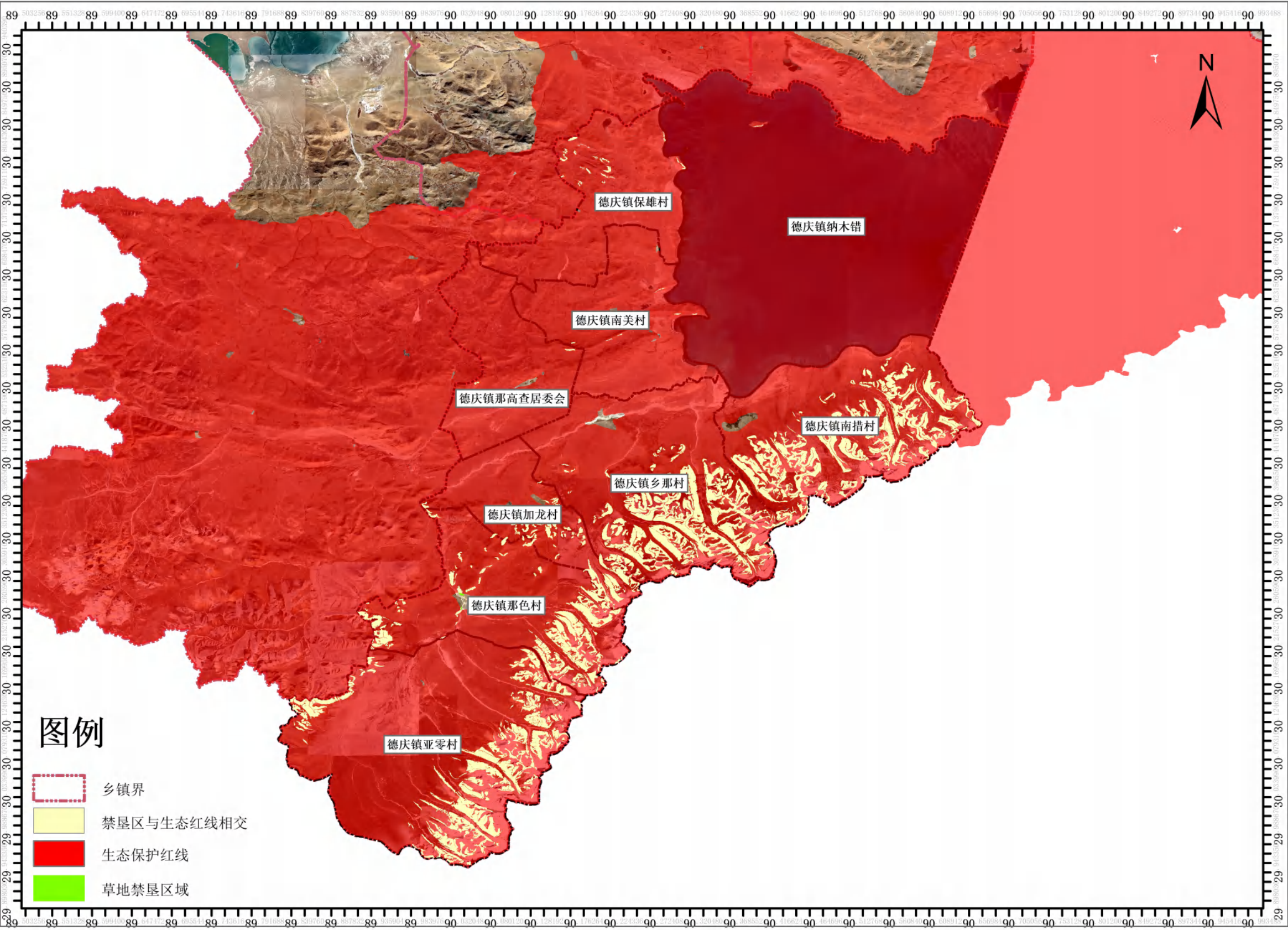
- 乡镇界
- 禁垦区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁垦区域

数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

0 1.25 2.5 5 7.5 10 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

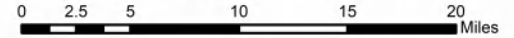
班戈县德庆镇禁止开垦陡坡地草地范围与纳木错自然保护区位置关系图



图例

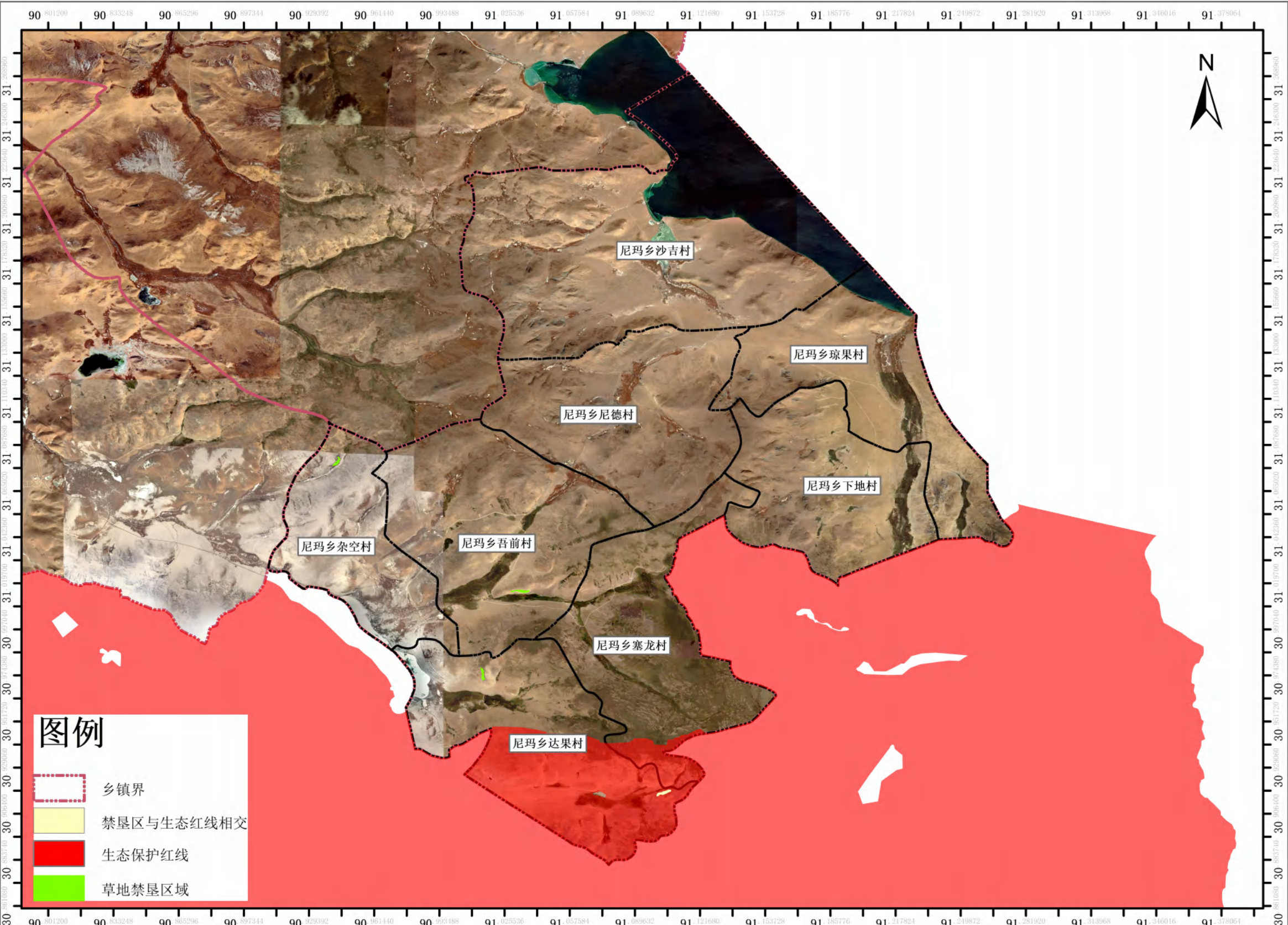
- 乡镇界
- 禁区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁区

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县尼玛乡禁止开垦陡坡地草地范围与纳木错自然保护区位置关系图

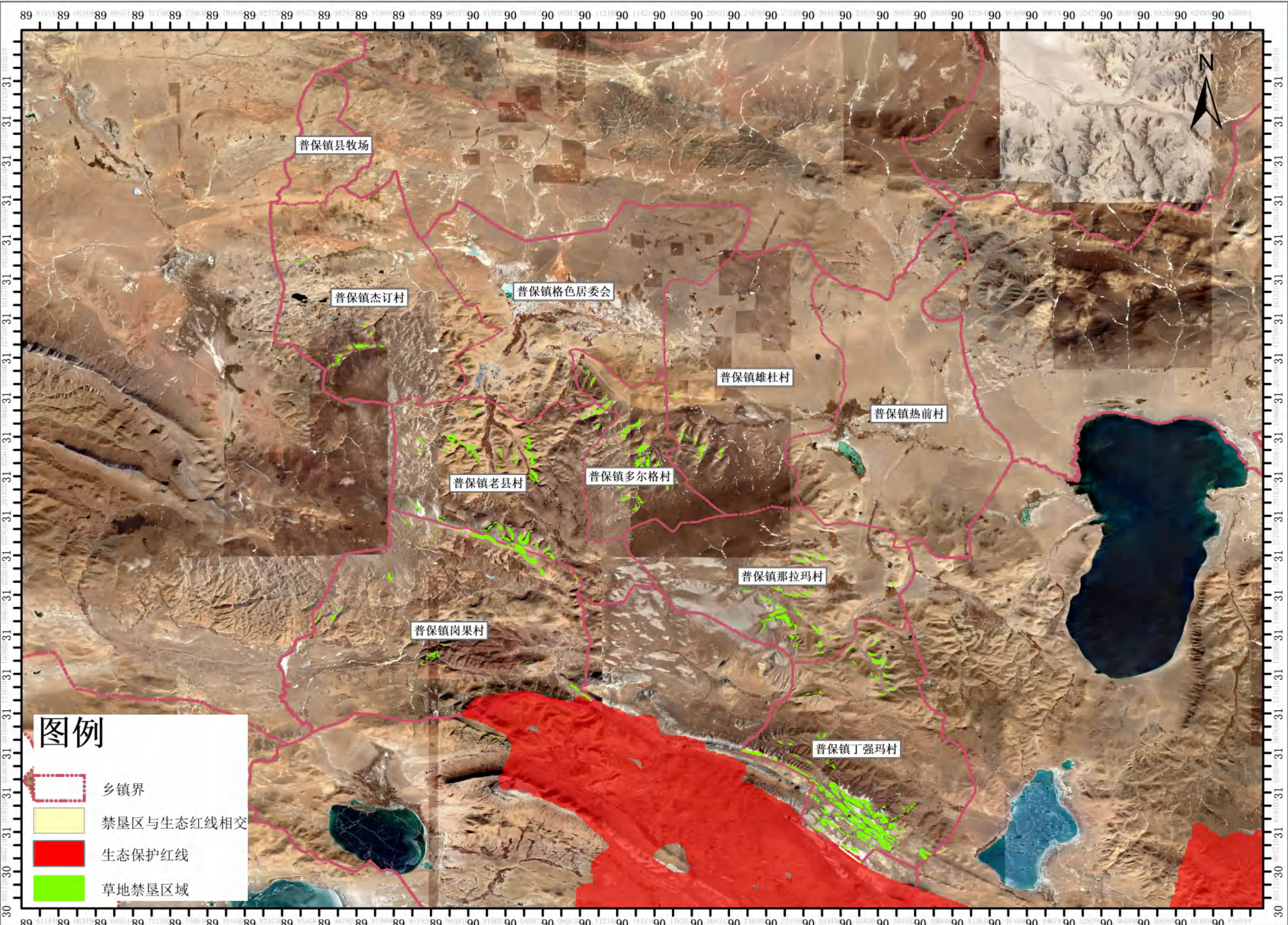


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 1 2 4 6 8 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县普保镇禁止开垦陡坡地草地范围与纳木错自然保护区位置关系图

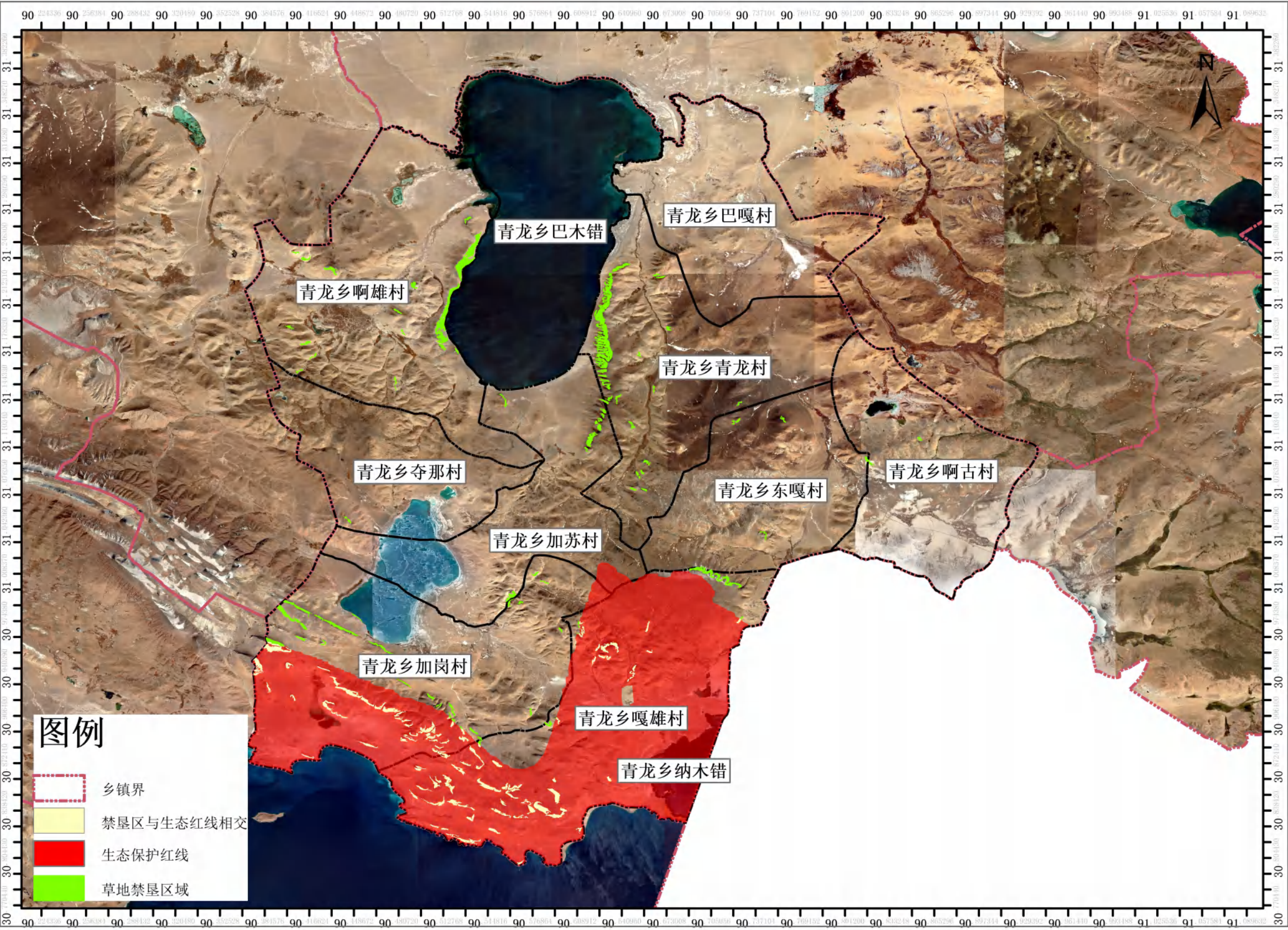


数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

0 1.75 3.5 7 10.5 14 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

班戈县青龙乡禁止开垦陡坡地草地范围与纳木错自然保护区位置关系图

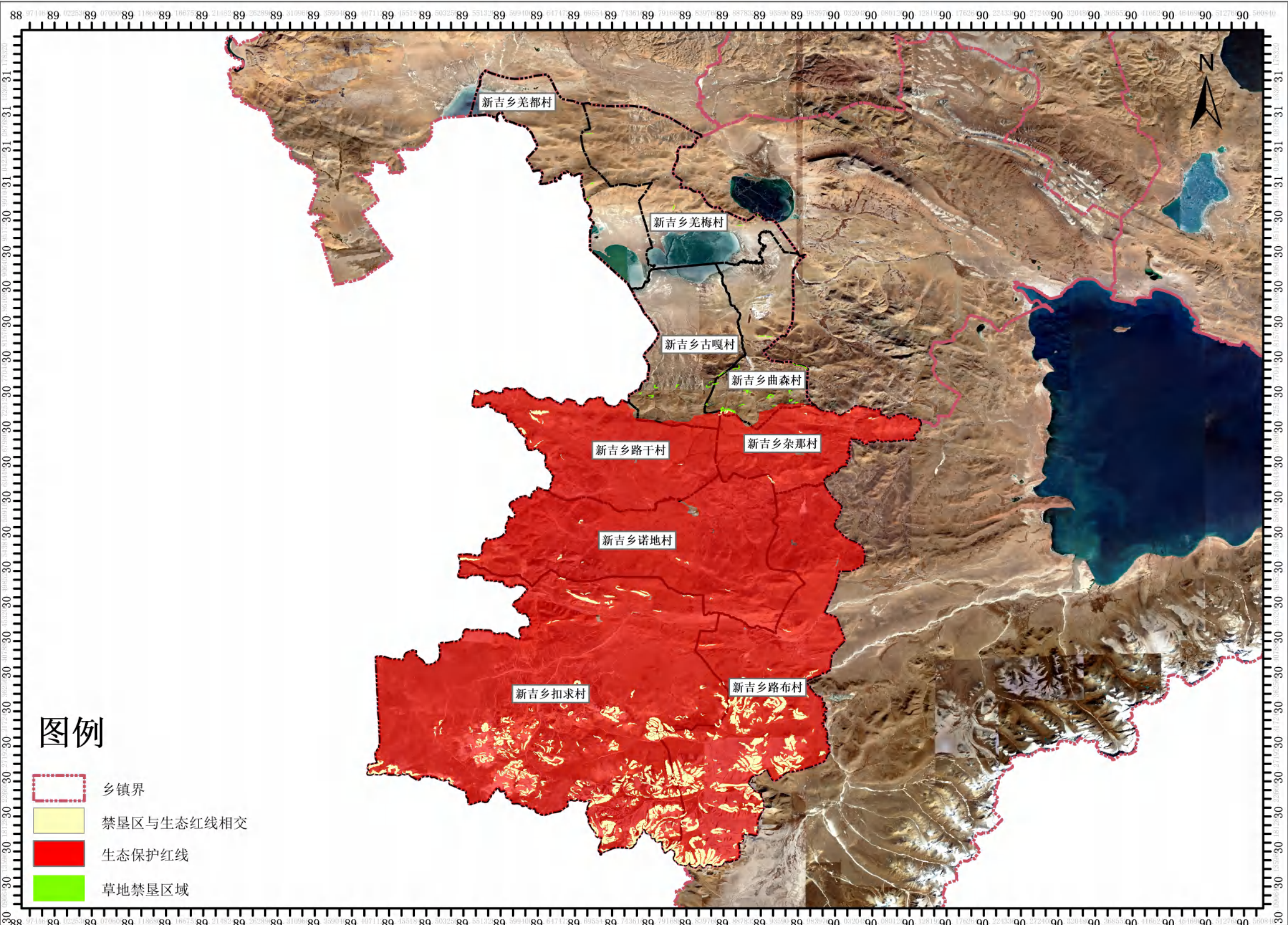


数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

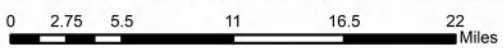
0 1.5 3 6 9 12 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

班戈县新吉乡禁止开垦陡坡地草地范围与纳木错自然保护区位置关系图

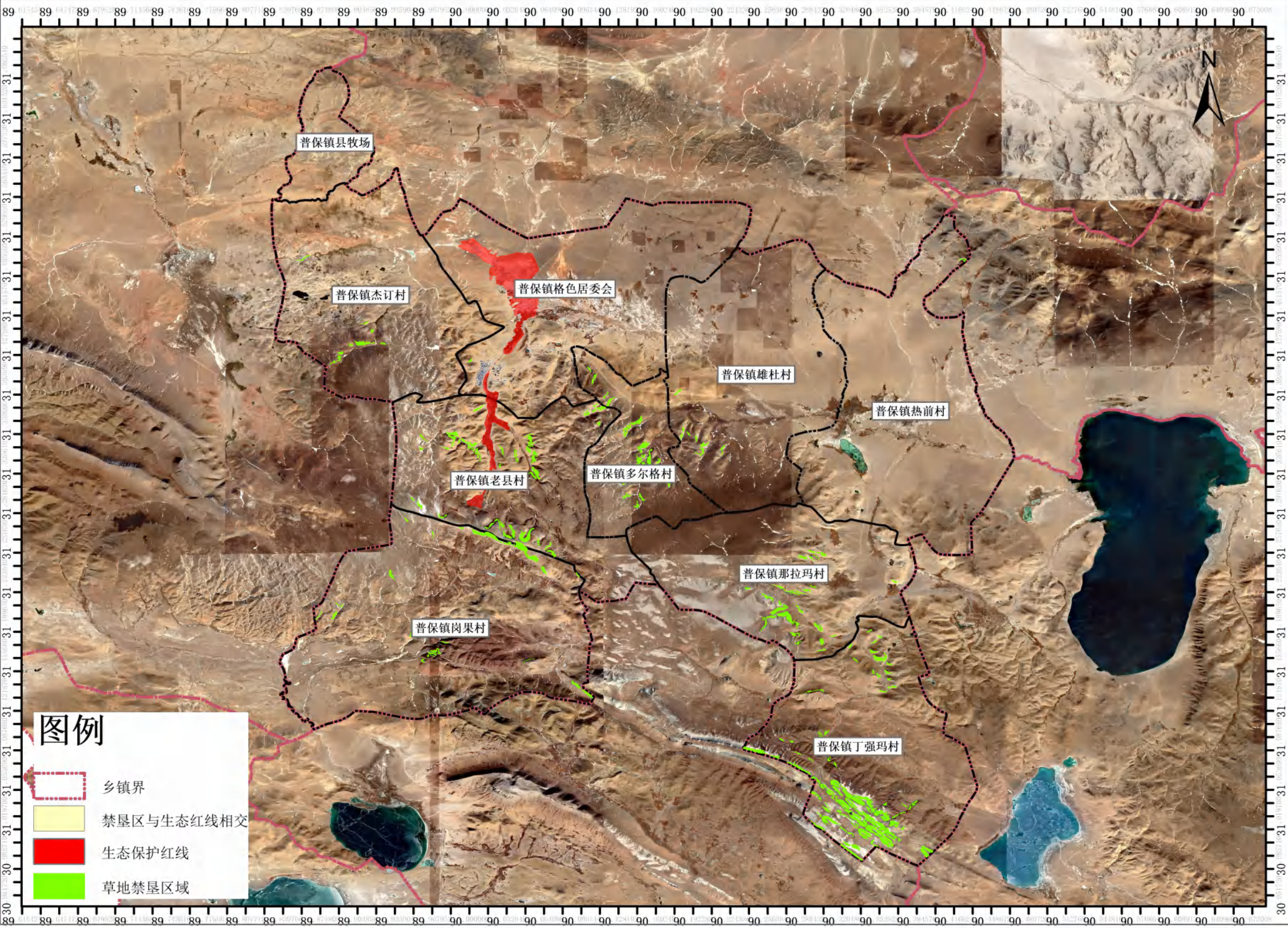


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

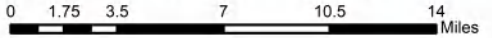
班戈县普保镇禁止开垦陡坡地草地范围与班戈湿地功能区位置关系图



图例

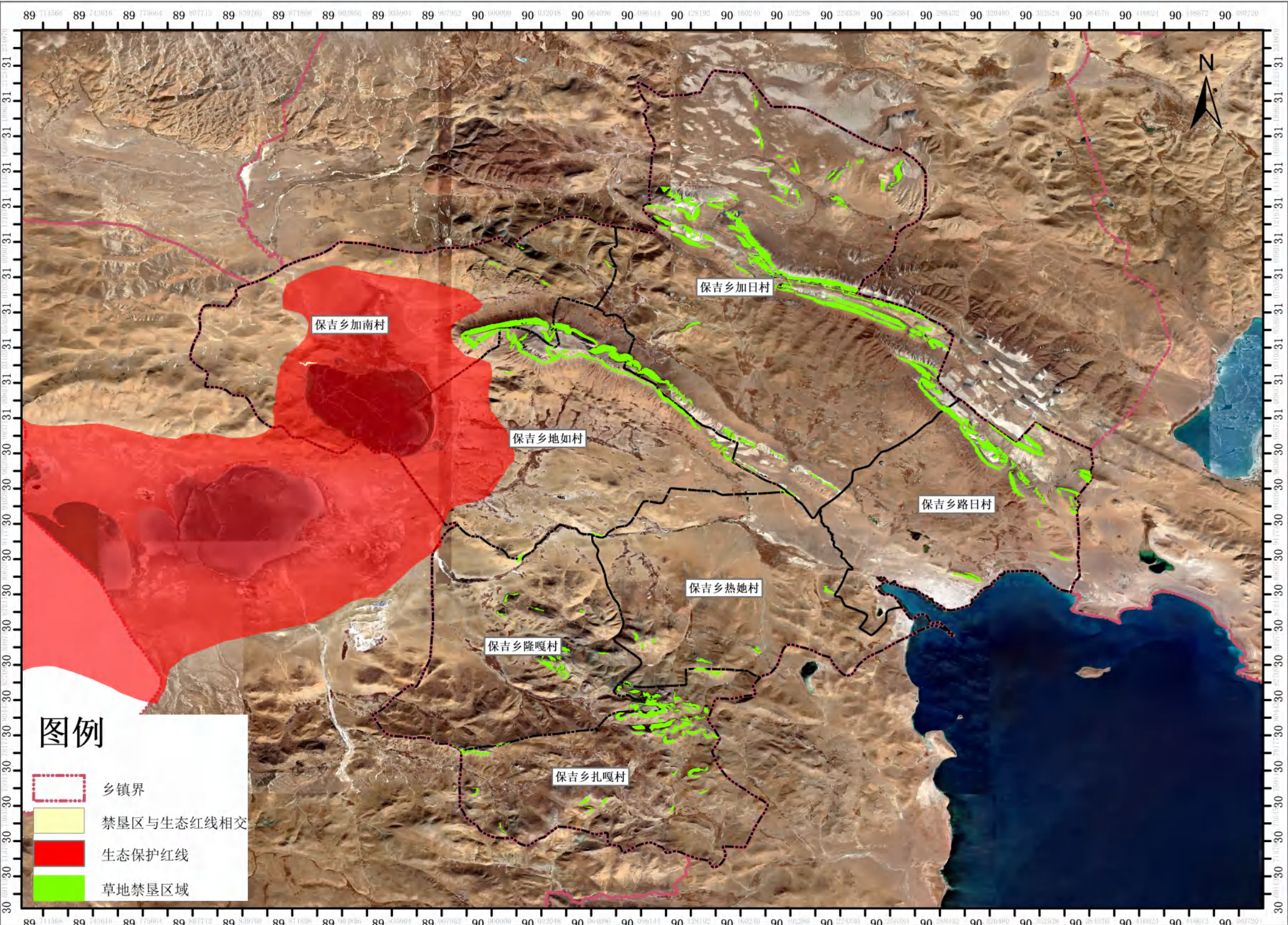
- 乡镇界
- 禁垦区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁垦区域

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



四川省冶金地质勘察院
制图时间：2026年3月

班戈县保吉乡禁止开垦陡坡地草地范围与色林错黑颈鹤国家级自然保护区位置关系图

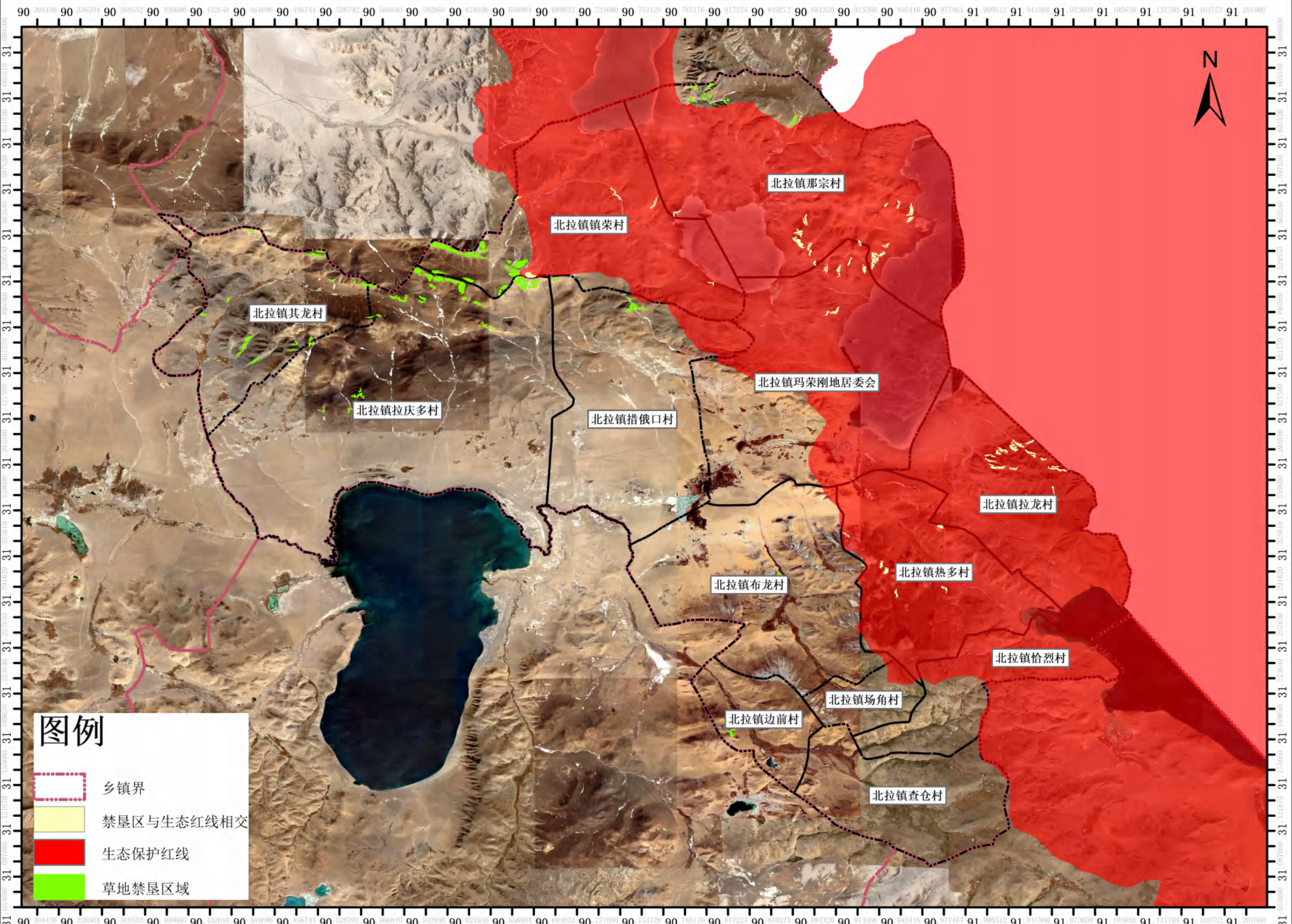


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 1.25 2.5 5 7.5 10 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县北拉镇禁止开垦陡坡地草地范围与色林错黑颈鹤国家级自然保护区位置关系图

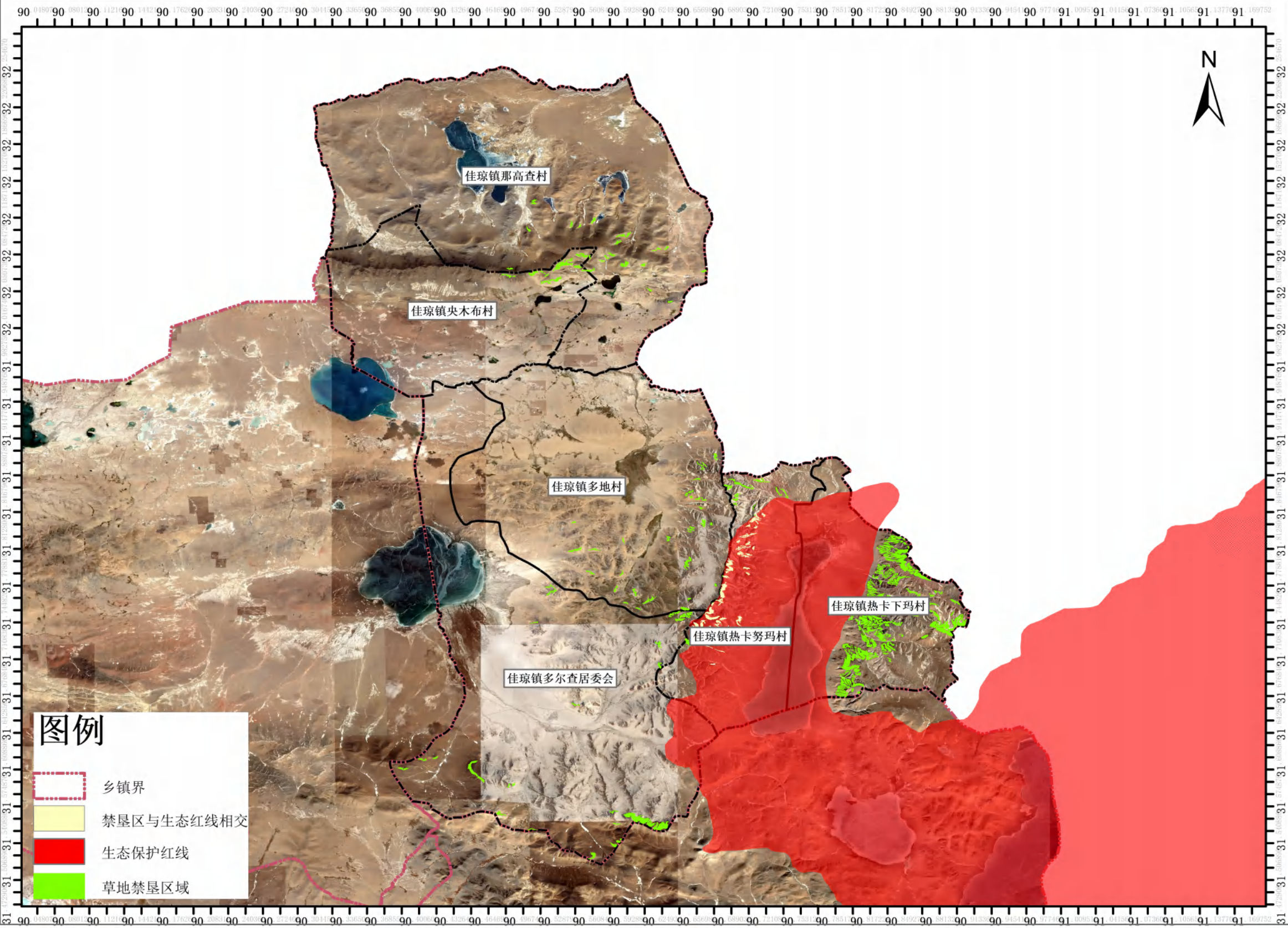


数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

0 1.5 3 6 9 12 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

班戈县佳琼镇禁止开垦陡坡地草地范围与色林错黑颈鹤国家级自然保护区位置关系图

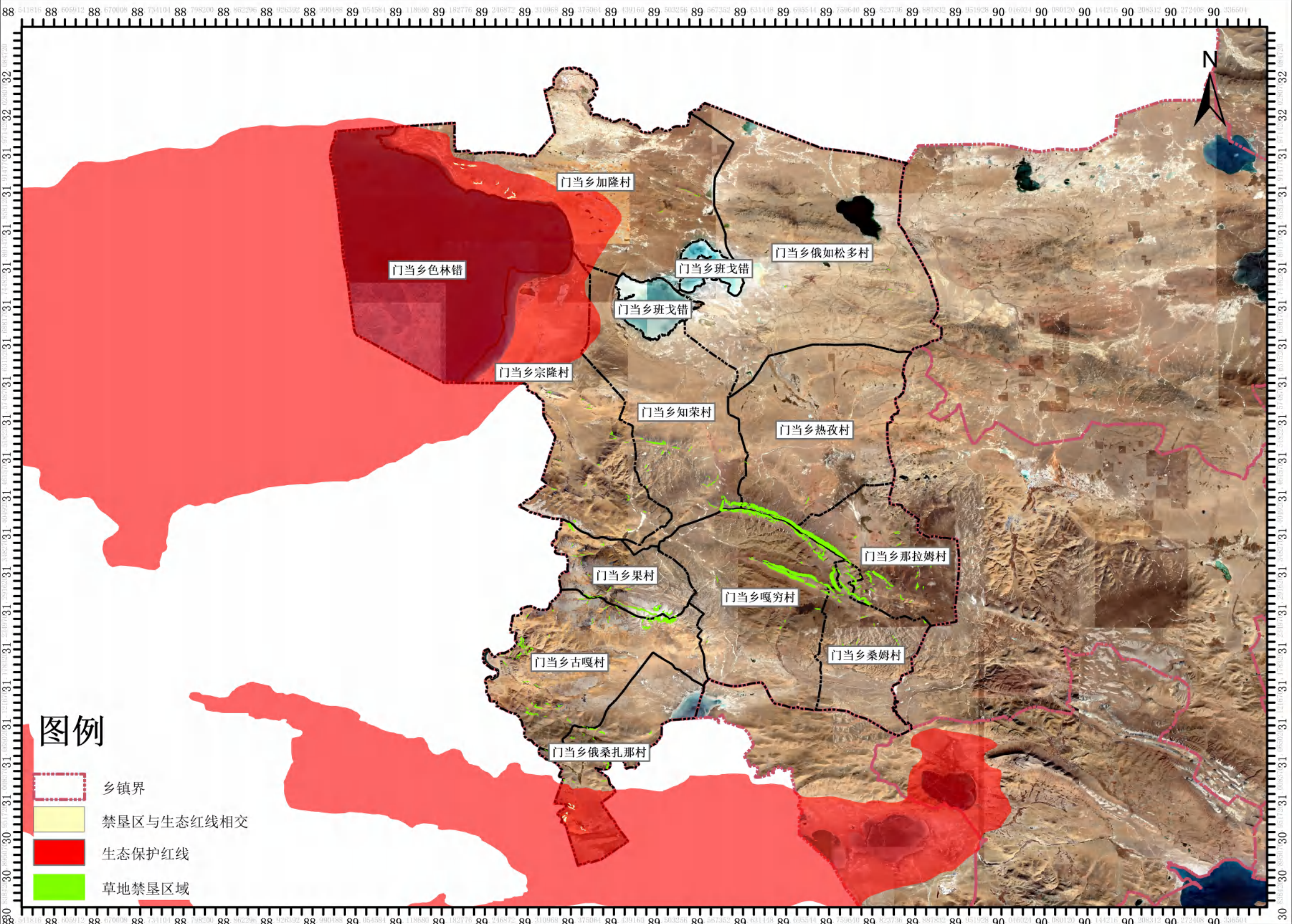


数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

0 1.75 3.5 7 10.5 14 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间：2026年3月

班戈县门当乡禁止开垦陡坡地草地范围与色林错黑颈鹤国家级自然保护区位置关系图

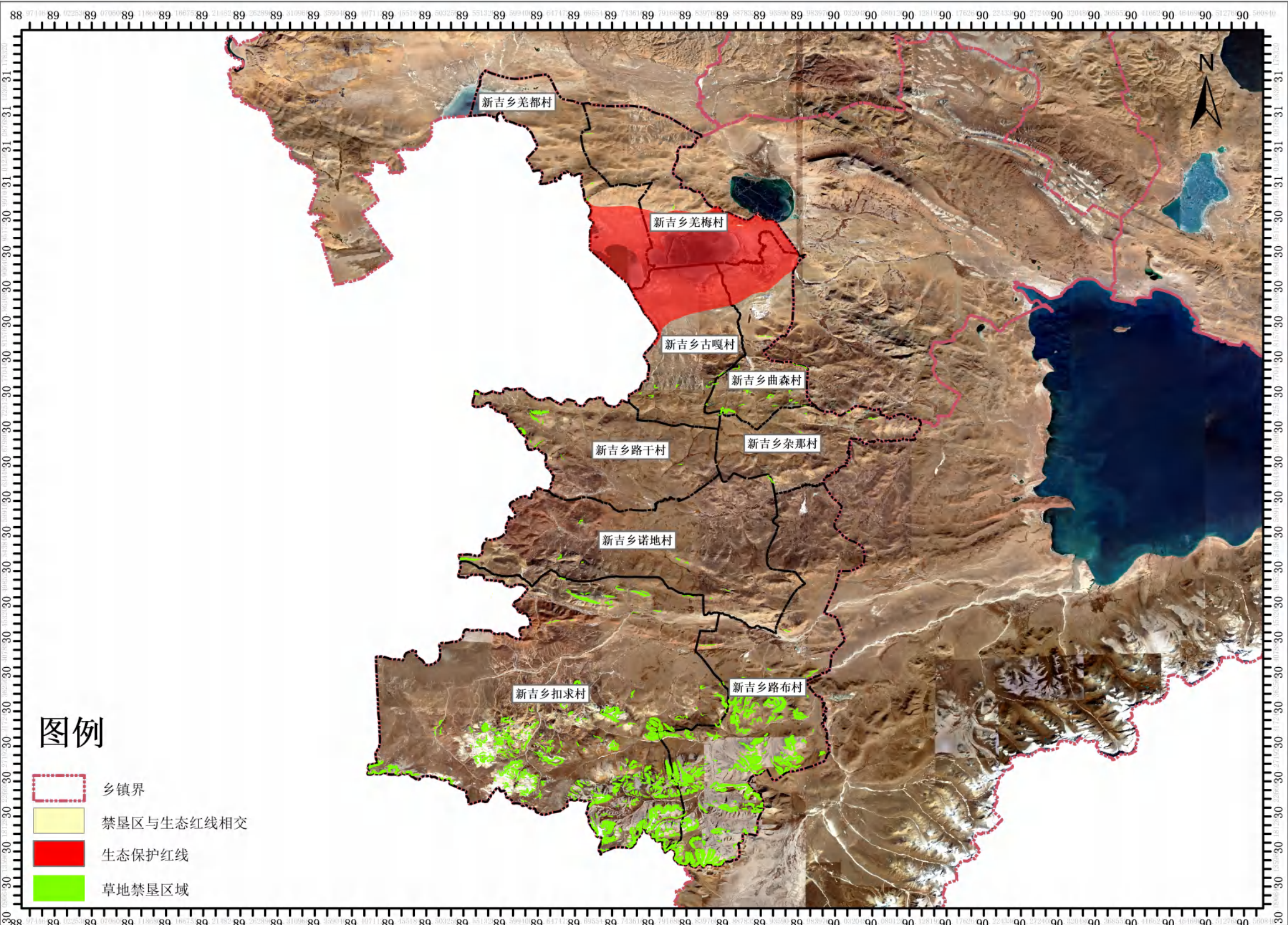


数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影 (3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

0 3 6 12 18 24 Miles

四川省冶金地质勘查院
制图时间: 2026年3月

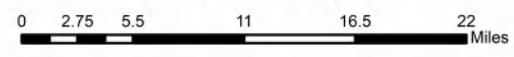
班戈县新吉乡禁止开垦陡坡地草地范围与色林错黑颈鹤保护区位置关系图



图例

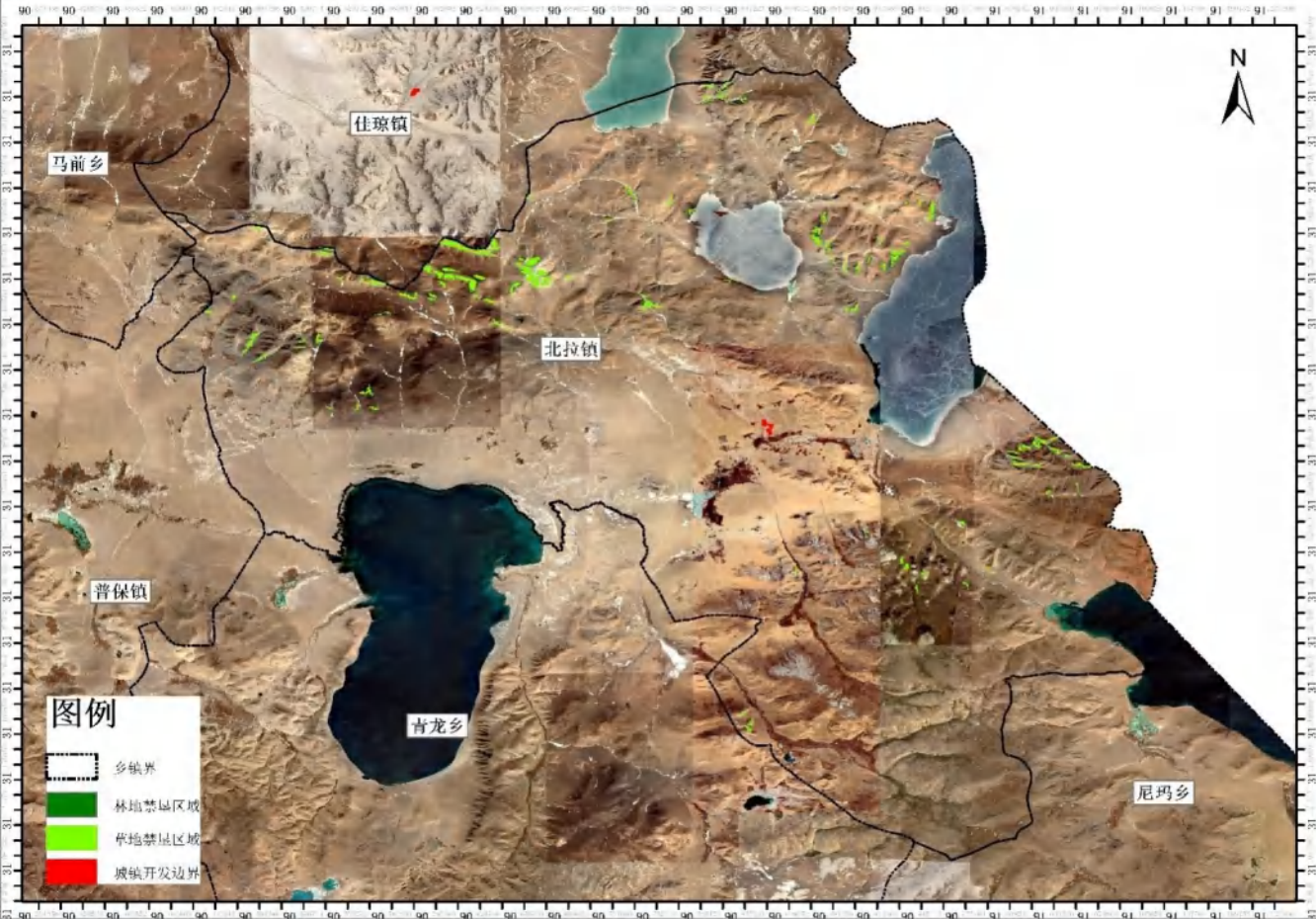
- 乡镇界
- 禁垦区与生态红线相交
- 生态保护红线
- 草地禁垦区域

数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准



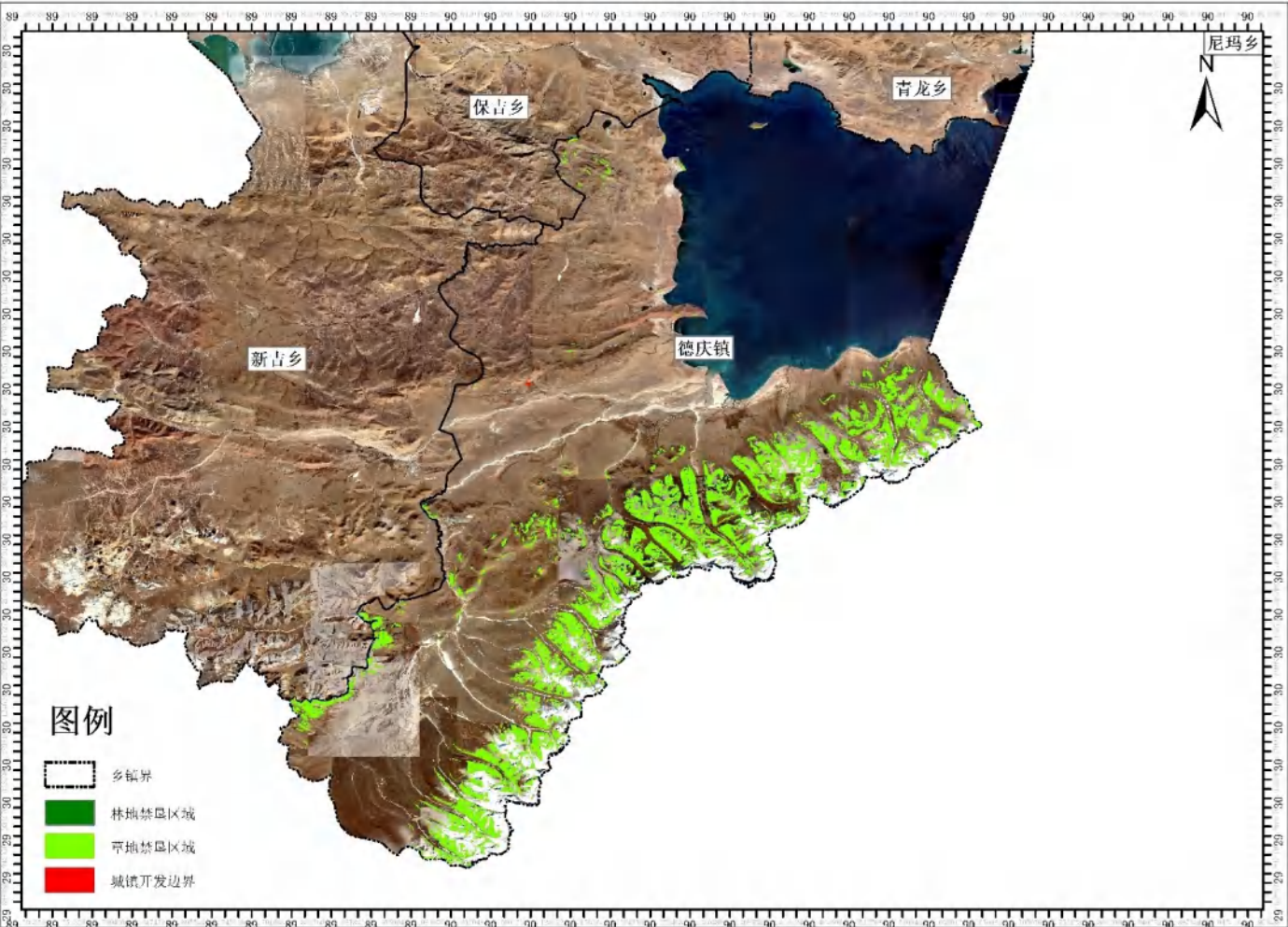
四川省冶金地质勘察院
制图时间：2026年3月

班戈县北拉镇禁止开垦陡坡林地草地范围与城镇开发边界位置关系图



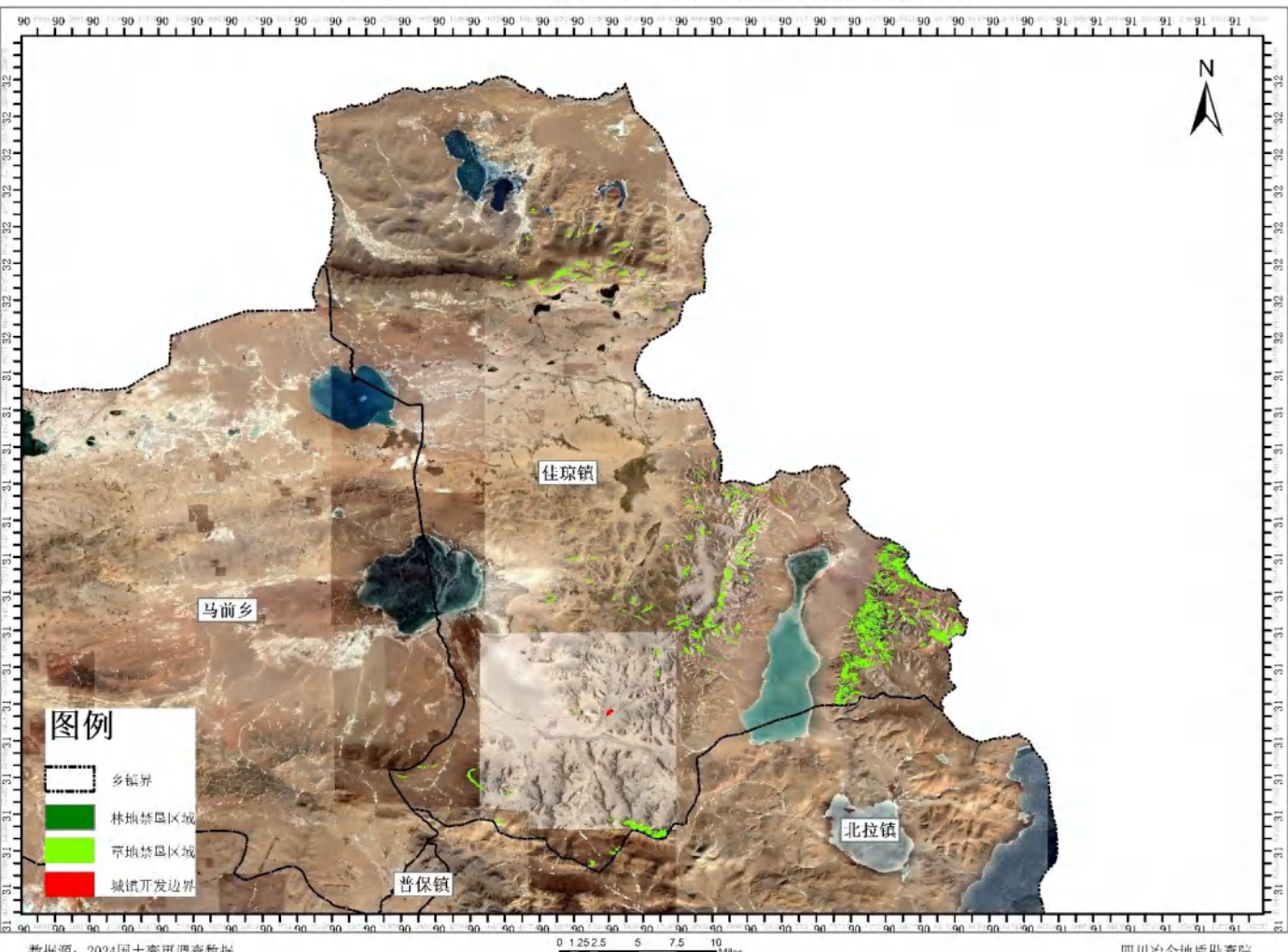
数据来源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影(3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

班戈县德庆镇禁止开垦陡坡林地草地范围与城镇开发边界位置关系图



数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影(3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

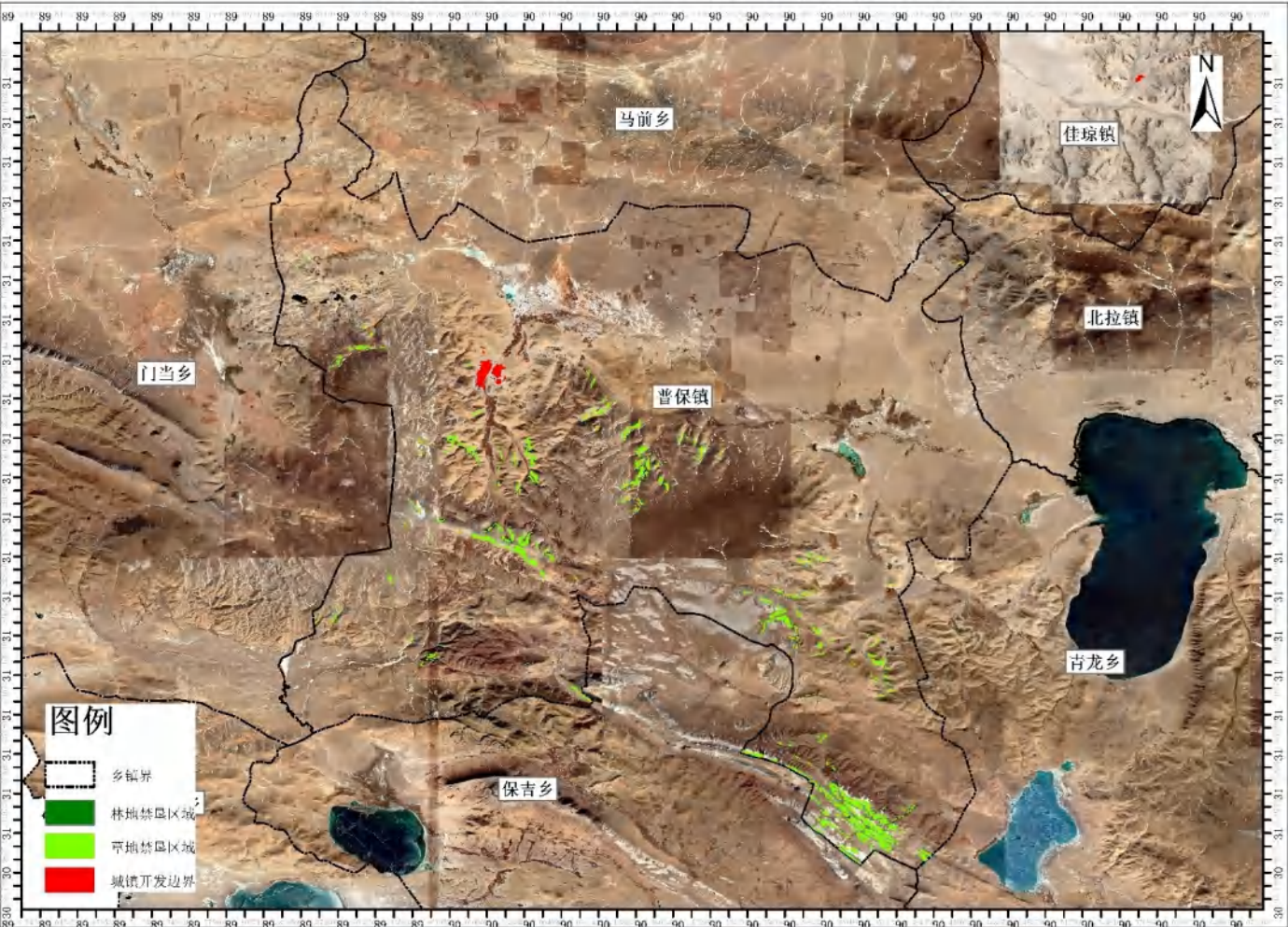
班戈县佳琼镇禁止开垦陡坡林地草地范围与城镇开发边界位置关系图



数据源：2024国土变更调查数据
坐标系：2000国家大地坐标系
投影：高斯-克吕格投影（3度分带）
基准面：1985国家高程基准

四川冶金地质勘察院
制图时间：2026年3月

班戈县普保镇禁止开垦陡坡地林地草地范围与城镇开发边界位置关系图



数据源: 2024国土变更调查数据
坐标系: 2000国家大地坐标系
投影: 高斯-克吕格投影(3度分带)
基准面: 1985国家高程基准

0 1.25 2.5 5 7.5 10 Miles

四川冶金地质勘察院
制图时间: 2026年3月