

附表1

森林植被恢复项目作业设计一览表

单位：亩、厘米、%、株/亩、米、株

实施单位	小班	面积	林种	土地种类	立地条件			营造林设计									抚育（根据抚育内容设计）			种苗		
					土壤名称	土层厚度（cm）	植被盖度	主要树种	造林方式	造林模式	混交比例（营造纯林可删除）	造林时间	初植密度	整地方式	整地时间	整地规格	松土除草次数	松土除草时间	浇水次数	苗木等级	种苗规格	需苗量
敖汉旗	合计	860																				57620
双井林场	小计	860																				57620
	1	27	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	5	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	3年容器苗	891
								京桃	植苗		5		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	2年播种苗	918
	2	30	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工植苗	带状混交	5	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	3年容器苗	990
								京桃	植苗		5		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	2年播种苗	1020
	3	20	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工植苗	带状混交	10	202504	67	机械开沟	202504	110940	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	1340
	4	7	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	5	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	231
								云杉	植苗		5		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	238
	5	186	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	2	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	2418
								杨树	植苗		8		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	10044
	6	197	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	2	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	2561
								杨树	植苗		8		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	10638
	7	137	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	5	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	4521
								文冠果	植苗		5		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	2年播种苗	4658

附表1

森林植被恢复项目作业设计一览表

单位：亩、厘米、%、株/亩、米、株

实施单位	小班	面积	林种	土地种类	立地条件			营造林设计									抚育（根据抚育内容设计）			种苗		
					土壤名称	土层厚度（cm）	植被盖度	主要树种	造林方式	造林模式	混交比例（营造纯林可删除）	造林时间	初植密度	整地方式	整地时间	整地规格	松土除草次数	松土除草时间	浇水次数	苗木等级	种苗规格	需苗量
	8	154	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	5	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	5082
								文冠果	植苗		5		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	2年播种苗	5236
	9	40	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	5	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	1320
								榆树	植苗		5		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	2年播种苗	1360
	10	37	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	5	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	1221
								榆树	植苗		5		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	2年播种苗	1258
	11	25	防护	宜林地	风沙土	100	22	樟子松	人工	带状混交	2	202504	67	机械开沟	202504	110*40	2次/年	6-11月	5次/3年	I	5年容器苗	325
								文冠果	植苗		8		67				2次/年	6-11月	5次/3年	I	2年播种苗	1350

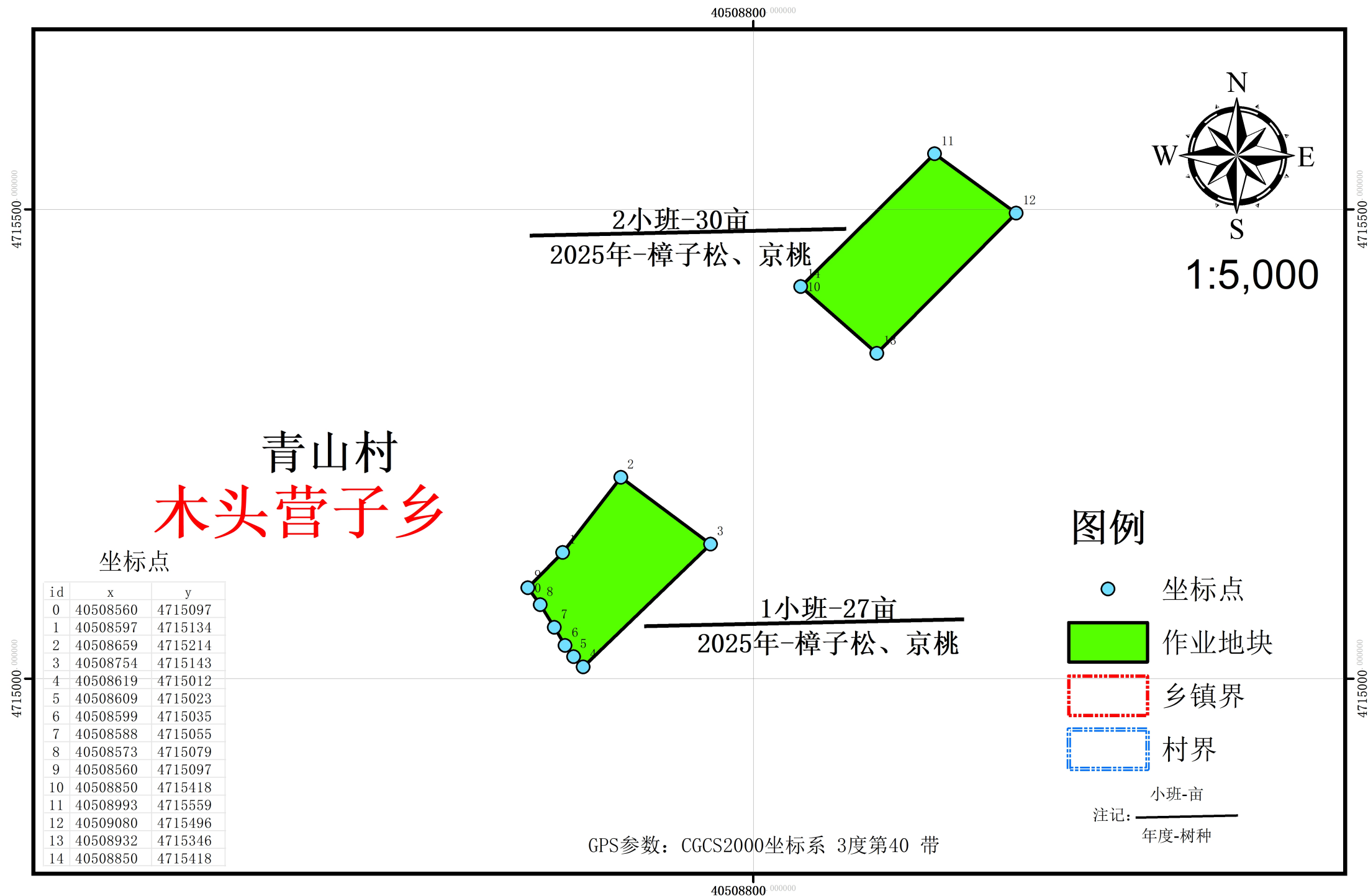
附表2

森林植被恢复项目作业设计苗木需要量测算表

单位：亩、株

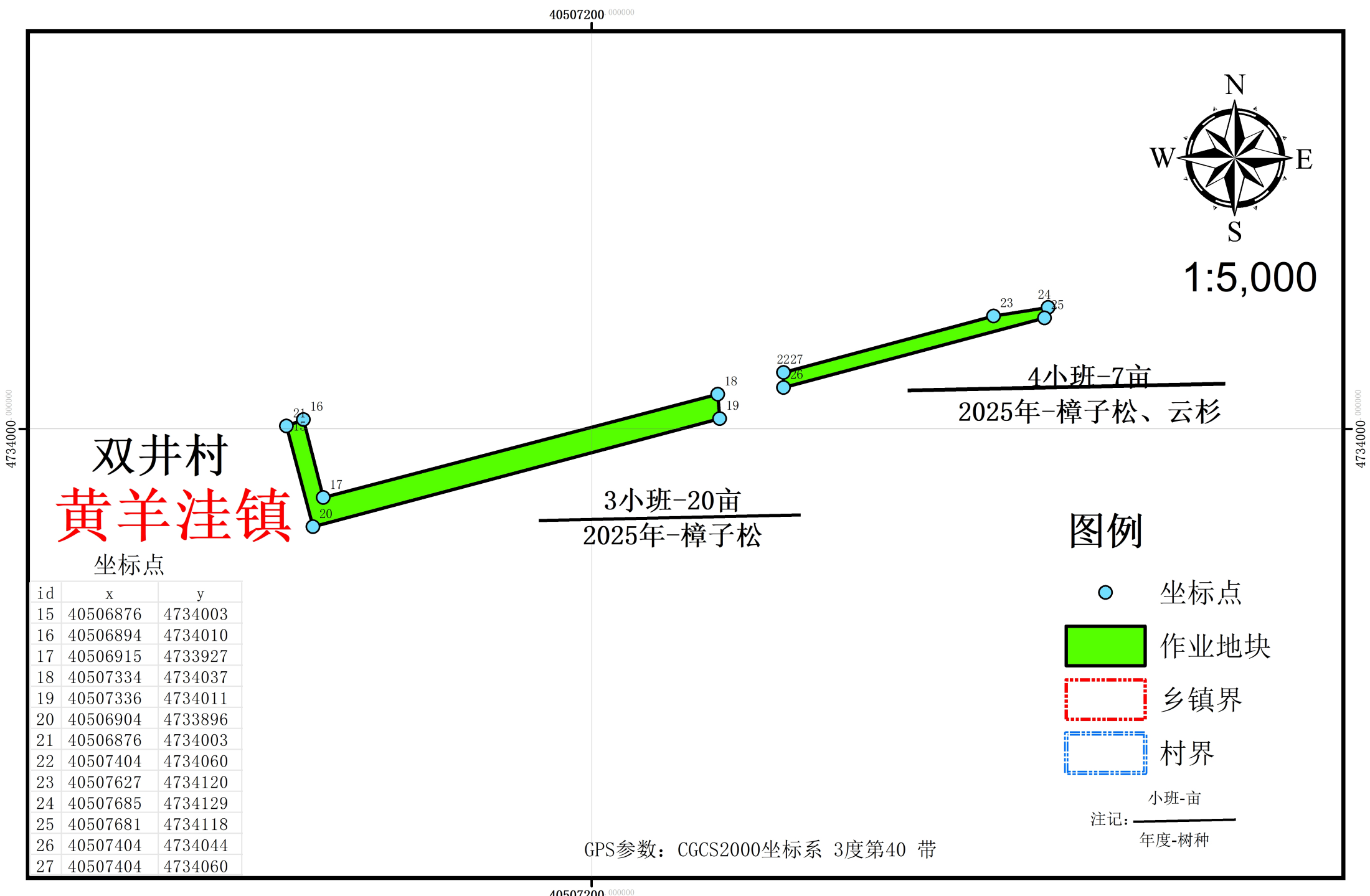
小班	面积	合计	樟子松	榆树	杨树	文冠果	京桃	云杉
敖汉旗		57620	20900	2618	20682	11244	1938	238
1	27	1809	891				918	
2	30	2010	990				1020	
3	20	1340	1340					
4	7	469	231					238
5	186	12462	2418		10044			
6	197	13199	2561		10638			
7	137	9179	4521			4658		
8	154	10318	5082			5236		
9	40	2680	1320	1360				
10	37	2479	1221	1258				
11	25	1675	325			1350		

## 敖汉旗双井林场2017年森林植被恢复项目人工造林作业设计图

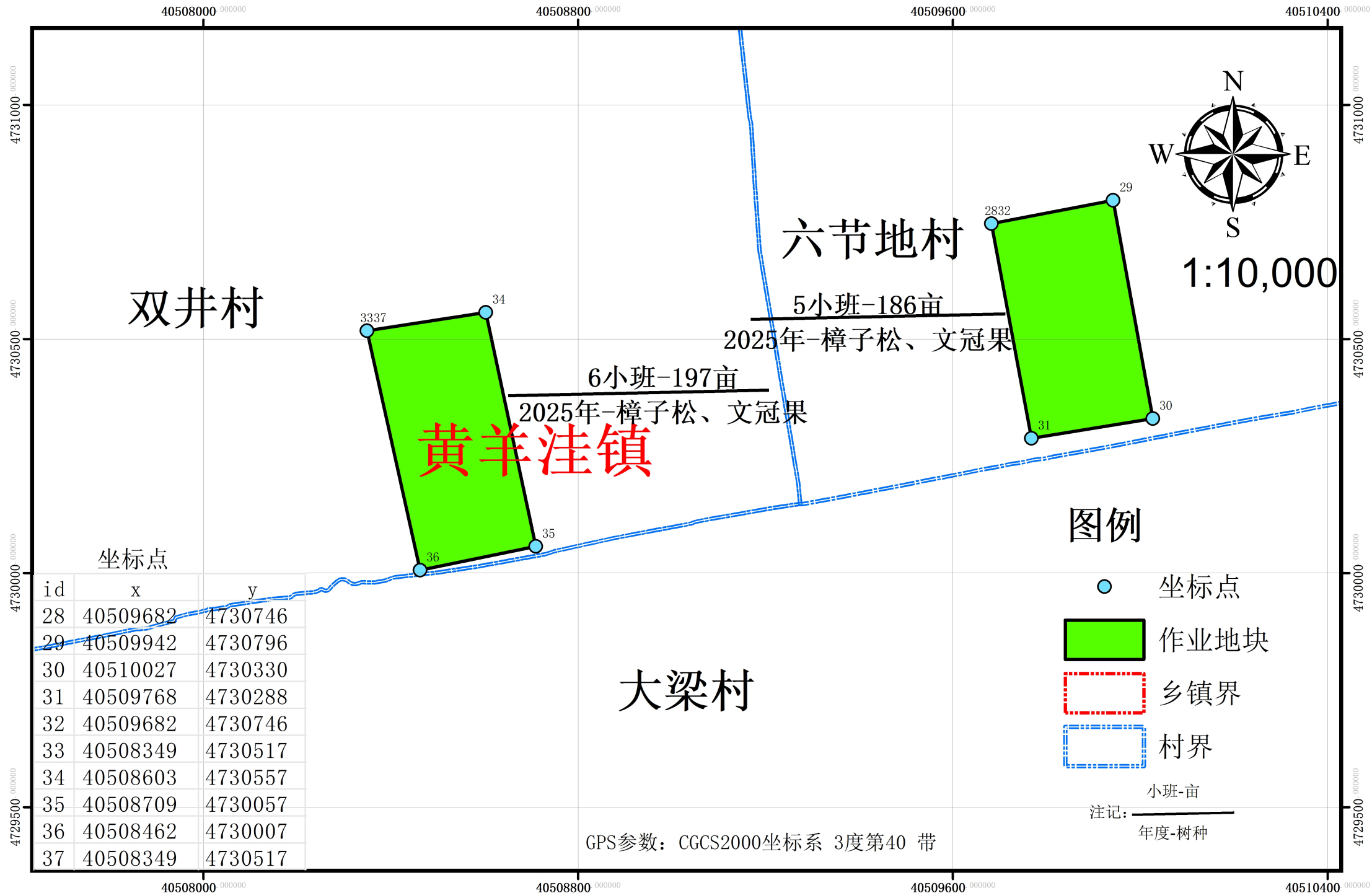




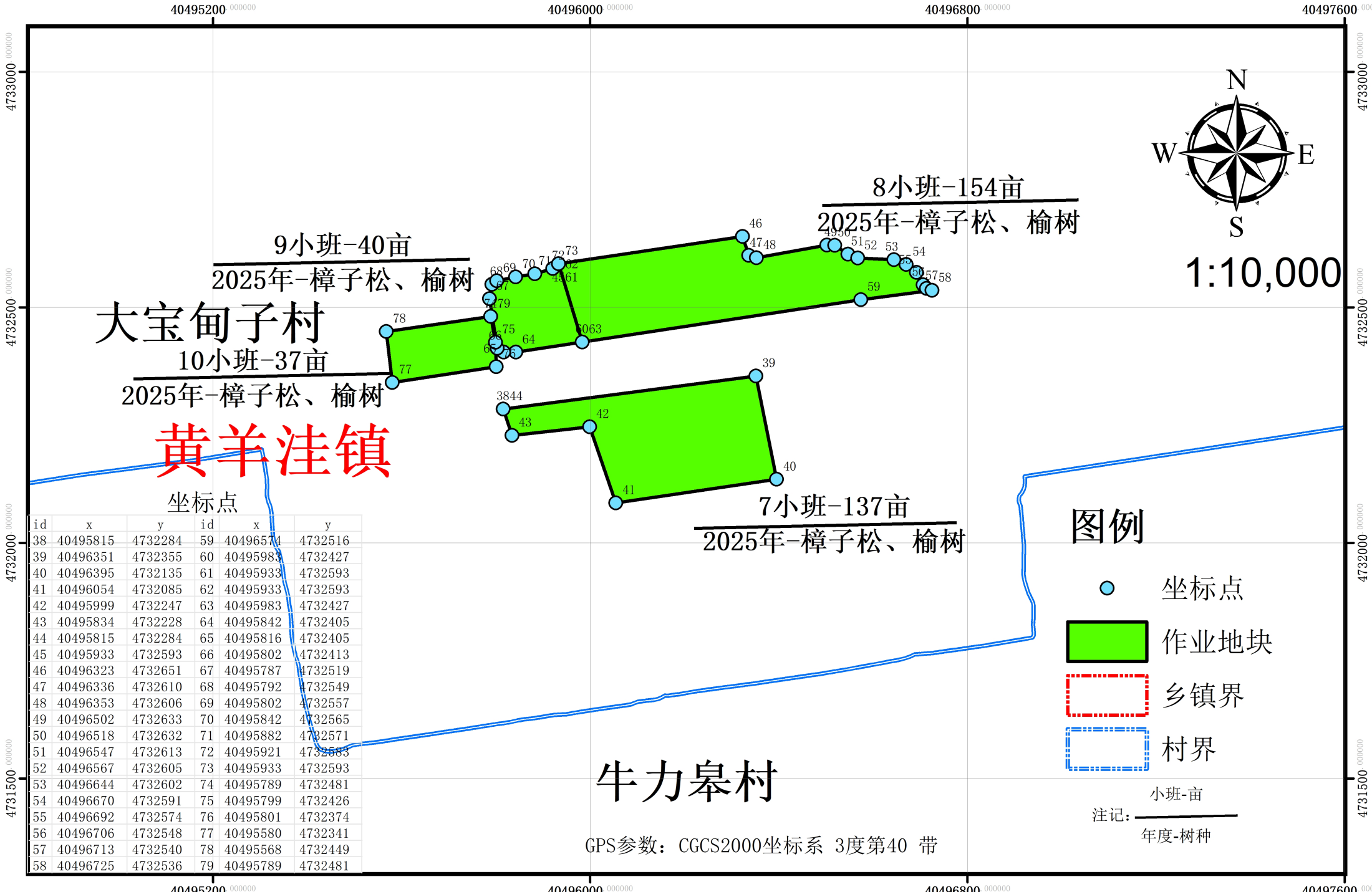
# 敖汉旗双井林场2017年森林植被恢复项目人工造林作业设计图



# 敖汉旗双井林场2017年森林植被恢复项目人工造林作业设计图



# 敖汉旗双井林场2017年森林植被恢复项目人工造林作业设计图



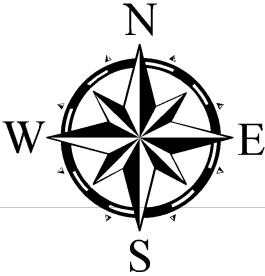
# 敖汉旗双井林场2017年森林植被恢复项目人工造林作业设计图

40513600 000000

40514400 000000

4731500 000000

4731500 000000



1:5,000

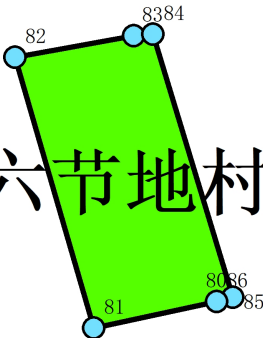
黄羊洼镇

坐标点

六节地村

11小班-25亩

2025年-樟子松、文冠果



图例

● 坐标点

■ 作业地块

▭ 乡镇界

▭ 村界

小班-亩

注记: 年度-树种

GPS参数: CGCS2000坐标系 3度第40 带

id	x	y
80	40514086	4731151
81	40514005	4731134
82	40513953	4731313
83	40514032	4731327
84	40514044	4731328
85	40514097	4731154
86	40514086	4731151

4731000 000000

4731000 000000

40513600 000000

40514400 000000