

绝密

# 蛟 河 县

## 土地利用现状调查资料汇编

蛟河县农业区划办公室

一九八三年五月

## 正误表

页	行	误	正
1	15	126°46'—127°54'	126°45'—127°56'
2	1	43°12'—44°11'	43°12'—44°09'
2	5	积温平均为2.572°C	积温平均为2.300—2.600°C
2	5	无霜期一般在120—130天	无霜期一般在105—130天
2	5	日照平均在2.300—2.500小时之间	日照平均为2,406.4小时
2	6	平均降水量710毫米左右	平均降水量708.8毫米
2	7	流域面积达四千三百多平方公里	流域面积达四千五百二十二平方公里
2	7	年平均经流量为一百九十年多亿立方	年平均径流量为二十点六亿立方
5	1	全县适于开垦荒地结多	全县适于开垦荒地不多

# 前 言

根据省、市的统一布署，我们于一九八一年七月开始，对全县的土地利用现状进行了全面的调查。经两年时间的内、外业工作，初步查清了全县土地资源的分布和数量，为合理开发利用和保护土地资源，进行国土整治提供了依据。

现将有关资料汇编成册。由于我们水平有限，错误和不足之处在所难免，恳请批评指正。

编者

一九八三年五月

# 目 录

蛟河县土地利用现状调查报告	.....	(1)
前 言	.....	
蛟 河 县 1:50,000 分幅图 索引图 1:14,000 航片	.....	
蛟河县图幅面积量算表	.....	(7)
蛟河县各公社地理位置表	.....	(13)
蛟河县主要山峰海拔高度及地理位置表	.....	(14)
蛟河县县界长度及邻县报告表	.....	(17)
吉林省土地利用现状暂行分类说明	.....	(18)
蛟河县土地利用现状调查面积统计表	.....	(22)
蛟河县土地利用变化比较表	.....	(26)
蛟河县耕地面积对比表	.....	(27)
蛟河县坡耕地统计表	.....	(29)
奶子山公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(30)
近郊公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(34)
拉法公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(38)

新站公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(46)
龙凤公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(50)
乌林公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(54)
南岗子公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(58)
前进公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(62)
天岗公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(66)
天北公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(70)
天南公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(74)
新农公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(78)
白石山公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(82)
黄松甸公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(86)
池水公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(90)
松江公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(94)
青背公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(98)
漂河公社土地利用现状调查面积统计表	.....	(102)
蛟河县国营农牧场土地利用现状概查统计表	.....	(106)
附注	.....	(107)
蛟河县土地利用现状调查验收纪要	.....	(108)

# 蛟河县土地利用现状调查报告

土地是宝贵有限地自然资源，是生产建设和人类生活等各项活动的必要场所，是农业最基本的生产资料。为了查清我县各类土地的数量、分布和利用现状，为合理地利用土地资源，发展农、林、牧、副、渔业生产以及全面进行国土整治提供较为可靠的依据，根据全国和省市第二次农业区划会议精神，按照《吉林省土地利用现状调查暂行技术规程》的具体要求，在县委、县政府直接领导下，我们组织农口各有关局和十八个农村人民公社的干部和科技人员共六十七人，采取领导、科技人员、群众三结合的方法，分期分批对土地利用现状进行了调查。一九八一年七月在青背公社试点后，以现有的航片第一批对天岗、天北、天南、龙凤、池水、黄松甸、新站等九个社镇进行了外业调查。一九八一年末航片取齐后于一九八二年的四月又在乌林公社进行了现场培训试点，之后将剩余的十一个社镇全面进行了外业调查。先后经历一年多的时间，土地利用现状调查的内外业工作基本结束。通过外业航片调绘、内业转绘、面积量算、清绘成图、复查实测、资料汇总等大量的内外业工作，基本上查清了我县各类土地的数量、分布和利用状况，取得了较好的成果。

鉴于全县的土壤普查工作开展的较晚，尚未完成，对土地资源的综合分析和评价，将在土壤普查报告和土壤志中详作论述。通过这次土壤普查，现已查清我县有九个土类即：白浆土、泥炭土、冲积土、沼泽土、水稻土、草甸土、灰棕壤、暗棕壤、石质土等。经土壤速效养分化验分析，总的的趋势是土壤中普遍缺氮，大部分缺磷，少部分缺钾。并在今年对九个不同土类，进行了因土施肥的成果试验应用。

## 一、蛟河的地理位置和自然概况

蛟河县是吉林省东部的一个山区县份。东邻敦化、西连永吉、南接桦甸、北靠舒兰。地理位置为东经 $126^{\circ}46' \sim 127^{\circ}54'$ 、北纬

$43^{\circ}12'$ ~ $44^{\circ}11'$ 之间。全县地势东北高，西南低，四周环山，平均海拔为275.5米。东有张广才岭，南有漂河岭，西有老爷岭，北有呼兰岭，在山地中间贯穿着河套盆地。全县地形复杂，大致可分为山区、低山丘陵区和沿河平原区。

我县气候属温带大陆性季风气候，其特点是春季少雨干燥多大风，夏季温热多雨，秋季凉爽多晴温差大，冬季寒冷而漫长。总的来看是气温低，无霜期短，低温冷害危害严重。年平均气温为 $3.4^{\circ}\text{C}$ ，极端最高气温 $36^{\circ}\text{C}$ ，极端最低气温 $-43.5^{\circ}\text{C}$ ，大于等于 $10^{\circ}\text{C}$ 以上的积温平均为 $2,572^{\circ}\text{C}$ 。无霜期一般在 $120\sim 130$ 天，而黄松甸、前进、龙凤三个公社仅有105天。日照平均在 $2,300\sim 2,400$ 小时之间，年平均降水量710毫米左右，冰雹每年常发生在五、六、九三个月份。

水资源比较丰富，除松花湖外，共有大小河流六十多条。主要河流有嘎呀河、漂河、拉法河、南河、团山子河、牤牛河、麻虎河等，流域面积达四千三百多平方公里，年平均迳流量为一百九十多亿立方，水量丰富，为灌溉、养殖和航运事业提供了有利条件。

森林面积大，野生动植物资源比较丰富，为我县发展多种经营生产，提供了雄厚的物质基础。据一九八二年末统计，全县有二十个社镇、九百一十一个自然屯、二百六十八个大队、一千六百六十七个生产队、总户数为十一万九千六百六十二户（农村户数七万二千一百三十二户）、总人口五十万八千二百六十九人（农村人口三十七万零三十一人），农村劳动力有七万八千二百九十八个（其中女劳力一万五千九百八十九个）。近几年农村由于落实了各种形式的农业生产责任制，使全县农村经济状况有了很大好转，社员生活水平有了改善和提高。一九八二年全县获得了历史上前所未有的大丰收，粮食总产达十八万四千多吨，粮食征购六万多吨，第一次实现了全县城乡粮食自给有余，社员人均收入达到三百多元。

我县历史悠久，根据考古资料，早在万年前就有人类生息。进入有文字记载以后，蛟河古代为肃慎之地，汉晋属挹娄，北魏属勿吉，唐属渤海国，宋为契丹、女贞，元为开元路，明为斡朵里卫秃河卫，明末为爱新觉罗氏之东部。到三百多年前的清朝初年，由于劳动人民的辛勤劳动，才逐渐繁荣起来，据查较为确切的土地开发年代就在这个时期。当时全县面积有八万八千多平方公里，人口四、五万人，而大面积的土地开垦距今只有一百五十多年的时间。水田开垦时间晚于旱田。我县土地开垦年限虽然较短，但由于日伪时期的掠夺式经营，致使大量原始森林遭到破坏。加之解放后人口不断增长和工农业生产发展需要，毁林开荒，扩大耕地现象并未

停止，因而使森林资源逐年遭到破坏，水土流失日趋严重，土壤中的有机质大大下降，肥力减退。

## 二、土地利用现状调查过程及结果

我县这次进行的土地利用现状调查，是一次较为全面、系统、科学的调查。是以省统一印制的一九七六年航摄的1：14,000比例尺的航片为基础，在野外对各种地物、地类逐一进行校核与补绘，然后以大队为单位，用任意网格法将校核过的航片上的各种影象，转绘于二万五千分之一的地形图上，再用方格法和求积仪在二万五千分之一的基础图件上，按规定程序对各类土地进行面积量算，求出各种地物、地类的面积数据。并经抽样实地测量误差在允许范围之内。

土地利用现状调查结果：全县土地总面积为642,926.68垧（6,429,266.8平方公里），比原来沿用的637,400垧（6,374平方公里），增加5,226.68垧，增长0.87%。

各类土地面积是：耕地73,929.83垧，占总土地面积的11.5%，比一九八〇年末统计局统计的54,332.50垧，增加19,597.36垧，增长36.07%。其中：旱田47,107.27垧，比一九八〇年末统计的39,433.55垧，增加7,673.72垧，增长19.46%；水田12,051.61垧，比一九八〇年末统计的9,505.90垧，增加2,545.71垧，增长26.78%；菜田1,084.84垧，比一九八〇年末统计的增加125.99垧，增长13.14%；其他耕地面积（包括轮耕地、小片荒和国营农牧场及工矿企事业单位耕地等）13,686.14垧。林地481,717.60垧，占土地总面积的74.92%，其中森林442,543.76垧，疏林12,038.95垧，灌木林13,210.03垧，未成林造林地13,798.86垧，苗圃66.04垧，林地面积比原统计增长16.40%，园地981.51垧，占土地总面积的0.51%。草地38,877.03垧，占土地总面积的6.05%。城乡居民用地10,025.94垧，占土地总面积的1.56%。工矿用地1,091.65垧，占土地总面积的0.17%。交通用地5,208.55垧，占土地总面积的0.81%。水域27,300.89垧，占土地总面积的4.25%。特殊用地297.84垧，占土地总面积的0.05%。难利用土地3,495.77垧，占土地总面积的0.54%。

在耕地中各类型面积是：

0～5度 62,510.57垧，占耕地面积的84.6%；

6～10度 3,796.25垧，占耕地面积的5.13%；

11~15度 3,638.90垧，占耕地面积的4.92%；

16~20度 2,310.89垧，占耕地面积的3.13%；

21~24度 1,162.31垧，占耕地面积的1.57%；

25度以上的 510.94垧，占耕地面积的0.69%；

通过这次土地利用现状调查，对我县土地利用结构可概括为：七分半林地，一分田，一分半草地、村庄、道路和水面。

### 三、土地利用上存在的问题

我县幅员辽阔，农业资源丰富，对发展农、林、牧、副、渔业生产有一定优势。但林地面积大，耕地少，平均每人占有耕地只有1.6亩（按农业人口计算是2.5亩），低于全省水平。在种植上主要是种植粮食作物，蔬菜和经济作物面积较小。从这次土地利用现状调查来看，主要存在以下几个问题：

1、土地资源利用不合理，浪费土地现象比较严重。由于土地管理不严，制度不健全，没有土地立法，城乡和工矿企业建设滥占土地，挤占耕地的现象比较严重。据农业部门统计仅1970~1980年十年间，全县就占用集体耕地3,957.15亩。尤其是近几年，随着经济的发展，城乡人民生活的提高，城乡建房和兴办社队企业，乱占滥用土地的现象更为严重。少征多占、征而不用、圈大院、留园田浪费了不少土地。

2、在耕地利用上，普遍存在着掠夺式的种植方式。由于不注意生物调节和用养地相结合，破坏了耕作制度，结果导致耕地用养失调，肥力下降，有机质含量减低，农田养分入不抵出，养分归还效率呈负值，农田生态处于逆转状态。

3、近二十年来，随着人口不断增长，耕地面积不断扩大，毁林开荒严重，破坏了生态平衡，造成水土流失日趋严重。据调查全县程度不同的水土流失面积达143,000多垧，占土地总面积的22.5%。其中二十度以上的坡耕地有2,822垧，占耕地面积的3.82%。这些耕地土层薄，肥力低，有机质含量减少，砂石裸露，需要停耕还林，不应再继续种植作物。

4、耕地后备资源少。我县土地资源虽然数量很大，但耕地少仅占土地总面积的11.5%，其中大部分是开垦多年的黄土岗地。据

调查，全县适于开垦荒地甚多，而大部分又分布在沟川和耕种不便的地方，因此大量扩大耕地面积的潜力不大，今后主要是提高单位面积产量。

此外，对丰富的水资源和天然草地资源利用的也不够充分。

#### 四、对今后土地利用的意见

“土地是一切生产与一切存在的源泉”。赵紫阳总理在五届人大四次会议的政府报告中强调指出：“我国人口多，耕地少，随着人口的增长这个矛盾将越来越尖锐。十分珍惜每寸土地，合理利用每寸土地，应该是我们的国策”。目前我县所面临的人口与土地问题比较突出，切实地保护和充分利用好每寸土地已成为发展社会主义各项事业，实现农业现代化的一个重大战略问题，在我县人多地少的情况下，应该实行集约经营，精耕细作，培养地力，提高单产，在有限的土地上获得较高的生产率和商品率。要建立起有利于农业持续发展的合理的生产机构、生产布局和良性循环的农业生态系统，使农、林、牧、副、渔业得到全面发展。为此，今后在土地利用上应该注意解决好以下几个问题：

1、建立健全土地管理机构，严格加强土地管理工作。为了加强土地管理，国务院已草拟了中华人民共和国土地法（送审稿），下发到各级人民政府征求意见。待颁布后应采取各种形式，广泛深入、大张旗鼓地向广大群众进行宣传教育，达到家喻户晓、人人皆知，使每个公民都树立起爱护每一寸土地的思想，树立起爱法、执法、守法的观念，并做到有法必依，违法必惩。坚决杜绝乱占滥用土地现象发生。建议在县农业局增设土地管理股或在县政府直接领导下成立土地管理局，与有关部门密切配合，切实把土地管理工作抓好、管好。

2、合理规划好土地利用方向和保护措施，应本着因地制宜，从实际情况出发的原则，合理地进行土地利用规划。从我县来看，应以农业为基础，以林业为主体，在不放松粮食生产的前提下，积极发展多种经营生产。沿河宽谷和丘陵区，地势较平坦，土质较肥沃，水资源较丰富，应以农业为主，努力发展粮食生产，积极提高单位面积产量，为国家多提供商品粮，同时积极发展多种经营生产。山区要在保证粮食生产自给自足的前提下，以林业为主，大力营造成材林、经济林、薪炭林、水保林等，加速低产低质林的改

造，把荒山荒地划归社员，大搞植树造林。因地制宜积极发展果树、人参、药材等生产，发展养牛、养猪、养兔、养羊、养鸡，养蜂等家庭养殖业，充分利用本地资源，广开门路，发展多种经营，努力提高林业和多种经营生产的比重。总之要本着宜农则农、宜林则林、宜牧则牧、宜渔则渔的原则，进行山、水、林、田、路和居民点的综合规划，综合治理，合理开发、利用、保护好农业资源。

我县水土流失日趋严重，因此，在农田基本建设上应以水土保持为重点，积极搞好以治地、改土、治涝为内容的农田基本建设。水土保持要采取生物和工程措施相结合的办法，搞好小流域治理，一条川一条川或一面坡一面坡的治理。要大搞造林种草，迅速增加植被，控制水土流失。同时对二十度以上的坡耕地逐年进行停耕还林，建立起良好的生态环境，不断改变生产条件，实现高产稳产。

3 用地养地相结合，迅速恢复提高地力。土地是人类赖以生存的重要生产资料，从来就是人养地、地养人的关系。种地不养地，地则无力养人。通过土地利用现状调查和土壤普查，土壤中的有机质和自身养分的含量越来越少。因此，在搞好土壤改良的同时，要千方百计，广开肥源，大力积造农家有机质肥料。可用草炭改良土壤和草炭造肥，搞好“五有”“三勤”，积括好人畜粪尿和沤肥、造肥。解决好农村燃料，大搞秸棵还田和种草肥田，並要合理进行倒茬轮作，做到养地用地相结合，迅速恢复提高地力。

4、合理调整好种植业结构。从我县光、热、水、土条件来看，很适宜种植水稻、玉米、大豆等主要作物。因此，要根据水利资源和水利工程情况适当扩大水稻种植面积，玉米面积也可适当增加，大豆要适当稳定，不要盲目扩大，以充分发挥水稻、玉米一大高产作物的优势。这对增加总产，完成国家征购任务，实现粮食自给和发展畜牧业生产是个重要保证。杂粮和经济作物要根据国家和人民的生活需要，适当种植，不能无计划的任意扩大。要做到因地种植、因土种植，充分发挥土地增产潜力。

5、搞好村屯建设规划，坚决制止侵占耕地。村屯建设是农村占地最多的一项基本建设，一定要按着省、市、县政府的有关规定执行，凡占用耕地的单位和个人，必须严格履行审批手续，不经上级批准任何单位和个人不准占用耕地。农村建房要在公社统一规划下，进行修建，要节约用地，少占或不占耕地。城镇建房由城建部门负责，合理进行规划，今后主要在改造旧城上下功夫，坚决制止私自乱占土地或少征多用，征而不用。对违反政策规定，情节严重的，要追查责任，给予必要的纪律和刑事处分。

# 图幅面积量算表(一)

单位：垧

项 目 面 积	理论面 积	求积面 积分划 值			误 差		平差后面 积	
		计	区 内	区 外	(+ -)	%	区 内	区 外
计	1,007,475.00	1,003,018.50	643,442.93	364,575.57	- 543.50	0.05	642,926.68	364,548.32
尤家屯	37,082.00	37,275.50	24,376.50	12,899.00	- 193.50	0.52	24,250.00	12,832.00
上营	37,082.00	37,164.00	15,748.50	21,415.50	- 82.00	0.22	15,713.50	21,368.50
马鞍山	37,082.00	37,048.50	14,322.00	22,726.50	+ 33.50	0.09	14,335.00	22,747.00
榆树沟	37,082.00	37,128.50	5,806.25	31,322.25	- 46.50	0.12	5,799.25	31,282.75
白石砬子	37,082.00	37,105.50	5,539.50	31,536.00	- 23.50	0.06	5,536.00	31,546.00
天岗	37,185.00	36,918.50	24,713.00	12,205.50	+ 266.50	0.72	24,891.50	12,293.50
老爷岭	37,185.00	37,383.50	34,539.50	2,844.00	- 198.50	0.53	34,356.00	2,829.00
新站镇	37,185.00	37,173.25	36,378.25	795.00	+ 11.75	0.03	36,390.00	795.00
退耕	37,185.00	37,079.00	36,714.00	365.00	+ 106.00	0.29	36,819.00	366.00
西北岔	37,185.00	37,399.00	8,700.00	28,699.00	- 214.00	0.58	8,650.00	28,535.00
新开河	37,288.00	37,488.00	29,190.00	8,298.00	- 200.00	0.54	29,034.00	8,254.00
宋家堡	37,288.00	37,460.00	37,460.00	--	- 172.00	0.46	37,288.00	—
蛟河县	37,288.00	37,295.50	37,295.50	--	- 7.50	0.02	37,288.00	—

# 图幅面积量算表(二)

单位: 坪

项 目 面 积	理论面积	求积面积分划值			误差差		平差后面积	
		计	区 内	区 外	(+ -)	%	区 内	区 外
义气岗	37,288.00	37,446.00	37,446.00	—	- 158.00	0.42	37,288.00	—
胜利河	37,288.00	37,354.75	19,728.75	17,626.00	- 66.75	0.18	19,699.00	17,589.00
大石头河	37,390.00	37,266.50	13,970.50	23,296.00	+ 123.50	0.33	14,017.00	23,373.00
王家岗	37,390.00	37,446.00	37,446.00	—	- 56.00	0.15	37,390.00	—
柳树河	37,390.00	37,484.00	37,484.00	—	- 94.00	0.25	37,390.00	—
白石山	37,390.00	37,277.50	37,205.00	72.50	+ 112.50	0.30	37,317.50	72.50
威虎岭	37,390.00	37,479.00	10,545.18	26,933.82	- 89.00	0.24	10,519.18	26,870.82
常山屯	37,492.00	37,428.00	3,000.50	34,427.50	+ 64.00	0.17	3,005.50	34,486.50
大车背沟	37,492.00	37,521.50	30,701.50	6,820.00	- 29.50	0.08	30,677.50	6,814.50
青背	37,492.00	37,475.00	37,475.00	—	+ 17.00	0.05	37,492.00	—
琵河口	37,492.00	37,394.50	30,159.00	7,235.50	+ 97.50	0.26	30,237.50	7,254.50
桦树林	37,594.00	37,486.00	11,867.00	25,619.00	+ 108.00	0.29	11,901.00	25,693.00
横道子	37,594.00	37,610.50	21,076.50	16,534.00	- 16.50	0.04	21,067.25	16,526.75
张广才岭	37,594.00	37,430.50	4,555.00	32,875.50	+ 163.50	0.43	4,575.00	33,019.00

# 图幅面積量算表(三)

单位：垧

公 社 图 幅 面 積	总 面 积	近 郊	拉 法	新 站	龙 凤	乌 林	南 岗 子	前 进	天 岗	天 北
计	642926.68	2,792.11	34,269.85	36,391.50	19,713.00	12,017.75	24,607.22	47,157.25	49,145.00	41,049.00
尤家屯	24250.00	—	—	—	—	—	—	—	—	24,250.00
上营	15,713.50	—	—	—	—	—	—	—	4,903.25	10,810.25
马鞍山	14,335.00	—	—	9,954.75	4,380.25	—	—	—	—	—
榆树沟	5,799.25	—	—	—	1,766.75	—	—	4,032.50	—	—
白石砬子	5,536.00	—	—	—	—	—	—	5,536.00	—	—
天岗	24,891.50	—	—	—	—	—	—	—	19,342.75	4,784.75
老爷岭	34,356.00	—	5,100.50	6,123.50	—	—	—	—	21,928.00	1,204.00
新站镇	36,390.00	—	2,357.50	20,313.25	11,498.00	—	2,106.75	114.50	—	—
退接	36,819.00	—	—	—	2,068.00	—	2,922.50	30,490.00	—	—
西北岔	8,650.00	—	—	—	—	—	—	6,743.50	—	—
新开河	29,034.00	—	—	—	—	—	—	—	542.50	—
宋家堡	37,288.00	—	12,717.00	—	—	—	—	—	2,428.50	—
蛟河县	37,288.00	2,792.11	14,094.85	—	—	5,996.31	3,460.91	—	—	—

# 图幅面积量算表(四)

单位：垧

公 图 幅 面 积	社 总 面 积	近 郊	拉 法	新 站	龙 凤	乌 林	南 岗 子	前 进	天 岗	天 北
义 气 岗	37,288.00	—	—	—	—	5,660.44	16,117.06	240.75	—	—
胜 利 河	19,699.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 石 头 河	14,017.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
王 家 岗	37,390.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
柳 树 河	37,390.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
白 石 山	37,317.50	—	—	—	—	361.00	—	—	—	—
威 虎 岑	10,519.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
常 山 屯	3,005.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 车 背 沟	30,677.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
青 背	37,492.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
琵 河 口	30,237.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
桦 树 林	11,901.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
横 道 子	21,067.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
张 广 才 岭	4,575.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# 图幅面积量算表(五)

单位：垧

图幅面积 公社面	天南	新农	白石山	黄松甸	池水	松江	青背	漂河	奶子山
计	42,140.00	19,761.86	59,518.00	62,296.43	19,792.25	58,157.50	44,567.00	63,369.25	6,181.71
尤家屯	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上营	—	—	—	—	—	—	—	—	—
马鞍山	—	—	—	—	—	—	—	—	—
榆树沟	—	—	—	—	—	—	—	—	—
白石砬	—	—	—	—	—	—	—	—	—
天岗	764.00	—	—	—	—	—	—	—	—
老爷岭	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新站镇	—	—	—	—	—	—	—	—	—
退转	—	—	—	1,338.50	—	—	—	—	—
西北岔	—	—	—	1,906.50	—	—	—	—	—
新开河	28,178.00	—	—	—	—	313.50	—	—	—
宋家堡	10,561.00	—	—	—	8,161.50	3,420.00	—	—	—
蛟河县	—	2,248.61	—	—	4,548.50	—	—	—	4,146.71

# 图幅面积量算表(六)

单位：垧

公 社 面 积 幅	天 南	新 农	白 石 山	黄 松 甸	池 水	松 江	青 背	漂 河	奶 子 山
义 气 岗	—	—	25.00	14,982.75	—	—	—	—	262.00
胜 利 河	—	—	—	19,699.00	—	—	—	—	—
大 石 头 河	2,637.00	—	—	—	—	11,380.00	—	—	—
王 家 岗	—	675.75	—	—	6,669.75	27,861.00	2,183.50	—	—
柳 树 河	—	16,837.50	9,224.00	—	412.50	—	9,317.00	—	1,599.00
白 石 山	—	—	22,932.00	13,850.50	—	—	—	—	174.00
威 虎 岭	—	—	—	10,519.18	—	—	—	—	—
常 山 屯	—	—	—	—	—	3,005.50	—	—	—
大 车 背 沟	—	—	—	—	—	12,177.50	12,980.00	5,520.00	—
青 背	—	—	425.50	—	—	—	20,086.50	16,980.00	—
琵 河 口	—	—	26,911.50	—	—	—	—	3,326.00	—
桦 树 林	—	—	—	—	—	—	—	11,901.00	—
横 道 子	—	—	—	—	—	—	—	21,067.25	—
张 广 才 岭	—	—	—	—	—	—	—	4,575.00	—