

现代林业统计范围和产出测算相关问题分析

孙佳丽

河北省塞罕坝机械林场 068450

[摘要]近年来,随着我国社会经济的快速发展,当前林业成为对社会经济提升具有重要影响的一种产业力量,有关林业内部各种生产工作成为国家以及社会共同关注的一些内容。就我们调查数据了解,当前林业已经不单单是传统式的林业发展,更多的是一些产业性的经济林或者树木林的形式,随着林业产业的不断扩大,有关林业统计以及产出测算的一些工作难度正在不断加大,以下文章内容便以此作为主题,对其展开具体化分析。

[关键词]林业统计; 产出测算; 相关问题

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2021.12.556

有关林业统计集产出策划相关问题的分析用通俗的话来讲就是对林业产业的一些范围、面积、种植成本以及附加产品等等经济成本以及后续产出经营数据的有效性核算,对整个林业产业的支出成本以及后续经济效益等进行综合性的考察评估。而当下区别于传统式的林业统计工作,我们了解到:现代林业已经积极开展了有关卫星方面的计算统计工作,这就表明有关林业统计方面的工作内容要求我们快速丰富在该方面的专业性技术人才。与此同时,随着信息数据的快速发展,当下传统林业已经不单单是树木式产出核算,另外更多的是借助一些附加产品或者将木材转变为一些工艺品进行销售的经济项目。这些内容的转变无疑在表明着林业统计工作内容的繁多,对此更要求我们积极作出相应统计以及产出策划方式的创新调整。

1 现代林业统计范围的不断扩大

与传统林业产业不同的是:现代林业产业更多的是依靠于森林生态规律而建设起来的。其通过一些专业性的数据测定,有效对森林种植方面有关的水分养分需要等进行综合性的数据测算,而通过综合分析出来的数据而施展相应的水分养分种植工作,这样在很大程度上有效缩减了林业种植有关的经济成本。与此同时,后续林业种植完成后,后续一些完整式的产业链更积极实现了整个生态循环圈的建设,有助于整个林业产业更高经济效益的收入。我们了解到现代林业不仅具有自身的生态功能,另外更对社会经济以及生态文化发展都具有积极有效影响。

1.1 林业拓展包含相关的林业产品

现在林业有效区别于传统林业最明显的特点就是有效增添了林业的附加产品,现代林业在种植过程中不单单种植了相应的林业树木,另外在种植过程中同样进行一些农产品以及附加花卉、药材等植物,这种林业附加产品的种植在很大程度上有效增添了现代林业的附加价值。而在开展相应的统计工作时同样,也要将这些产品会计在其中。不单单要对其数量进行统计,另外更要记录清楚这些附加农产品的种类,这时林业在进行统计规划时,就不能单单依靠传统人力资源统筹的模式,更应当充分借助现代计算机科技的力量,充分借助数据知识统计精准化作出现代林业统计工作的优化。

1.2 现代林业产业链的不断延长

随着现代科学技术的快速发展,现代农业呈现出多种产业链共同发展的形式据传统式的林业发展来源。到最后产出时其主要产出形式就在于以树木销售的模式,而现代农业有效区别于传统农业就是其产业链延长到用树木、木材制作的家具或者造纸以及其他相关的产品形式,这种产业链的延长在很大程度上实现了林业整体经济效益的提升。而相关林业行业管理者更要对这些延长出来的产业链进行优化管理,总的来讲,当前现代农业在统计过程中所需要统筹到的内容以及形式是多方面的,对此更要求相应工作人员做好自身工作规划。

2 现代林业的产出测算

在上段文字的分析下,我们对现代农业统计有关内容已经有了初步了解,而现代农业的产出测算更要求我们进行概念是以及工作内容的了解。林业统计工作用通俗的话来讲就是对现代农业整体的总投入以及总产出之间的对比,而在进行现代林业的产出测算时,则是有效对林业种植过程中的劳动之间等众多中间投入等进行综合性的考察后,再有效依靠于产出成本进行核算。而总产出和增加值作为林业产出测算的最主要内容,当下相应的产出测算人员更应当有效依靠内部测算重点和理事作出测算工作调整。

2.1 现代林业的总超出和增加值

首先我们对林业总产出进行概念性的了解,林业总产出用通俗的话来讲就是:整个林业生产单位后续通过生产种植所获得的林业产品的综合性价值。其中林业总产出林业以及后续附加品的总价值都是其进行产出核算的主要内容。育林业作为整个林业总产出进行产出核算最主要的内容,其中所包含的内容是较多的,玉林业包含育苗、育种、林木等多项工作,而在进行产出核算时,往往会因为一些疏漏似的内容点儿,导致所核算出来的产出数据是不严谨的。而增加值则是依靠于现代农业的产出数据后再进行核算的,而当下产出数据核算的不精准,对后续整个加值的测算也会产生一定的差距作用。

2.2 现代林业中的价值损耗

现代林业在最后完成种植生产工作后,往往会开展运输树木的工作,在这一运输过程中会产生一定的森林价值损耗,而这一损耗问题在很大程度上也加大了整个林业产出以

及统筹的工作难度，而这时就为整个林业管理者加大了工作难度，其要有效依据森林资源消耗的原理以及相关内容等进行产出以及统筹数据再次规划以及计算公式的调整。与此同时，更重要的是：更应当有效依靠森林资源消耗的内容以及相应技术人员进行计算公式的设定。

2.3 现代林业中生态价值的核算

现在林业有效区别于传统林业，最主要的表现在于现代林业具有很强的生态价值，现代林业在种植过程中一方面实现了经济效益的储备，另外再进行种植过程中对周边社会群众生活质量水平提升也带来了积极有效作用，能够净化社会群众的居住环境。现在林业生态价值在进行统计计算过程中往往是存在一定的疑点，难点的，当下众多专家并没有有效针对生态价值提出合适性的计算方式。但是这无一不表明生态价值也属于现代林业统计产出测算的一大重要内容，对此更要求内部相应管理者积极加大对这一计算内容的关注，并合理组织专业人才进行相应计算方式的研讨总的来讲，现代林业在进行统计产出测算有关工作时，其所涉及到的工作内容还是众多的，对此内部存在的很多问题还要求相应管理者积极对此加大重视，并有效依据所统计或者产出的多方面数据。进行再一次的统筹规划真正做到数据统计，准确不出现差漏当下我们也了解到时代进入到了信息化发展的大时代，而产出统计测算工作更应当充分借助信息数据的力量，将这些数据核算以及统计工作充分转变为线上市的数据运转，这样更能够不断加大统计产出测算的工作效率以及质量。

3 有关现代林业统计产出测算的相应优化策略

3.1 加大现代林业产业管理者对统计产出测算工作的关注

在上文内容的分析中，我们对现代农业统计产出测算有关问题已经有了初步了解，当前优化这一工作组织质量，更要求我们从内部出发，积极强化现代林业产业管理者对统计产出测算工作的关注。对此我们可以从以下几方面出发，首先积极引导现代农业管理者认清清楚优化产出测算工作对衡量林业产业经济效益以及后续其综合性发展所带来的重要影响，当前只有当管理者自身认清清楚这一技术工作优化的有效作用后，后续其对产出测算工作开展才会给予更高的关注。其次，现代林业管理者自身更应当发现产出统计工作在测量过程中往往是存在一定难度的，对此更要求其有效针对产出测算的计算方式来进行再一次的数据计算创新，而在创新过程中更要有效依靠于整个产出测算或者统计内容所规定的一些规章制度，相信现代林业内部管理者的重视更能够进一步深化林业整体统计和产出测算组织质量。

3.2 现代林业工程内快速丰富在该方面的专业人才

当前除了加大现代林业管理者对林业统计产出测算工作的关注外，工程项目内部在统筹产出测算方面的专业人才的丰富同样更要求我们加大展开关注，对此我们有以下几途径出发。首先高等院校作为培育专业性人才的重要场地，当下林业工程内部可以在高等院校中开设相关专业，充分借助理

论知识培训的力量为社会培育出越来越多在该方面有深厚理论掌握以及时间操作的技术型人才。其次现代林业在开展人才招聘的时候，更应当对应聘者在统计、产出测算方面的工作经验以及具体实践操作等进行综合性的考核，真正确保所招聘的人才较高品质的，最后对现在林业内部现有的统计产出测算人员，我们要定期组织他们参与到培训学习中，不仅了解到当下最新型的产出测算方式，更应当对自己的计算过程进行再一次的规范以及整改。在有效保证整个测算准确性的同时，为现代林业更高质量的、更长远化的发展奠定基础。

3.3 有效借助专业技术人才的力量对统计产出测算等进行计算方面的升级

除了加大内部管理者对这一统计测算工作以及相关技术人才的丰富，而当下管理者更应当将内部在统计产出测算方面的专业性人才有效组织在一起，对当下统计产出测算的一些方式进行升级调整。在上文内容分析一下，我们也了解到在进行林业产出测算时往往会存在一些不精准或者出现差漏的问题，这时我们便要有效针对现有的计算方式而进行再一次的创新调整，而管理者在组织这一工作开展时更要积极招纳一些在该方面有较为专业型技术掌握的技术人员，只有有效确保了研究生级人员的专业性，后续其所升级以及创新出来的计算方式才是真正适合于统计产出测算工作发展的。而与此同时，我们发现现代林业在进行统计产出测算时尽管已经统计到一些附加产品以及其他产业链一些经济价值，而在很多时候还是会疏漏到一点关键内容的，这对整体产出核算会带来很大的数据偏差，而当下技术创新调整更会有效指导内部人员进行统计产出测算时会细分到具体的各个数据。当下是信息化大数据时代，现代林业更可以将人为数据计算转变为计算机计算的模式，这样会更一步保障数据计算的准确性。总的来讲，现在林业统计和产出测算工作的开展还要求相关管理者对此加大重视，并积极进行有关计算模式的创新。

4 结束语

综上所述内容分析，当前优化发展现代林业统计产出测算有关工作质量对其综合性、长远化发展是具有积极有效影响的，而内部存在的一些问题严重阻碍到统计产出工作组织质量，要求我们积极做出优化调整。通过不断强化内部管理者对有关测算统计工作的关注，另外再加上专业型技术人才的储备以及测算方式的创新，在综合多种措施共同作用下，不断深化现在林业统计产出测算的精准性，为现代林业更进一步地综合发展稳定基础。

参考文献

- [1] 高敏雪. 现代林业统计范围和产出测算相关问题探讨[J]. 统计研究. 2008, 25(1).
- [2] 蒋敏元, 刘家顺. 论新时期林业产业的概念与范围[J]. 中国林业产业. 2005(3).