



Original Article: METODOLOGIA DELLE NORME SULLA FISCALITÀ E VALORE DEI TARGET DI USCITA ASSORTIMENTO ACCESSIBILITÀ TECNOLOGICA DELLE MATERIE PRIME DI LEGNO IN OGGETTI DI GESTIONE FORESTALE

Citation

Preshkin G.A., Soldatov A.V. Metodologia delle norme sulla fiscalità e valore dei target di uscita assortimento accessibilità tecnologica delle materie prime di legno in oggetti di gestione forestale. *Italian Science Review*. 2016; 1(34). PP. 98-103.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2016/january/Preshkin.pdf>

Authors

G.A. Preshkin, Ural State Forest Engineering University, Russia.

A.V. Soldatov, Ural State Forest Engineering University, Russia.

Submitted: December 29, 2015; Accepted: January 17, 2016; Published: January 23, 2016

Al momento attuale nella pratica russa di gestione forestale sono ancora chiaramente l'approccio agli aspetti teorici e metodologici della ricerca di modi di diventare una gestione forestale sostenibile articolato, nonostante la preoccupazione delle autorità federali e regionali per migliorare l'impatto della potenziale naturale del valore delle foreste nelle loro funzioni più importanti sulla crescita delle entrate foresta per il bilancio dello Stato [1, 2]. La gestione forestale ha un senso, se l'evento come il piano d'azione è attuato nella gestione forestale pratica, vale a dire sono strettamente interdipendenti. Fu in questa occasione il prof. M.M. Orlov ha osservato che "la gestione delle foreste, senza morti foresta, la gestione delle foreste gestione delle foreste senza ciecamente" [3]. Di conseguenza, l'efficacia delle decisioni di gestione degli utilizzatori delle foreste dipende in larga misura l'affidabilità dei materiali così ation stand, standard di qualità e preventivo del rendimento di assortimenti bersaglio e l'eccellenza, sulla base di questi metodi di formazione di informazioni di qualità circa indirizzare le proprietà produttive di legno.

Tali informazioni sono necessarie per i moderni metodi di conoscenza (modellistica) di risolvere problemi di ottimizzazione di piani di gestione assortimento negli oggetti della gestione forestale. I risultati delle dichiarazioni di problem scenario facendo base al valore bisogno di un manager per prendere soluzioni di controllo per l'attuazione del costo tronchi sostenibile delle foreste di stanza in ogni oggetto di gestione forestale della regione. [4]

Linee guida metodologiche per la valutazione delle caratteristiche quantitative e qualitative della tecnologia russa risorse disponibili forestali sono non solo l'incremento delle nuove conoscenze scientifiche nella gestione delle foreste, ma anche contribuiscono ad affrontare le importanti questioni economiche della gestione sostenibile delle foreste, che determina il tasso di esecuzione dei compiti urgenti di innovativo sviluppo socio-economico delle regioni forestali. Affrontare una valutazione globale delle foreste, definire il loro valore multifunzionale può essere ottenuto attraverso una componente basata sulla

scienza dell'ordine di aggregazione di valori d'uso dei beni forestali attraverso la tassazione naturale materiale e il costo delle norme adeguate per la gestione efficace del processo di riproduzione delle risorse naturali. Sottolinea, senza la conoscenza di nuovi standard di gestione forestale e tecniche moderne per il loro uso efficace non può essere realizzata disposizioni concettuali del programma strategico di rilancio del complesso forestale nella nuova economia [5, 6].

Una delle funzioni più importanti della gestione forestale è attività progettuali necessarie per prepararsi per l'adozione di decisioni economiche dalla selezione dei più efficaci variante di tutte le possibili alternative in determinate condizioni di mercato siano oggetto soddisfatti. L'efficacia dell'attuazione delle decisioni di gestione sui progetti di gestione forestale dipende in gran parte la perfezione della valutazione supporto normativo-metodico delle caratteristiche qualitative e quantitative delle risorse tecnologiche del legno disponibili (articolo 68, articolo 1, punto 5) CF RF) [7]. Con un totale di sviluppo di linee guida metodologiche necessarie per valutare il valore potenziale delle risorse forestali, un'attenta analisi scientifica ha rivelato lacune significative nella conoscenza, come le tecnologie per la creazione di regole e modalità del loro applicazione pratica fiscali. Chiaramente è giunto il momento nel nuovo sistema socio-economico per iniziare a chiarire il concetto di "gestione forestale", che non copre il cui contenuto è ora integrato nella funzione di gestione forestale. Secondo il prof. M.M. Orlov, acad. N.A. Moiseev, I.V. Voronin e altri scienziati e professionisti della gestione forestale naturale per chiamare l'economia foresta come "l'arte di confronto preciso degli obiettivi e raggiungerli". [3] A giudicare dal contenuto dei compiti, che il codice forestale della Federazione russa assegnato alla gestione, le sue funzioni sono per lo più limitate alla progettazione delle aree forestali, il lavoro del piano tecnico. Tuttavia, questo lavoro non può essere fatto

correttamente senza prendere in considerazione le dinamiche di valutazione delle merci forestali a grappolo aree di sviluppo di aree forestali in programma per la gestione delle foreste e delle risorse riproduzione-duzione nella giustificazione economica dei progetti di gestione forestale. Inoltre, lo sviluppo di complesse attività socio-ambientali, organizzative, tecniche e di investimento condotti sulla base della metodologia di pianificazione indicativa sostenibile, promuovere lo sviluppo sostenibile nelle aree forestali nel tempo e nello spazio [4].

Considerato quanto sopra, per la pianificazione delle attività tecniche e fiscali complesse organizzato oggetti e la loro attuazione da parte della gestione forestale nella nuova economia è oggettivamente necessario aggiornare naturale materiale e gli standard di costo uscita legno grezzo (CULG) per un particolare sistema.

Standard di valutazione tassazione metodologia di ricerca Totale mirati assortimenti in legno materie prime in gran parte prodotto corrisponde esistenti nel corso dell'ultimo secolo approccio alla realizzazione della "tassazione delle imprese."

Lo scopo dello studio è stato quello di sviluppare una metodologia e le tecniche per la creazione di nuove conoscenze sulla normativa fiscale e il costo del target di produzione di tecnologia CULG legno disponibile materia prima per lo studio di assortimento razionale dei piani di gestione forestale per i siti in vista delle condizioni naturali di produzione e di mercato il loro business. La Figura 1 mostra il modello logico è una tecnica che risolve il problema della formazione di sistemi di regole fiscali per determinare le naturale materiale e costo indicatori assortimenti loro "commerciale" tecnologia valutazione disponibili materie prime raccolte sistema convenzionale di macchine mirati, seguita dal pezzo controtendenza fruste.

L'ingresso per il calcolo delle principali caratteristiche di stand forestali determinate

nel processo di valutazione di piantagioni tassazione in zone boschive. Per implementare la funzione delle reti di norme fiscali formazione per determinare la resa e il valore dell'intervallo obiettivo per la loro "commerciale" valuta selezionata poligoni per condurre lavoro sul campo con una differenza significativa tra i parametri di basi fiscali foresta. Se i 7 impianti situati nella regione di Khanty-Mansi Autonomous Contea-Yugra Tyumen (Siberia occidentale), la composizione delle specie di stand presentati piantagioni di pini pulite bit III-V Heights Classe 1 commerciabilità dei dati raccolti su 5.650 frusta nei 15 imprese forestali della Repubblica del Bashkortostan (Urali del Sud) stand sono caratterizzati da una bassa merce che il 90% è rappresentato da specie caducifoglie (4214 fruste, tra betulle - 2682). La tecnologia di raccolta lo stesso in entrambe le regioni. Creare nuovi standard di valutazione foresta e metodi basati su di essi, a differenza del commercio esistente e assortimento-di tabelle graduati consentire la valutazione in stand limitare tecnologiche disponibili scorte di ciascuno degli funzionamento del CULG e il valore che può essere utilizzato nella realizzazione regionale [5, 6].

Calcoli comparativi resa valutazione foresta e obiettivi di costo lettiera-timentov di materia prima legno sono date dall'autore in [7]. I risultati della valutazione comparativa costruita su vari approcci, nel primo caso reso forestali tabelle merci tassazione in cui a sortimentatsii on-impianti in considerazione la percentuale prevista della produzione regionale ha bisogno certo di legno rotondo con una gamma completa di lunghezze STAG alberi sezionali, in modo che il grado di utilizzo delle zone commerciali dimensioni della carica può essere determinato. Nel secondo caso, la domanda di mercato determina la struttura di proprietà di consumo di materiali lignei che meglio soddisfano le esigenze degli acquirenti di impianti operativi commerciali per le esigenze del loro business. E 'la responsabilità

dell'organizzatore dell'asta è quello di preparare la documentazione contenente le informazioni relative alla raccolta delle risorse forestali, ma la completezza e l'accuratezza delle informazioni in materia di tassazione sono incomplete. Pertanto, le informazioni sul tema della vendita non contengono le informazioni che devono essere fornite ai clienti (articolo 79, punto 6, punto 1) CF RF) nella misura in cui è sufficiente a produrre la decisione per l'acquisto e la vendita di piante [8]. Ne consegue che l'utilizzo di tutte le tabelle esistenti nelle condizioni di mercato dei prodotti correttamente. Proposto dalla tecnica autori, impianto in figura 2, non può che portare alla potenziale struttura di assortimento riconoscimento messi in vendita in crescita, in termini di completezza delle informazioni sulle sue proprietà commerciali, ma anche di prevedere la valutazione delle tecnologie valore d'uso disponibili destinazioni di legname rotondo e tronchi connessi [9].

Così, la metodologia proposta per migliorare i fondamenti teorici della gestione forestale in termini di tassazione la creazione di standard per la determinazione del valore e naturali caratteristiche del target real-CULG contiene elementi innovativi. Essi costituiscono la base di maggiori e migliori informazioni sulla vendita gestione soggetto foresta fornito l'acquirente delle piantagioni operativa in termini di volume, sufficiente per lui per prendere decisioni scelte informate sull'acquisto di stand in asta [10].

References:

1. The strategy of development of the forest sector of the Russian Federation for the period till 2020: approved. Decree of the Government of the Russian Federation of 08.12.2011 № 2227-p.
2. 2009. Forest Plan of the Sverdlovsk region in 2009 - 2018: approved. the decree of the governor of Sverdlovsk region 29.12.2008 № 1370-HS - Ekaterinburg. 670 p.

3. Orlov M.M. 2006. Forest management. Moscow: Publishing House LLC. House "Forest. precious stones and diamonds".
4. Preshkin G.A. 2015. The model of formation of values forests. Forestry University in implementing the concept of revival of engineering education: the socio-economic and environmental problems of forestry complex. P.304 - 307.
5. Preshkin G.A., Soldatov A.V. 1989. Simulation specialist bucking aspen and birch whips. pp 43-48.
6. Preshkin G.A. 1977. Out of assortments, with a target of piece bucking whips. pp. 134-138.
7. Preshkin G.A., Petrova V.P. 2007. The approaches to the definition of forest resources assessments. GEO-Siberia-2007. V.2. The economic development of Siberia. Wildlife management, land management, forestry management, property management. P. 195-197.
8. Forest Code of the Russian Federation: the Federal Law of 04.12.2006 №201 - FL.
9. Preshkin G.A. 2014. An innovative model of sustainable forest management. Russian agricultural and food policy. P. 59-63.
10. Treyfeld R.F. 2015. Between forest management and Gil. P.1-2.

Figura 1. Logica creazione del modello normative fiscali di consumo e di costo bersagli di legno tondo in materie prime legnose

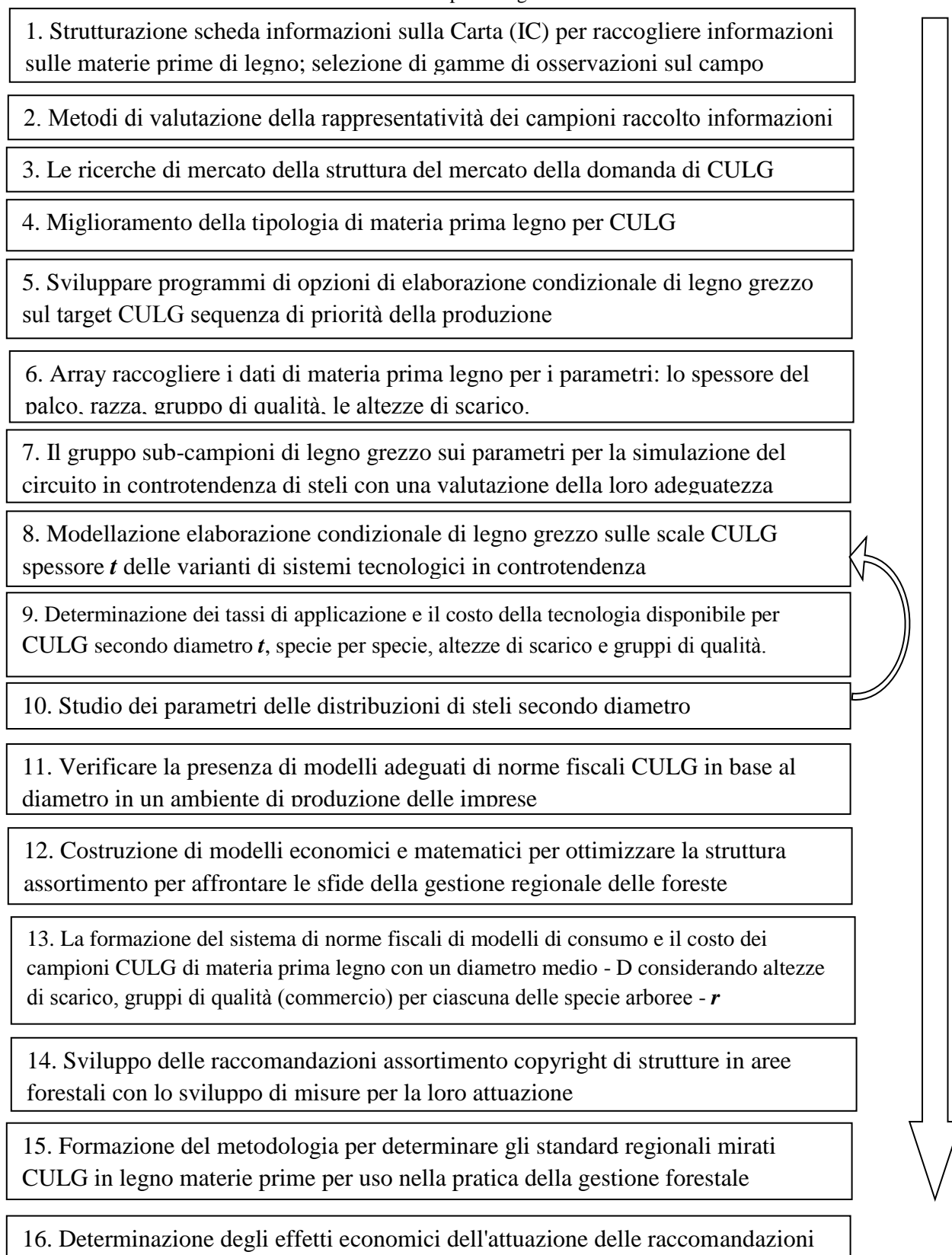


Figura 2. Modalità di determinazione dei costi standard e obiettivi di costo di legno tondo di materie prime di legno

