



LATVIJAS REPUBLIKA

## PATENTS

*Latvijas Republikas Patentu valde apliecina, ka šajā patentā  
ietvertais izgudrojums ir iekļauts patentu reģistrā ar*

*Nr. 14769*

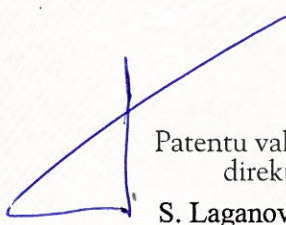
*Patents ir spēkā Latvijas Republikā 20 gadu no 01.08.2013.,  
ja šis termiņš Patentu likumā paredzētajā gadījumā nebeidzas  
agrāk*

Patents piešķirts

20.03.2014.

Rīga

Patentu valdes  
direktors

  
S. Laganovskis

19



LATVIJAS REPUBLIKAS  
PATENTU VALDE

11 LV 14769 B

51 Int.Cl A01B49/04  
A01G23/06  
A01B13/00

Latvijas patents uz izgudrojumu  
2007.g. 15.februāra Latvijas Republikas likums

12 Īsziņas

21 Pieteikuma numurs: P-13-113  
22 Pieteikuma datums: 01.08.2013  
41 Pieteikuma publikācijas datums: 20.12.2013  
45 Patenta publikācijas datums: 20.03.2014

73 Īpašnieks(i):  
LATVIJAS VALSTS MEŽZINĀTNES INSTITŪTS  
'SILAVA';  
Rīgas iela 111, Salaspils, Salaspils nov. LV-2169,  
LV

72 Izgudrotājs(i):  
Andis LAZDIŅŠ (LV),  
Valentīns LAZDĀNS (LV),  
Igoris GUSAREVS (LV),  
Agris ZIMELIS (LV),  
Ervīns KURMIS (LV),  
Vjačeslavs DMITRIJENKO (LV),  
Dagnija LAZDIŅA (LV)

74 Pilnvarotais vai pārstāvis:  
Ludmila IVANOVA;  
Dzirciema iela 16, Rīga LV-1007, LV

54 Virsraksts: **MULTIFUNKCIONĀLA IEKĀRTA CELMU RAUŠANAI-PLĒŠANAI AR PACILVEIDA STĀDVĪETU VEIDOŠANU**

57 Kopsavilkums: Izgudrojums attiecas uz mežsaimniecības nozari un paredzēts koku celmu raušanai - plēšanai, kā arī vienlaicīgai pacilveida stādvieta veidošanai meža izcirtumos un mērķtiecīgai meža atjaunošanai ar stādīšanas paņēmienu. Izgudrojums ir multifunkcionāla iekārta, ar kuru meža izcirtumos, vienā piebraucienā, vienlaicīgi iespējams veikt celmu raušanu - plēšanu un veidot pacilveida stādvieta meža atjaunošanai atcelmotajā platībā. Piedāvātā iekārta ir izveidota uz kopēja iekārtas korpusa (1), kura vienā galā izvietoti celmu raušanas žokļi (2) un ar hidrocilindru (3) pievienots celmu plēšanas pretnazis (4), korpusa pretējā galā izvietota divpusējas darbības pacilveida stādvieta veidošanas iekārta (5), kas sastāv no augsnes plasta griezējnažiem (6), izgriezto velēnu vērtuvēm (7) un izveidoto stādvieta (pacilu) piespiedējplātnes (8), korpusam augšējā daļā izvietotas bultas (9), ar kurām iekārtu pievieno ekskavatoram.

