



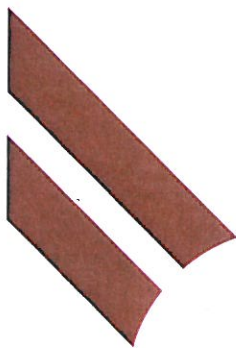
LATVIJAS REPUBLIKA

## PATENTS

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

Nr. 15115

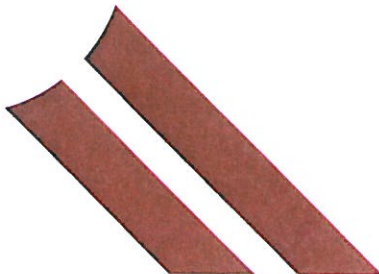
*Patents ir spēkā Latvijas Republikā 20 gadu no 03.11.2015.,  
ja šis termiņš Patentu likumā paredzētajā gadījumā nebeidzas  
agrāk*



Patents piešķirts

20.08.2016.

Rīga



Patentu valdes  
direktors

/direktora p. i. G. Ramāns

19



LATVIJAS REPUBLIKAS  
PATENTU VALDE

① LV 15115 B

⑤ Int.Cl G01N9/00

Latvijas patents uz izgudrojumu

2007.g. 15.februāra Latvijas Republikas likums

12

## Īsziņas

①	Pieteikuma numurs:	P-15-122	⑦	īpašnieks(i):	LATVIJAS VALSTS MEŽZINĀTNES INSTITŪTS 'SILAVA', Rīgas iela 111, Salaspils, Salaspils nov. LV-2169, LV
②	Pieteikuma datums:	03.11.2015	⑧	Izgudrotājs(i):	Andis LAZDINŠ (LV), Valentīns LAZDĀNS (LV), Agris ZIMELIS (LV), Uldis PRINDULIS (LV), Igoris GUSAREVS (LV), Ervīns KURMIS (LV), Kaspars POLMANIS (LV)
④	Pieteikuma publikācijas datums:	20.03.2016	⑨	Pilnvarotais vai pārstāvis:	Ludmila IVANOVA, Dzirciema iela 16, Rīga LV-1007, LV
⑤	Patenta publikācijas datums:	20.08.2016			

⑥ **Višraksts: IERĪCE KOKU SAKNES SATUROŠAS MEŽA AUGSNES BLĪVUMA MĒRĪŠANAI**

⑦ **Kopsavilkums:** Izgudrojums attiecas uz iezsaimniecības nozari un paredzēts meža augsnes ārstspējas noteikšanai ar augsnē iekļautām koku saknēm. Izveidota ierīce meža augsnes blīvuma mērīšanai ar augsnē iekļautām koku saknēm. Ierīce sastāv no stieņiem (1), kuri no apakšējās puses ieskrūvēti rīces plāksnē (2), viens no stieņiem (1) ieskrūvēts āksnes centrā (3), pārējie stieņi izvietoti divos savstarpēji perpendikulāros virzienos (AB, CD) caur centru (3) pie āksnes (2) augšpuses centra piestiprināts pamatstobrs (4), kura augšējās daļas iekšpusē atrodas elektriska ārstpes momenta mērierīce (5) un tā savienota ar ierīces iekšas rokturi (6).

