



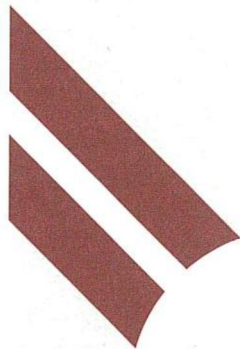
LATVIJAS REPUBLIKA

PATENTS

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

Nr. 15376

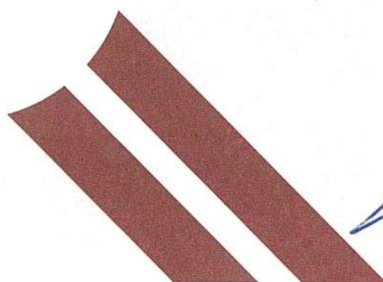
*Patents ir spēkā Latvijā 20 gadu no 16.06.2017.,
ja šis termiņš Patentu likumā paredzētajā gadījumā nebeidzas
agrāk*



Patents piešķirts

20.11.2019.

Rīga



Patentu valdes
direktors

S. Laganovskis

19



LATVIJAS REPUBLIKAS
PATENTU VALDE

11 LV 15376 B

51 Starpt. pat. kl.
A01B63/32

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

12 Īsziņas

21 Pieteikuma numurs: P-17-39
22 Pieteikuma datums: 16.06.2017
41 Pieteikuma publikācijas datums: 20.12.2018
45 Patenta publikācijas datums: 20.11.2019

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),
Agris ZIMELIS (LV),
Modris OKMANIS (LV),
Igoris GUSAREVS (LV),
Germans GUSAREVS (LV)

74 Pilnvarnieks vai pārstāvis:
Voldemārs OSMANS,
Aģentūra TRIA ROBIT,
Vīlandes iela 5-2, Rīga LV-1010, LV

54 Virsraksts: **IEKĀRTA KOKSNES PELNU IZKLIEDĒTĀJA MONTĀŽAI UN DEMONTĀŽAI UZ KOKMATERIĀLU PIEVEDĒJTRAKTORA UN TĀS PIELIETOŠANAS PAŅĒMIENS**

57 Kopsavilkums:

Izgudrojums attiecas uz mežsaimniecības nozari un ir paredzēts koksnes pelnu izkliedētāja (15) montāžai un demontāžai uz kokmateriālu pievedējtraktora, veicot šos darbus mežā, apstākļos, kur nav pieejami citi kravu celšanas mehānismi.

Šim mērķim izveidota iekārta, kas sastāv no četriem divdaļīgiem sabīdāmiem atbalsta statņiem (1), kuru augšējo daļu (2) korpusu iekšpusē iemontēti hidrocilindri (3), kas darbināmi ar rokas piedziņas hidrosūkni (13). Šī iekārta spēj pacelt pelnu izkliedētāju (15) hidrocilindru darba gājiena augstumā virs kokmateriālu pievedējtraktora un to nostiprināt paceltā stāvoklī, ļaujot no izkliedētāja apakšas izbraukt traktoram, lai veiktu kokmateriālu pievešanas darbus. Pēc darbu izpildes traktors atgriežas pie paceltā pelnu izkliedētāja, iebrauc zem tā un tiek veikta tā montāža uz pievedējtraktora. Izveidotā iekārta izmantojama darbiem, kad ar kokmateriālu pievedējtraktoru jāveic gan pelnu izkliedēšana mežaudzēs, gan kokmateriālu pievešanas darbi, operatīvi pielāgojot pievedējtraktoru dažādiem darba veidiem.

