

Автор(ы): Фисун Михаил Николаевич (RU), Егорова Елена Михайловна (RU), Чочаев Малик Абдулсаламович (RU), Байдаева Зуля Рашидовна (RU), Якушенко Ольга Семеновна (RU)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2014130306/13, 22.07.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.07.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.07.2014

(45) Опубликовано: 27.11.2015 Бюл. № 33

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: CN 101509257 A, 19.08.2009. UA 18161
A, 31.10.1997. RU 2498069 C2, 10.11.2013. RU
2382850 C1, 27.02.2010.

Адрес для переписки:

360030, г.Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГАУ, НИС
(патентный отдел), Апажеву А.К.

(72) Автор(ы):

Фисун Михаил Николаевич (RU),
Егорова Елена Михайловна (RU),
Чочаев Малик Абдулсаламович (RU),
Байдаева Зуля Рашидовна (RU),
Якушенко Ольга Семеновна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА
(RU)

(54) СПОСОБ АКТИВАЦИИ ЗАРАСТАНИЯ ОСЫПЕЙ

(57) Формула изобретения

Способ активации зарастания осыпей, характеризующийся тем, что семена трав, кустарников или древесных пород смешивают с субстратом из мелкозема, перепревшего навоза, торфа или компоста и лесной почвы, отобранной в сосново-березовом лесу, в соотношении 1:1:1 (по объему), полученную смесь помещают в двухслойные марлевые мешочки, которые увлажняют до сырого состояния и разбрасывают по поверхности склонов, а по труднодоступным местам склонов смесь разбрасывают с применением авиации, например вертолетов.



(51) МПК
A01G 23/00 (2006.01)
E02D 17/20 (2006.01)
C05G 3/04 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014130306/13, 22.07.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 22.07.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.07.2014

(45) Опубликовано: 27.11.2015 Бюл. № 33

(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: CN 101509257 A, 19.08.2009. UA 18161
 A, 31.10.1997. RU 2498069 C2, 10.11.2013. RU
 2382850 C1, 27.02.2010.

Адрес для переписки:

360030, г.Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГАУ, НИС
 (патентный отдел), Апажеву А.К.

(72) Автор(ы):

**Фисун Михаил Николаевич (RU),
 Егорова Елена Михайловна (RU),
 Чочаев Малик Абдулсаламович (RU),
 Байдаева Зуля Рашидовна (RU),
 Якушенко Ольга Семеновна (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 профессионального образования
 КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА
 (RU)**

(54) СПОСОБ АКТИВАЦИИ ЗАРАСТАНИЯ ОСЫПЕЙ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области лесного и марлевые мешочки, которые увлажняют до
 осевого урожая, в частности к мешочкам

Изобретение относится к области лесного и сельского хозяйства и может найти применение при закреплении и мелиорации осыпей, а также для предупреждения

Таблица

Проективное покрытие осыпи надземной частью растений при посеве семян с субстратом в тканевых (марлевых) мешочках. Посев осенью 2005 г. По состоянию на третью декаду июня – первую декаду июля.

Место и способ содействия естественному зарастанию	Проективное покрытие осыпей по годам, %			
	2006	2007	2008	2009
Приэльбрусье (национальный парк). Разброс субстрата с семенами барбариса и можжевельника. Склон 32-42 ⁰	55	75	85	90