



Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Výzkumná stanice Opočno

Katalog biologicky ověřených obalů pro pěstování sadebního materiálu lesních dřevin

List 35/2017
Strana 1

Název obalu:

QUICK POT 144T/8 R

Výrobce:

HERKUPLAST – KUBERN GmbH

Zadavatel atestu:

HERKUPLAST – KUBERN GmbH

FLORAL STUDIO KLAPKA

Fotodokumentace sadbovače (celkový pohled, detail jednotlivých buněk)



TYP OBALU: NEPRORŮSTAVÝ PEVNÝ SADBOVAČ

POPIS OBALU:

vnější rozměry sadbovače	31 * 53 * 8 cm	plošné uspořádání sadbovače	9 * 16 buněk
výška buněk	8 cm	tvar buněk	kónický, dolní strana 1,5 cm
horní průřez	osmiúhelník	horní strana	3 cm
profil stěny buněk	každá stěna má na vnitřní straně vertikální drážku po celé výšce buňky		
profil dna buněk	bez dna	přechod stěn a dna buněk	bez přechodu
mezibuněčné spoje	plné	počet buněk/m²	870
barva obalu	černá	objem buněk	37 ml

Požadavky na technologii pěstování: Pěstební obal je určen pro pěstování semenáčků, které jsou dále v lesních školkách dopěstovávány do kategorie výsadbyschopné sazenice.

Intenzivní technologie pěstování sadebního materiálu v umělých krytech, na vzduchovém polštáři, s řízenými podmínkami růstu (substrát, zavlažování, výživa, ochrana rostlin). Standardní doba pěstování sadebního materiálu v obalech je 1 rok.

Název obalu: **QUICK POT 144T/8 R**

1. Ověření rozpěstované produkce semenáčků:

Provedl: VÚLHM VS Opočno, Ing. Nárovcová (2015)

Obal testován na:

dřevina	sadební materiál	výškové třídy
SM	semenáčky určené pro další dopěstování v lesních školkách	rozpěstovaná produkce - neurčeno
DG	semenáčky určené pro další dopěstování v lesních školkách	rozpěstovaná produkce - neurčeno

Závěr: Sadební materiál testovaných druhů lesních dřevin nevykazuje deformace kořenových systémů. Rozpěstované semenáčky jsou určeny k přesazení a dalšímu dopěstování v lesních školkách. Soubory vstupních dat a výsledky hodnocení jsou uloženy v archivu VS Opočno.

2. Ověřování po přesazení semenáčků do pěstebních obalů s velikostí buněk odpovídajících požadavkům pro krytokořenné sazenice:

Provedl: VÚLHM VS Opočno, Ing. Nárovcová, Ph.D. (2016)

U sadebního materiálu testovaných druhů lesních dřevin nebyly po přesazení a dopěstování do kategorie krytokořenných sazenic zjištěny nežádoucí odchylky růstu a nepřípustné deformace kořenové soustavy ve smyslu ČSN 48 2115.

3. Ověřování 1. rok po výsadbě:

Provedl: VÚLHM VS Opočno, Ing. Nárovcová, Ph.D. (2017)

U sadebního materiálu testovaných druhů lesních dřevin nebyly první rok po výsadbě na experimentální stanoviště zjištěny nežádoucí odchylky růstu a nepřípustné deformace kořenové soustavy ve smyslu ČSN 48 2115.

4. Ověřování 3. rok po výsadbě:

Provedl: VÚLHM VS Opočno, Ing. Nárovcová, Ph.D. (2021)

U sadebního materiálu testovaných druhů lesních dřevin nebyly třetí rok po výsadbě na experimentální stanoviště zjištěny nežádoucí odchylky růstu a nepřípustné deformace kořenové soustavy ve smyslu ČSN 48 2115.

Průběh dílcích testů kvality:

rozpěstovaná produkce semenáčků	dopěstování výsadbyschopných sazenic	1. rok po výsadbě	3. rok po výsadbě
VYHOVUJE VÚLHM VS Opočno, 2015 podpis: doc. Ing. A. Jurásek, CSc.	VYHOVUJE VÚLHM VS Opočno, 2016 podpis: doc. Ing. A. Jurásek, CSc.	VYHOVUJE VÚLHM VS Opočno, 2017 podpis: doc. Ing. A. Jurásek, CSc.	VYHOVUJE VÚLHM VS Opočno, 2021 podpis: doc. Ing. A. Jurásek, CSc.

5. Komplexní závěrečné hodnocení:

Obal QUICK POT 144T/8 R byl testován pro produkci semenáčků lesních dřevin určených k dalšímu dopěstování v lesních školkách. **Během testování nebyly zjištěny nežádoucí odchylky růstu a nepřípustné deformace kořenů. Obal je vhodný pro pěstování semenáčků lesních dřevin, které budou v lesních školkách dále dopěstovány do kategorie sazenic.**