

OVĚŘENÁ VEŘEJNÁ KOPIE PDF

Tato veřejná kopie byla vytvořena z ověřeného textového přepisu listiny. Nejde o byte-identický originální soubor; obsah je publikován pro veřejnou evidenci a čitelnost.

Příloha č. 1 k RŘ KÚ č. 54/2021

METODIKA ODBĚRU REPREZENTATIVNÍHO VZORKU ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

(1) Pro účely této metodiky se rozumí

a) pěstírnou

místo, kde se pěstují rostliny konopí,

b) definovaným prostorem pěstírny

prostor, ve kterém se nacházejí rostliny vzhledově shodné odrůdy a ve stejné vegetativní fázi (např. rostliny ve fázi květu, růstu, rostliny ve fázi zakořeňování – tzv. řízky); tyto rostliny se označí jako jedna stopa.

(2) Ze zajištěného definovaného prostoru pěstírny se níže uvedeným způsobem odebere reprezentativní vzorek nadzemních částí rostlin (bez kořenového systému), které jsou vzhledově (výškou a charakterem růstu) podobné.

(3) Nejprve se zaznamená přesný počet rostlin v definovaném prostoru pěstírny (vzhledem k nevysušenému stavu je údaj o neustále se v tu dobu měnící hmotnosti vysychajícího rostlinného materiálu irelevantní).

(4) Dle tabulky č. 1 se dále určí množství rostlin, jež bude odebráno z definovaného prostoru pěstírny jako reprezentativní vzorek. Z tabulky č. 1 vyplývá, že do 10 ks zajištěných rostlin se odebírá plný počet rostlin, do 100 ks rostlin se odebírá 10 rostlin a nad 100 ks rostlin se postupuje podle vzorce $\sqrt{n}$ (druhá odmocnina z celkového počtu zajištěných rostlin - celé vyšší číslo).

Tabulka č. 1: počet rostlin pro odběr reprezentativního vzorku

a

X

a

X

1-10

10

289 (257-289)

17

100 (11-100)

10

324 (290-324)

18

121 (101-121)

11

361 (325-361)

19

144 (122-144)

12

400 (362-400)

20

169 (145-169)

13

441 (401-441)

21

196 (170-196)

14

484 (442-484)

22

225 (197-225)

15

529 (485-529)

23

256 (226-256)

16

576 (530-576)

24

a...celkový počet rostlin v definovaném prostoru pěstírny

X...počet rostlin odebraných jako reprezentativní vzorek

(5) Nakonec se přistoupí k odběru reprezentativního vzorku rostlin z definovaného prostoru pěstírny. Podle počtu rostlin v pěstírně se z tabulky č. 1, resp. při vyšším počtu zajištěných rostlin podle vzorce1) $\sqrt{a}$, odečte požadovaný počet reprezentativních vzorků rostlin. Podle počtu rostlin odebíraných jako reprezentativní vzorek se definovaný prostor pěstírny rozdělí na stejný počet sektorů, přičemž 1)

ENFSI-UNODC: Guidelines on Representative Drug Sampling. United Nations, New York, 2009.

Příloha č. 1 k RŘ KÚ č. 54/2021

Strana 2

z každého sektoru se odebere rostlina, jež se nachází v jeho středu. Tato rostlina reprezentuje průměr ze všech rostlin z celého sektoru a nejlépe eliminuje možné odlišné podmínky pěstování rostlin umístěných při jeho okrajích. Jednotlivé sektory a místa odběru jsou orientačně zobrazeny na schématu č. 1. Dále je vhodné viditelně označit vybrané rostliny (alobal, barevné fáborky, apod.), definovaný prostor pěstírny fotograficky dokumentovat a až poté zajistit tento reprezentativní vzorek. Takto vybraný reprezentativní vzorek se odebírá pokud možno do jednoho obalu, který se následně vhodně zapečetí.

Schéma č. 1: orientační poloha rostlin pro odběr reprezentativního vzorku

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

(6) V případě pěstíren se zajištěnými rostlinami v různém stadiu růstu se zajistí vzorky rostlin všech vývojových stupňů jako různé stopy (počet vývojových stupňů = počet stop).

(7) V případě, kdy se v pěstírně nacházejí řízky a rostliny v raném stadiu zralosti, tyto se odeberou pro analýzu všechny.

(8) Před vlastní kvantitativní analýzou se zajištěné rostliny usuší do rovnovážné vlhkosti a poté se určí celková hmotnost usušených rostlin²).

(9) Pokud je zkušební položka v surovém – čerstvém stavu, musí její sušení začít co nejdříve, v každém případě do 48 hodin od zajištění, přičemž se používá jakákoli metoda sušení s teplotou nižší než 70°C³). Rostlinný materiál se usuší tak, aby měl obsah vody maximálně 13 % (tj. obsah sušiny 87 % a více). Po vysušení se takový materiál bez rozdrčení uskladní v temnu při laboratorní teplotě.

2)

3)

ENFSI-UNODC: Guidelines on Sampling of Illicit Drugs for Quantitative Analysis. Ref. Code: DWG-GQS-002, April 2014; UNODC: Recommended Methods for the Identification and Analysis of Cannabis and Cannabis Products. United Nations, New York, 2009.
Nařízení komise (ES) č. 1155/2017 ze dne 15. února 2017, příloha 1, v platném znění.