



**INŠTITUT ZA HMEĽJARSTVO
IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE**

Slovenian Institute of Hop Research and Brewing

**SEZNAM CERTIFICIRANIH IN
STANDARDNIH MATIČNIH HMEĽJIŠČ ZA
LETO 2019**

Žalec, december 2018



Spremna beseda

Sadilni material na področju hmeljarstva, ki je namenjen premeščanju oziroma trženju, je v Sloveniji urejen s certifikacijsko shemo. To pomeni, da imamo natančno sledljivost sadilnega materiala različnih kategorij, ki ga pridelujejo registrirani dobavitelji.

Trenutno veljavna zakonodaja, ki določa pogoje za trženje razmnoževalnega materiala in sadik hmelja je navedena v Pravilniku o trženju razmnoževalnega materiala in sadik hmelja, ki je bil objavljen v Ur. l. RS, št. 45/2013 in Pravilniku o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o trženju razmnoževalnega materiala in sadik hmelja, ki je bil objavljen v Ur. l. RS, št. 24/2015 (v nadaljnjem besedilu pravilnik).

Za hmeljarje je pomembno, da poznate kategorije sadilnega materiala hmelja, katere lahko uporabljate za sajenje v svojih hmeljiščih. Tako lahko za saditev uporabite eno izmed naslednjih kategorij sadik hmelja:

- 1) **Certificirane sadike A (CS_A)**, katere prideluje Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije v Žalcu. Za nakup teh sadik je potrebno obvezno predhodno naročilo na IHPS.
- 2) **Certificirane sadike B (CS_B)**, pridelujejo hmeljarji, ki imajo uradno pregledana in uradno potrjena certificirana matična hmeljišča (CMH) za določeno sorto v tekočem letu.
- 3) **Standardne sadike (St.)**, pridelujejo hmeljarji, ki imajo uradno pregledana in uradno potrjena standardna matična hmeljišča (SMH) za določeno sorto v tekočem letu.

Kot vsako leto želimo tudi letos ponovno podati določena, že znana dejstva in informacije: Certificirane sadike A so najvišje kakovosti, saj ne vsebujejo virusov in viroidov, ki negativno vplivajo na količino in kakovost storžkov ter ovirajo sposobnost hmelja pri premagovanju stresnih razmer, kot sta npr. suša in vročina. Ker je proizvodnja CS_A sadik omejena, so le te namenjene predvsem zasnovi certificiranih matičnih nasadov (CMH) v katerih hmeljarji lahko sami pridobivate večje količine brezvirusnega sadilnega materiala - certificirane sadike B. Ko z leti v CMH nasadu okužba z virusi preseže 1 %, takšen nasad izpade iz sheme brezvirusnega materiala in se lahko potrdi kot standardno matično hmeljišče, v katerem se lahko pridelujejo standardne sadike (St.). Poleg omenjenega se na vseh kategorijah pridelave sadilnega materiala izvajajo tudi uradni pregledi, ki predvsem preprečujejo širjenje karantenskih škodljivih organizmov in zagotavljajo sortno pristen material.

V zadnjih treh letih ste hmeljarji intenzivno obnavljali svoja hmeljišča, saj ste v letu 2016, 2017 in 2018 skupaj na novo zasadili 445 ha hmeljišč.



Od leta 2015 dalje ni potrebno več prijavljati v pregled površine, kjer nameravate donegovati sadike hmelja v ukoreniščih, če se seveda za to odločite in jih ne posadite takoj na stalno mesto v hmeljišče.

Marsikateri hmeljarji planirate obnove svojih hmeljišč že kakšno leto ali dve v naprej. V tem primeru je informacija, ki jo pridobite s tem seznamom certificiranih in standardnih matičnih hmeljišč, za vas precej pozna.

Zato pozivamo vse hmeljarje, ki imate svoja hmeljišča posajena s CS_A sadikami, CS_B sadikami ali St. sadikami, da podate interes za pridobivanje in trženje sadik hmelja iz vaših nasadov in da le te prijavite v uradni pregled do 30. aprila naslednjega leta.

Pogoji za certificirano in standardno matično hmeljišče so:

Certificirano in standardno matično hmeljišče mora izpolnjevati zahteve za neokuženo enoto pridelave iz 11. člena pravilnika (prosta verticilijske uvelosti in viroidnih zaknelosti hmelja, kamor sodu tudi huda viroidna zaknelost hmelja, ki jo povzroča citrus bark cracking viroid – CBCVd).

Na površini, na kateri je certificirano ali standardno matično hmeljišče, pred sajenjem najmanj 2 leti niso rastle rastline hmelja (obvezna dvoletna premena) in so bili vsaj v zadnjih dveh letih odvzeti vzorci zemlje za testiranje na ogorčice vrste *Xiphinema diversicaudatum* ter so bili rezultati testiranja negativni.

Da se lahko nek nasad hmelja prijavi v potrditev za:

- 1) Certificirano matično hmeljišče mora biti posajeno z uradno potrjenimi certificiranimi sadikami A.
- 2) Standardno matično hmeljišče mora biti posajeno z uradno potrjenimi certificiranimi sadikami A ali uradno potrjenimi certificiranimi sadikami B ali z uradno pregledanimi standardnimi sadikami.

Sadike, posajene v certificirano matično hmeljišče ali v standardno matično hmeljišče, morajo biti iste sorte, kategorije in porekla. Če so v certificiranem ali standardnem matičnem hmeljišču rastline druge sorte oziroma za sorto netipične rastline, jih je treba odstraniti iz nasada. Certificirano in standardno matično hmeljišče morata biti oskrbovano v skladu z dobro kmetijsko prakso, medvrstni prostor in prostor v vrsti ne smeta biti zapleveljena.

V nadaljevanju vam prilagamo seznam hmeljarjev – imetnikov CMH in SMH, kateri smejo tržiti certificirane sadike B in standardne sadike spomladi 2019 (do najkasneje 30. maja 2019).



V »Seznamu certificiranih in standardnih matičnih hmeljišč za leto 2019« je vključenih 16,21 ha certificiranih matičnih hmeljišč (CMH) naslednjih sort: Aurora, Bobek, Celeia, Savinjski golding ter 21,76 ha standardnih matičnih hmeljišč (SMH) Aurora, Celeia, Styrian Cardinal, Savinjski golding in Styrian Gold (preglednica 1).

Preglednica 1: Potrjena certificirana (CMH) in standardna matična hmeljišča (SMH) v letu 2018 za možnost koriščenja v letu 2019

Sorta	Površine CMH (ha)	Površine SMH (ha)
Aurora	7,82	5,98
Savinjski golding	4,76	5,43
Celeia	2,64	9,58
Bobek	0,99	-
Styrian Cardinal	-	0,37
Styrian Gold	-	0,40
Skupaj	16,21	21,76



Potrjena certificirana matična hmeljišča (CMH) po sortah in dobaviteljih za leto 2019

CMH sorte Aurora - skupaj 7,82 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Čas Jožef Dobrava 47 2360 Radlje ob Dravi 041/230-261 (Silvo Pogladič)	100343456 223725 3136085	H 6 (H2)	2012	4,12	14.453
Kramer Andrej Zaloška Gorica 7a 3301 Petrovče 041/783-928	100283456 104455 1602096	Za vodo 1 (H1)	2012	0,99	3.200
Smrekar Damjan Podgorje 138 2381 Podgorje 041/235-706	100346474 331097 4427935	Pri hrastu (H3)	2010	0,85	3.000
Vitko Zvonko Podgorje 7 2381 Podgorje 041/642-287	100349864 242781 933597	V jami (H1)	2012	0,96	3.200
Završnik Alojz Topovlje 1 3314 Braslovče 03/5 722-590	100345662 239850 5079238	Preserje (H1)	2001	0,90	3.300

CMH sorte Bobek - skupaj 0,99 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Turnšek Gregor Lokrovec 53, 3000 Celje 041/371-390	100185395 393114 2518597	Kmecl 1 (H4-del)	2015	0,99	2.939



CMH sorte Celeia - skupaj 2,64 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Kramer Andrej Zaloška Gorica 7a 3301 Petrovče 041/783-928	100283456 104455 1763853	Žuraj 2 (H2)	2013	0,85	2.600
Kramer Andrej Zaloška Gorica 7a 3301 Petrovče 041/783-928	100283456 104455 1763853	Žuraj 2 (H4)	2014	0,33	1.050
Vitko Zvonko Podgorje 7 2381 Podgorje 041/642-287	100349864 242781 754076	Ob gozdu (H1)	2013	1,46	4.200

CMH sorte Savinjski golding - skupaj 4,76 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Hmeljišče (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Čas Jožef Dobrava 47 2360 Radlje ob Dravi 041/230-261 (Silvo Pogladič)	100343456 223725 3136085	H6 (H3-del)	2014	4,27	14.986
Lesjak Milan Ojstriška vas 17 3304 Tabor 041/663-681	100350019 2744179 737667	Rogoza (H4)	2017	0,49	1.210



Potrjena standardna matična hmeljišča (SMH) po sortah in dobaviteljih za leto 2019

SMH sorte Aurora - skupaj 5,98 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Hmelj Dornava d.o.o. Dornava 2 2252 Dornava 051/335-610 (Drago Ciglar)	100303721 320171 1512840	Dornava 6 (H1)	2009	5,98	21.000

SMH sorte Celeia - skupaj 9,58 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Čas Jožef Dobrava 47 2360 Radlje ob Dravi 041/230-261 (Silvo Pogladič)	100343456 223725 882100	Spomenik (H1)	2015	3,63	11.000
Hmelj Dornava d.o.o. Dornava 2 2252 Dornava 051/335-610 (Drago Ciglar)	100303721 320171 3699856	Moškanjci 2 (H3)	2016	5,43	19.400
Novak Ignac Sv. Lovrenc 47 3312 Prebold 041/783-360	100281875 224473 1792252	Gornje polje (H1)	2015	0,52	1.634



SMH sorte Savinjski golding – skupaj 5,43ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Hmelj Dornava d.o.o. Dornava 2 2252 Dornava 051/335-610 (Drago Ciglar)	100303721 320171 3699856	Moškanjci 2 (H1)	2016	5,43	19.400

SMH sorte Styrian Cardinal – skupaj 0,37 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Lesjak Milan Ojstriška vas 17 3304 Tabor 041/663-681	100350019 2744179 3628743	Pod cesto (H1)	2016	0,37	1.020

SMH sorte Styrian Gold - skupaj 0,40 ha

Priimek in ime Naslov dobavitelja Telefonska številka	KMG-MID FITO-SEME GERK-PID	Ime hmeljišča (enota HM v obdelavi)	Leto sajenja	Površina (ha)	Št. sadik v nasadu
Rovan Frančiška Brode 19 3305 Vransko 068/146-518	100281589 418232 3123850	Na videm (H2)	2011	0,40	1300

Uredniški odbor: dr. Magda Rak Cizej, univ. dipl. inž. agr.
Joško Livk, univ. dipl. inž. agr.
Monika Oset Luskar, univ. dipl. inž. kmet.
dr. Sebastjan Radišek, univ. dipl. inž. agr.

Izdal in založil: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Besedilo napisali: Joško Livk, univ. dipl. inž. agr.
dr. Magda Rak Cizej, univ. dipl. inž. agr.
Monika Oset Luskar, univ. dipl. inž. kmet.
dr. Sebastjan Radišek, univ. dipl. inž. agr.

Besedilo oblikoval: Roberto Motoh, Franček Poličnik

Tehnična pomoč: Roberto Motoh, Uroš Kolenc, Boštjan Hrustl, Franček Poličnik

Naklada: 150 izvodov