

DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.



CPVO

Community Plant Variety Office

ANNEX 3

Simplified standard protocol *

Botanical taxon: Prunus laurocerasus L.
Common Name (when known): cherry laurel
Date of preparation of the Simplified Standard Protocol: 2006
Simplified Standard Protocol data prepared by: Julianna CSIKOR / NÉBIH

Way of propagation of the plants to be examined: VEGETATIVE
Number of growing cycles: 2

Closing date for applications: 28 February.....
Submission of plant material date/period: 16 March – 15 April.....
Seed/Plant Quantity: 8 plant
Seed /Plant Quality:
.....
.....

Special conditions of the sample: at least 3 years old, healthy, good condition
.....
.....

Test station address: NÉBIH, Pölöske Testing Station
HU – 8929 Pölöske, Aliz Major 1. HUNGARY
.....

Name/Email/Tel./Contact person: Szilvia MÁRKNÉ DEÁK.....
deaksz@nebih.gov.hu.....
+36/70 436 0657.....

List of grouping characteristics: YES/NO, if yes put as annex

Minimum number of plants in trial: vegetative: 5
Minimum number of plants observed by measuring or counting: vegetative: 5

Give description of when observations on the flower should take place
Give description of when/where observations on the leaf should take place
Give description of when/where the other observations should take place

Test will take place IN THE GREENHOUSE / IN THE OPEN / OTHER: specify

Uniformity: Population Standard used: 1% / 2% / OTHER: specify
no off-type in 5 plants allowed

Table of characteristics: PRESENT / NOT AVAILABLE
(if present, please enclose the table of characteristics and explanations)

Reference collection: PRESENT / NOT AVAILABLE
(if present, please enclose information about the reference collection)

Literature: PRESENT / ABSENT

(when present, please annex to this document)

(*) Further information about the preparation of Technical Protocols can be obtained from UPOV TGP/7: 'Development of test guidelines', available on the UPOV website.



Prunus laurocerasus tulajdonságlista
NTA/2/2006

	Tulajdonság	Fokozat	expression	Kód
1	Növény: növekedési forma	keskeny bokros	narrow bushy	1
G	Plant: growth habit	bokros	bushy	3
		széles bokros	broad bushy	5
		lapos bokros	flat bushy	7
		elterülő	spreading	9
2	Növény: növekedés erőssége	gyenge	weak	3
	Plant: vigour	közepes	medium	5
		erős	strong	7
3	Ág: fiatal ágak színe	világos zöld	light green	1
	Branch: colour of young shoot	középzöld	medium green	2
		sötétzöld	dark green	3
		pirosas barna	reddish brown	4
4	Levél: formája	lándzsás	lanceolate	1
G	Leaf blade: shape	elliptikus	elliptic	2
		tojásdad	ovate	3
		fordított tojás	obovate	4
5	Levél: hossza	rövid	short	3
	Leaf blade: length	közepes	medium	5
		hosszú	long	7
6	Levél: szélessége	keskeny	narrow	3
	Leaf blade: width	közepes	medium	5
		széles	wide	7
7	Levél: méret	kicsi	small	3
	Leaf blade: size	közepes	medium	5
		nagy	large	7
8	Levél: csúcsa	kihegyezett	pointed	1
	Leaf blade: shape of apex	átmeneti	intermediate	2
		lekerekített	rounded	3
9	Levél: fénye	gyenge	weak	3
	Leaf blade: glossiness	közepes	medium	5
		erős	strong	7
10	Levél: színe kihajtáskor	világos zöld	light green	1
G	Leaf blade: colour at the time of sprout	közép zöld	medium green	2
		sötét zöld	dark green	3
		bronzos	bronze	4
		tarka	variegated	5
11	Levél: színe vegetációban	zöld	green	1
	Leaf blade: colour in the vegetation period	tarka	variegated	2
12	Levél: zöld színének intenzitása vegetációban	világos	light	3
	Leaf blade: intensity of green	közepes	medium	5

	colour int he vegetation	sötét	dark	7
13	Levél: tarkázottság a vegetációban	hiányzik	absent	1
G	Leaf blade: variegation int he vegetation period	jelen van	present	9
14	Levél: tarkázottság: formája	pettyezett	spotted	1
	Leaf blade: shape of variegation	csíkos	striped	2
		más	other	3
15	Levél: tarkázottság színe	sárga	yellow	2
	Leaf blade: colour of variegation	ezüstszürke	silvery grey	3
16	Levél: széle	ép	entire	1
G	Leaf blade: margin	fogazott	dentate	2
17	Levél: fogazottság mértéke	gyenge	weak	3
	Leaf blade: strength of dentation	közepes	medium	5
		erős	strong	7
18	Levél: fogazottság elhelyezkedése	felső 1/3-ad	upper 1/3	1
	Leaf blade: position of dentation	felső 1/2-ad	upper ½	2
		alsó 1/3-ad	lower 1/3	3
		egész levél	whole leaf blade	4
19	Levél: levéllemez hullámossága	hiányzik, vagy nagyon gyenge	absent, or very weak	1
	Leaf blade: undulation of margin	gyenge	weak	3
		közepes	medium	5
		erős	strong	7
20	Levél: Clasterosporiumra érzékenység	gyenge	weak	3
	Leaf blade: sensibility to Clasterosporium	közepes	medium	5
		erős	strong	7