

**SARKANO UN BALTO JĀNOGU (*RIBES SYLVESTRE LAM.*  
**MERT&W.D.J.KOCH., *R. NIVEUM LINDL. ET HYBRIDS.*)**  
**DESKRIPTORS****

**I PASES DATI**

Deskriptori numurēti atbilstoši FAO/IPGRI multi-crop passport descriptors (MCPD). Tikai četri lauki tiek pieprasīti kā obligāti, pārējie ir tikai rekomendējami. Obligātie deskriptori ir: NICODE (0), INSTCODE (1), ACCENUMB (2) and GENUS (5). Šo deskriptoru kombinācijai jābūt unikālai.

<b><i>PASES DATU DESKRIPTORI</i></b>	
<b>I/0. Nacionālās inventarizācijas/ģenētisko resursu sistēmas kods</b>	<b>(NICODE)</b>
Kods, kas identificē nacionālo inventarizāciju/ģenētisko resursu sistēmu; nacionālās inventarizācijas/ģenētisko resursu sistēmas valsts kods. Kods atbilst ISO 3166-1 standartam un pieejams <a href="http://www.un.org/Depts/unsd/methods/m49alpha.htm">http://www.un.org/Depts/unsd/methods/m49alpha.htm</a>	
Piemērs: LVA	
<b>I/1. Institūcijas kods</b>	<b>(INSTCODE)</b>
FAO kods institūcijai, kurā glabājas paraugs. FAO institūciju kodi pieejami <a href="http://apps3.fao.org/wiews/">http://apps3.fao.org/wiews/</a> .	
Piemērs: LVA00919	
<b>I/2. Parauga numurs</b>	<b>(ACCENUMB)</b>
Parauga numurs ir unikāls identifikators paraugam ģēnu bankā un tiek piešķirts, kad paraugs tiek ievietots kolekcijā.	
Piemērs: LVA00919	
<b>I/3. Ievākšanas numurs</b>	<b>(COLLNUMB)</b>
Sākotnējais parauga numurs, ko tam piešķīris parauga ievācējs(-i). Šis numurs ir būtisks, lai identificētu dublikātus, kas glabājas dažādās kolekcijās.	
Piemērs: FA90-110	
<b>I/4. Kods institūcijai, kas ievākusi paraugu</b>	<b>(COLLCODE)</b>
Kods institūcijai, kas ievākusi paraugu. Ja paraugu ievācis tā pati institūcija, kas to pašlaik glabā, tad kodi laukos COLLCODE un INSTCODE būs vienādi.	
Piemērs: NLD037	
<b>I/5. Ģints</b>	<b>(GENUS)</b>
Parauga taksona ģints nosaukums latīņu valodā. Jāsāk ar lielo burtu.	
Piemērs: Allium	
<b>I/6. Suga</b>	<b>(SPECIES)</b>
Parauga taksona sugas zinātniskais nosaukums latīņu valodā. Pieļaujams lietot saīsinājumu 'sp.'	
Piemērs: paniculatum	

<b>I/7. Sugas autors</b>	<b>(SPAUTHOR)</b>
Sugas autors.	
Piemērs: L.	
<b>I/8. Subtaksons</b>	<b>(SUBTAXA)</b>
Subtaksonu var lietot kā papildus taksonomisko identifikatoru latīņu valodā. Pieļaujams lietot saīsinājumus: ‘subsp.’ (pasugai); ‘convar.’ (konvarietātei); ‘var.’ (varietātei); ‘f.’ (formai)	
Piemērs: subsp. fuscum	
<b>I/9. Subtaksona autors</b>	<b>(SUBTAUTHOR)</b>
Subtaksona autors.	
Piemērs: (Waldst. Et Kit.) Arc.	
<b>I/10. Common crop name –Auga nosaukums</b>	<b>(CROPNAME)</b>
Sarunvalodā lietotais auga nosaukums latviešu valodā.	
Piemērs: mieži	
<b>I/11. Parauga nosaukums</b>	<b>(ACCENAME)</b>
Reģistrētais vai citādi lietotais parauga nosaukums. Nosaukuma pirmais vārds jāsāk ar lielo burtu. Ja paraugam lietoti vairāki nosaukumi, tie jāraksta bez atstarpēm un jāatdala ar semikolu.	
Piemērs: Rheinische Vorgebirgstrauben;Emma;Avlon	
<b>I/12. Parauga iegūšanas datums (datums, kad paraugs ievietots kolekcijā)</b>	<b>(ACQDATE)</b>
Datums, kad paraugs ievietots kolekcijā, formātā GGGGMMDD. Iztrūkstošie dati (MM vai DD) jāaizvieto ar defisēm.	
Piemērs: 1968---	
Piemērs: 20020620	
<b>I/13. Izcelsmes valsts</b>	<b>(ORIGCTY)</b>
Kods valstij, kurā paraugs sākotnēji ievākts vai izcēlies. Kods atbilst ISO 3166-1 standartam un pieejams <a href="http://www.un.org/Depts/unsd/methods/m49alpha.htm">http://www.un.org/Depts/unsd/methods/m49alpha.htm</a>	
Piemērs: LVA	
<b>I/14. Parauga ievākšanas ģeogrāfiskā vieta</b>	<b>(COLLSITE)</b>
Parauga ievākšanas vietas apraksts. Var norādīt attālumu kilometros un virzienu no tuvākā ciemata vai citu informāciju, kas nodrošinātu ievākšanas vietas atrašanu.	
Piemērs: 7 km uz ziemeļiem no Skrīveriem, Latvija	
<b>I/15. Parauga ievākšanas vietas ģeogrāfiskais platums</b>	<b>(LATITUDE)</b>
Grādi (2 skaitļi) minūtes (2 skaitļi) sekundes (2 skaitļi), kam seko apzīmējums N (Ziemeļi) vai S (Dienvidi). Katrs iztrūkstošais skaitlis jāaizvieto ar defisi.	
Piemērs: 10---S	
Piemērs: 011530N	
Piemērs: 4531--S	
<b>I/16. Parauga ievākšanas vietas ģeogrāfiskais garums</b>	<b>(LONGITUDE)</b>
Grādi (3 skaitļi) minūtes (2 skaitļi) sekundes (2 skaitļi), kam seko apzīmējums E (Austrumi) vai W (Rietumi). Katrs iztrūkstošais skaitlis jāaizvieto ar defisi.	

Piemērs: 0762510W Piemērs: 076--- W	
<b>I/17. Parauga ievākšanas vietas augstums virs jūras līmeņa</b> Ievākšanas vietas augstums virs jūras līmeņa metros. Pieļaujamas arī negatīvas vērtības.  Piemērs: 763	<b>(ELEVATION)</b>
<b>I/18. Parauga ievākšanas datums</b> Parauga ievākšanas datums formātā GGGGMMDD. Iztrūkstošie dati (MM vai DD) jāaizvieto ar defisēm.  Piemērs: 1968---- Piemērs: 20020620	<b>(COLLDATE)</b>
<b>I/19. Selekcijas institūcijas kods</b> FAO kods institūcijai, kurā paraugs selekcionēts.	<b>(BREDCODE)</b>
<b>I/20. Parauga bioloģiskais statuss</b> Tiek izmantota 3 līmeņu kodēšanas sistēma atkarībā no apraksta detalizētības līmeņa: kodi 100, 200, 300, 400 atbilst vispārējam aprakstam, kodi 110, 120 utt. detalizētākam aprakstam utt. 100) Savvaļas paraugs 110) Dabīgais 120) Kultūrbēglis 200) Nezāle 300) Tautas selekcijas šķirne 400) Selekcijas/pētījumu materiāls 410) Selekcijas līnija 411) Sintētiskā populācija 412) Hibrīds 413) Izejas (bāzes) populācija 414) Inbredlīnija 415) Populācija, kas skaldās 420) Mutants 500) Šķirne 999) Cits (paskaidro Piezīmes laukā)	<b>(SAMPSTAT)</b>
<b>I/21. Izcelsme</b> Informācija par izcelsmi vai cits vecāku informācijas apraksts (piemēram vecāki šķirnēm un mutantiem).  Piemērs: Hanna/7*Atlas//Turk/8*Atlas Piemērs: mutācija no šķirnes Hanna Piemērs: izlase no Irene	<b>(ANCEST)</b>
<b>I/22. Ievākšanas/iegūšanas vide/vieta</b> Tiek izmantota 2 līmeņu kodēšanas sistēma atkarībā no apraksta detalizētības līmeņa: kodi 10, 20, 30, 40 atbilst vispārējam aprakstam, kodi 11, 12 utt. detalizētākam aprakstam utt.  10) Dabiskā vide 11) Mežs 12) Krūmājs 13) Pļava 14) Tuksnesis/Tundra 15) Ūdens vide 20) Lauksaimnieciskā vai kultivētā vide 21) Lauks 22) Dārzs 23) Piemājas dārzs, pagalms (pilsētas, piepilsētas vai lauku)	<b>(COLLSRC)</b>

<p>24) Papuve  25) Ganības  26) Noliktava  27) Sēklu pirmapstrādes vieta  28) Parks  30) Tirgus vai veikals  40) Institūts, Pētnieciskā stacija, Pētnieciskā organizācija, Gēnu banka  50) Sēklu firma  60) Nezaļaina, degradēta vai pamesta, saimnieciski neizmantota vide  61) Ceļmala  62) Lauka mala  99) Cits (sīkāk apraksta laukā Piezīmes)</p>	
<p><b>I/23. Donorinstitūcijas kods</b> (DONORCODE)  Donorinstitūcijas FAO kods.</p>	
<p><b>I/24. Parauga numurs donorinstitūcijā</b> (DONORNUMB)  Parauga numurs, ko tam piešķirusi donorinstitūcija.   Piemērs: NGB1912</p>	
<p><b>I/25. Citi identifikācijas numuri, kas saistīti ar paraugu</b> (OTHERNUMB)  Jebkurš cits identifikācijas numurs, kas saistīts ar konkrēto paraugu. Pierakstam izmantot sekojošu sistēmu:  INSTCODE:ACCENUMB;INSTCODE:ACCENUMB;... INSTCODE un ACCENUMB   Piemērs: NLD037:CGN00254  Piemērs: SWE002:NGB1912;:Bra2343</p>	
<p><b>I/26. Drošības dublikāta atrašanās vieta</b> (DUPLSITE)  Norāda FAO institūtu kodu vietai, kur tiek glabāta parauga drošības kopija. Kods sastāv no 3 burtiem, atbilstoši ISO 3166 valstu kodiem.</p>	
<p><b>I/27. Ģenētiskā materiāla glabāšanas veids</b> (STORAGE)  Ja ģenētiskais materiāls tiek glabāts atšķirīgos glabāšanas veidos, tiek pieļauta vairāku iespējamo variantu uzskaitīšana (atdalot tos ar semikolu).  10) Sēklu kolekcija  11) Īstermiņa  12) Vidēja termiņa  13) Ilgtermiņa  20) Lauka kolekcija  30) <i>In vitro</i> kolekcija  40) Kriosaglabāšanas kolekcija  99) Citi (paskaidrojumi laukā Piezīmes)</p>	
<p><b>I/28. Piezīmes</b> (REMARKS)  Lauks 'Piezīmes' paredzēts, lai precizētu citos laukos fiksēto informāciju, kas atbilst deskriptoru kodiem 99 vai 999 (Citi).Piezīmes sāk ar lauka nosaukumu, uz kuru tās attiecas, kam seko kols un piezīmju teksts. Atsevišķas piezīmes, kas attiecas uz dažādiem laukiem atdala ar semikolu bez atstarpēm.   Piemērs: COLLSRC:ceļmala</p>	
<p><b>I/29. Institūcija bez FAO koda, kas ievākusi paraugu</b> (COLLDESCR)  Institūcijas nosaukums un atrašanās vieta. To izmanto tikai tad, ja institūcijai nav pieejams FAO institūciju kods laukā COLLCODE.   Piemērs: Tuinartikelen Jan van Zomeren, Arnhem, Nīderlande</p>	
<p><b>I/30. Selekcijas institūcija bez FAO koda</b> (BREDESCR)  Institūcijas nosaukums un atrašanās vieta. To atzīmē tikai tad, ja institūcijai nav pieejams FAO institūciju kods BREDCODE.</p>	

Piemērs: CFFR, Čīle	
<b>I/31. Donorinstitūcija bez FAO koda</b>	<b>(DONORDESCR)</b>
Institūcijas nosaukums un atrašanās vieta. Šo lauku izmanto tikai tad, ja institūcijai nav pieejams FAO institūciju kods DONORCODE.	
Piemērs: Nelly Goudwaard, Groningen, Nīderlande	
<b>I/32. Nekodēta atrašanās vieta drošības dublikātam</b>	<b>(DUPLDESCR)</b>
Institūcijas nosaukums un atrašanās vieta. Šo lauku izmanto tikai tad, ja institūcijai nav pieejams FAO institūtu kods laukā DUPLSITE.	
Piemērs: Pakhoed Freezers inc., Paramaribo, Surinama	
<b>I/33. Parauga interneta saite</b>	<b>(ACCEURL)</b>
URL saite uz papildus datiem par paraugu.	
Piemērs: <a href="http://www.cgn.wageningen-ur.nl/pgr/collections/passdeta.asp?accenumb=CGN04848">www.cgn.wageningen-ur.nl/pgr/collections/passdeta.asp?accenumb=CGN04848</a>	
<b>I/34. Selekcionāra tiesību darbības laiks</b>	<b>(BREEDRIGHTS)</b>
Periods, kurā darbojas selekcionāra tiesības formātā GGGGMMDD-GGGGMMDD	
Piemērs: 1995.01.01-2020.12.31	
<b>I/35. Augu šķirņu katalogi, kuros paraugs iekļauts</b>	<b>(VARLISTS)</b>
Uzskaitīt augu šķirņu katalogus, kuros paraugs iekļauts	
Piemērs: Latvijas augu šķirņu katalogs	

## II PARAUGU UZGLABĀŠANA UN PAVAIROŠANA

Deskriptora kods	Deskriptors skala	References vērtības	References šķirnes	Piezīmes
<b>II/1</b>	<b>Parauga reģenerēšanas reižu skaits</b>			
<b>II/2</b>	<b>Parauga patentēšanas statuss</b>			
	0 Nav patentēta			
	1 Patentēta			
<b>II/3</b>	<b>Parauga ievāktu augu skaits</b>			
				Ievāktu augu skaits, kas veido paraugu.
<b>II/4</b>	<b>Veģetatīvā parauga veids</b>			
	0 Nav veģetatīvs ( sēkla )			
	1 Potzars – potēšanai			
	2 Spraудenis – apsakņošanai			
	3 Apsakņots augs			
	4 Audu kultūra			
	5 Cits (norāda laukā II/11 ‘Piezīmes’)			
<b>II/5</b>	<b>Vīrusu slimību statuss (ieskaitot mikoplazmas)</b>			
	1 Vīrusbrīvs**			** Pieraksta vīrusu testēšanas rezultātus laukā II/11 ‘Piezīmes’ (pozitīvas vai negatīvas)
	2 Vīrus slimība testēta (inficēts)			
	3 Nav pārbaudīts			
<b>II/6</b>	<b>Izmantošana</b>			
	1 Augļu pārstrādei			
	2 Duāla vai vairāku veidu pielietošana			
	3 Klonu potcelms			
	4 Klonu starppote			
	6 Sēklaudžu potcelms			
	7 Dekoratīvs /aputeksnētājs			
	8 Botāniskā ( savvaļas ) suga			
	9 Cits (Precizē laukā II/11 ‘Piezīmes’), piemēram			

	‘vērtīgs beznosaukuma selekcijas programmas hibrīds’			
--	--	--	--	--

<b>II/7</b>	<b>Citas kolekcionāra piezīmes</b>			
				Kolekcionāram jāpieraksta ekoloģiskā / klimata informācija. Kultivētajām kultūrām jāpieraksta kultivēšanas prakse.

<b>II/8</b>	<b>Potcelms</b>			
				Potcelma nosaukums, uz kura potēta šķirne, ja tāds izmantots.

<b>II/9</b>	<b>Koka veselības stāvoklis</b>			
	1	Aizgājis bojā		
	2	Iet bojā		
	3	Vecs		
	4	Nobriedis – slimīgs		
	5	Nobriedis – vidēji spēcīgs, vidēji labi attīstīts		
	6	Nobriedis – spēcīgs, labi attīstīts		
	7	Jauns – vēl nav ražojis		
	8	Cits (precizē laukā II/11 ‘Piezīmes’)		

<b>II/10</b>	<b>Pavairošanas metode</b>			
	1	Potēšana (ieskaitot acošanu )		
	2	Koksnainie spraudēņi		
	3	Lapainie spraudēņi		
	4	Aprausumi		
	5	Noliekšņi		
	6	Mikropavairošana		
	7	Sēklas		
	8	Cits (precizē laukā II/11 ‘Piezīmes’)		

<b>II/11</b>	<b>Piezīmes</b>			
				Šajā laukā ieraksta visas piezīmes, kas deskriptoros norādītas ‘Cits’.

### III RAKSTUROJOŠIE UN IZVĒRTĒJOŠIE DESKRIPTORI

Deskriptora kods	Deskriptora skala	References vērtības	References šķirnes	Piezīmes
	<b>AUGA VEGETATĪVĀS PAZĪMES</b>			
<b>III/1</b>	<b>Augs: augstums</b>			
	3 mazs			
	5 vidējs			
	7 liels			
<b>III/2</b>	<b>Augs: kakleņa dzinumu skaits</b>			
	3 daži			
	5 vidēji daudz			
	7 daudz			
	9 ļoti daudz			
<b>III/3</b>	<b>Augs: habituss</b>			
	1 taisns			
	2 stāvs			
	3 izplests			
	4 nokarens			
	5 ložņājošs			
<b>III/4</b>	<b>Augs: augšanas spars</b>			
	3 vājš			
	5 vidējs			
	7 liels			
<b>III/5</b>	<b>Jauns dzinums: lapas un kātiņa antociāna krāsojums</b>			
	1 nav vai ļoti vājš			
	3 vājš			
	5 vidējs			
	7 spēcīgs			
<b>III/6</b>	<b>Pilnīgi attīstīta lapa: virspuses zaļā krāsa</b>			
	3 gaiša			
	5 vidēja			
	7 tumša			
<b>III/7</b>	<b>Lapa: pamatnes forma</b>			
	1 taisna			
	2 ļoti atvērta			
	3 nedaudz atvērta			
	4 slēgta			
	5 pārklājas			
<b>III/8</b>	<b>Lapa: kātiņa antociāna krāsojums</b>			
	1 Nav vai ļoti vājš			
	3 vājš			
	5 vidējs			



	7	spēcīgs			
	<b>ZIEDU UN AUGĻU PAZĪMES</b>				
<b>III/9</b>	<b>Zieds: kausiņa forma</b>				
	1	plakani šķītvjveida			
	2	šķītvjveida			
	3	plakani kausveida			
	4	kausveida			
	5	dziļi kausveida			
<b>III/10</b>	<b>Zieds: lielums</b>				
	3	mazs			
	5	vidējs			
	7	liels			
<b>III/11</b>	<b>Zieds: kausiņa antociāna krāsojums</b>				
	3	vājš			
	5	vidējs			
	7	spēcīgs			
<b>III/12</b>	<b>Auglis: nogatavošanās vienlaicīgums ķekarā</b>				
	1	nav vienlaicīgi			
	2	samērā vienlaicīgi			
	3	vienlaicīgi			
<b>III/13</b>	<b>Ķekars :garums,ieskaitot kātiņu</b>				
	1	ļoti īss			
	3	īss			
	5	vidējs			
	7	garš			
	9	ļoti garš			
<b>III/14</b>	<b>Auglis: sānskatā</b>				
	1	plakani apaļš			
	3	lodveida			
	5	eliptiskas			
	7	olveida			
	9	bumbierveida			
<b>III/15</b>	<b>Auglis: lielums</b>				
	3	mazs			
	5	vidējs			
	7	liels			
<b>III/16</b>	<b>Auglis: masa (gramos ar vienu decimālskaitli aiz komata)</b>				
<b>III/17</b>	<b>Auglis: miziņas stingrums</b>				
	3	mīksts			
	5	vidēja			
	7	stingrs			
<b>III/17</b>	<b>Auglis:miziņas biezums</b>				
	1	plāna			
	2	vidēja			
	3	bieza			
<b>III/18</b>	<b>Auglis: krāsa</b>				
	1	balta			
	2	bālgani dzeltena			
	3	sārta			
	4	vidēji sarkana			

	5	sarkana			
<b>III/20</b>	<b>Auglis: atdalīšanās no kātiņa</b>				
	3	slikta			
	5	vidēja			
	7	viegla			
<b>III/21</b>	<b>Auglis: ķekara garums</b>				
	1	ļoti īss	1-4 ogas		
	2	īss	5-9 ogas		
	3	vidējs	10-13 ogas		
	4	garš	14-20 ogas		
	5	Ļoti garš	>20 ogas		
<b>FENOLOĢISKIE DATI</b>					
<b>III/22</b>	<b>Pumpuru plaukšanas laiks</b>				
	1	ļoti agrs			
	3	ags			
	5	vidējs			
	7	vēls			
	9	ļoti vēls			
<b>III/23</b>	<b>Ziedēšanas sākums (10% atvērušos ziedu)</b>				
	1	ļoti agrs			
	3	ags			
	5	vidējs			
	7	vēls			
	9	ļoti vēls			
<b>III/24</b>	<b>Augļu nogatavošanās sākums</b>				
	1	ļoti agrs			
	3	ags			
	5	vidēji agrs			
	7	vēls			
	9	ļoti vēls			
<b>RAŽA</b>					
<b>III/25</b>	<b>Raža</b>				
	1	Ļoti zema			
	3	zema			
	5	vidēja			
	7	augsta			
	9	Ļoti augsta			
<b>JUTĪBA PRET VIDES APSTĀKĻU RADĪTO STRESU , KAITĒKĻIEM UN SLIMĪBĀM</b>					
<b>III/26</b>	<b>Ziemas bojājumi</b>				
		Bojātie dzinumi un pumpuri , %			
	1	nav (izturīgi)	0 %		
	2	ļoti mazi	< 5%		
	3	mazi	6 - 25 %		
	5	vidēji	26 - 50 %		
	7	lieli	51 - 75 %		
	9	ļoti lieli (jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/27</b>	<b>Pavasara salnu bojājumi</b>				
		Bojātie pumpuri, ziedi,			

	jaunie dzinumi, %			
1	Nav (izturīgi)	0 %		
2	ļoti mazi	< 5%		
3	mazi	6 - 25 %		
5	vidēji	26 - 50 %		
7	lieli	51 - 75 %		
9	Ļoti lieli (jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/28</b>	<b>Jutība pret pumpurērci <i>Cecidophyiopsis</i> sp.</b>			
	Bojātie pumpuri, %			
1	nav (izturīgi)	0 %		
2	ļoti maza	< 5%		
3	maza	6 - 25 %		
5	vidēja	26 - 50 %		
7	Liela	51 - 75 %		
9	Ļoti liela (jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/29</b>	<b>Jutība pret tīklērci <i>Tetranychus urticae</i> Koch.</b>			
	Bojātās lapas, %			
1	nav (izturīgi)	0 %		
2	ļoti maza	< 5%		
3	maza	6 - 25 %		
5	vidēja	26 - 50 %		
7	liela	51 - 75 %		
9	ļoti liela(jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/30</b>	<b>Jutība pret jānogulāju sarkanpangu laputi <i>Cryptomyzus ribis</i> L.</b>			
	Bojātās lapas, %			
1	nav (izturīgs)	0 %		
2	ļoti maza	< 5%		
3	maza	6 - 25 %		
5	vidēja	26 - 50 %		
7	liela	51 - 75 %		
9	Ļoti liela (jutīgs)	76 - 100%		
<b>III/31</b>	<b>Jutība pret jānogulāju stiklspārni <i>Synanthedon tipuliformis</i> Cl.)</b>			
	Bojātie dzinumi, %			
1	nav (izturīgi)	0 %		
2	ļoti maza	< 5%		
3	maza	6 - 25 %		
5	vidēja	26 - 50 %		
7	liela	51 - 75 %		
9	Ļoti liela (jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/32</b>	<b>Jutība pret pumpuru kodi <i>Lampronia capitella</i> Bouche)</b>			
	Bojātie pumpuri %			
1	nav (izturīgi)	0 %		
2	ļoti maza	< 5%		
3	maza	6 - 25 %		
5	Vidēja	26 - 50 %		
7	liela	51 - 75 %		
9	ļoti liela (jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/33</b>	<b>Jutība pret pelēko puvi <i>Botrytis cinerea</i> Pers.: Fr.),</b>			
	Bojātie pumpuri, dzinumi, ogas %			

	1	Nav (izturīgi)	0 %		
	2	ļoti maza	< 5%		
	3	maza	6 - 25 %		
	5	vidēja	26 - 50 %		
	7	liela	51 - 75 %		
	9	Ļoti liela (jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/34</b>	<b>Jutība pret ogulāju sīkplankumainību <i>Mycosphaerella ribis</i> Lind.</b>				
		bojātās lapas, %			
	1	nav (izturīgi)	0 %		
	2	ļoti maza	< 5%		
	3	small	6 - 25 %		
	5	vidēja	26 - 50 %		
	7	liela	51 - 75 %		
	9	ļoti liela (jutīgi)	76 - 100%		
<b>III/35</b>	<b>Jutība pret ogulāju iedegām <i>Pseudopeziza ribis</i> Kleb.</b>				
		Bojātās lapas, %			
	1	nav (izturīgi)	0 %		
	2	ļoti maza	< 5%		
	3	maza	6 - 25 %		
	5	vidēja	26 - 50 %		
	7	liela	51 - 75 %		
	9	ļoti liela (jutīga)	76 - 100%		
<b>AUGĻU ĶĪMSKAIS SASTĀVS</b>					
<b>III/36</b>	<b>Augļu ķīmiskais sastāvs : antociāni (lietošanas gatavībā, pamatojoties uz mērījumiem)</b>				
	1	ļoti maz			
	3	maz			
	5	vidēji			
	7	daudz			
	9	ļoti daudz			
<b>III/37</b>	<b>Augļu ķīmiskais sastāvs: fenoli (lietošanas gatavībā, pamatojoties uz mērījumiem)</b>				
	1	ļoti maz			
	3	maz			
	5	vidēji			
	7	daudz			
	9	ļoti daudz			
<b>III/38</b>	<b>Augļu ķīmiskais sastāvs: (askorbīnskābe lietošanas gatavībā, pamatojoties uz mērījumiem)</b>				
	1	very low			
	3	low			
	5	medium			
	7	high			
	9	very high			
<b>III/39</b>	<b>Augļu ķīmiskais sastāvs: kopējā šķīstošā sausna (lietošanas gatavībā , noteiktais °Brix indekss)</b>				
	1	ļoti maz			
	3	maz			
	5	vidēji			
	7	daudz			
	9	ļoti daudz			
<b>III/40</b>	<b>Augļu ķīmiskais sastāvs: titrējamā skābe (lietošanas gatavībā, pamatojoties uz mērījumiem)</b>				

	1	Ļoti maz			
	3	maz			
	5	vidēji			
	7	daudz			
	9	Ļoti daudz			

Reference:

UPOV TG /52/5, 1990-10-12 (English)

Guidelines for the Conduct of Tests for Distinctness, Homogeneity and Stability Red and White currant *Ribes sylvestris* (Lam.) Mert. & W.D.J. Koch. *R. niveum* Lindl.)