

Lisa 1
EESTI PÕLLUMAJANDUSÜLIKOOL
POLLI AIANDUSE INSTITUUT

AMETLIK SORDIKIRJELDUS (UPOV-I järgi)

1. Aruande esitaja taotluse registreerimise number	-
2. Katse tellija taotluse registreerimise number	2.k.98
3. Aretusnumber	4-38
4. Taotleja (nimi ja aadress)	EPMÜ Polli Aianduse Instituut 69104 Polli, Viljandimaa, Eesti
<hr/>	
5. Ladinakeelne nimi	<i>Malus domestica</i> Borkh.
6. Liigi nimi	Aedõunapuu
7. Sordi nimi	<i>SIDRUNKOLLANE TALIÕUN</i>
8. UPOV-i katsejuhendi number ja väljaandmise kuupäev	TG/14/8Apple 95-10-20
9. Kohaliku katsejuhendi number ja väljaandmise kuupäev	1997
10. Katse läbiviija	EPMÜ Polli Aianduse Instituut
11. Katsepunkt ja koht	Polli
12. Katse läbiviimise aeg	1999-2000
13. Dokumendi väljaandmise aeg ja koht	20.12.2000 Polli
<hr/>	
14. <u>Grupeerimine:</u>	

Eesti Põllumajandusülikooli Polli Aianduse Instituut
15. Tunnused UPOV-i TG/14/8 Apple 95-10-20 4-38
'SIDRUNKOLLANE TALIÕUN'

UPOVi nr	Tunnused	Esinemine	Aste	Märkused
1.	Puu: kasvutugevus	tugev	7	
2.	võra tüüp	harunenud	2	
3.	kasvulaad	püstine	3	
4.	Puhkeolekus üheaastane oks:	keskmine	5	
	karvasus			
5.	jämedus	keskmine	5	
6.	sõlmevahe pikkus	pikk	7	
7.	lõvede arv	keskmine	5	
8.	Avanemata õis: värvus	kollakas ja roosa	2	
9.	Õis: suurus	keskmine	5	
10.	Kroonlehed:	kokkupuutuv	2	
	servade omavaheline asetus			
11.	Leht: asend võrse suhtes	rõhtsalt	5	
12.	Lehelaba: pikkus	keskmine	5	
13.	laius	keskmine	5	
14.	pikkuse/laiuse suhe	keskmine	5	
15.	serva hambulisus	saagjas	2	
16.	Leheroots: pikkus	lühike	3	
17.	Vili: suurus	keskmine kuni suur	6	
18.	pikkuse ja laiuse suhe	keskmine	5	
19.	kõige laiema koha asukoht	keskel	2	
20.	kuju	piklikkooniline	12	
21.	ribilisus	nõrk	3	
22.	kühmud karikapoolses otsas	keskmised	5	
23.	karika tüüp	osaliselt avatud	2	
24.	karikaõõnsuse suurus	keskmine	5	
25.	tupplehtede pikkus	keskmine	5	
26.	karikaõõnsuse sügavus	madal	3	
27.	karikaõõnsuse laius	keskmine	5	
28.	Viljaraag: jämedus	keskmine	5	
29.	Vili: viljarao pikkus	lühike	3	
30.	viljaraoõõnsuse sügavus	keskmine	5	
31.	viljaraoõõnsuse laius	kitsas	3	
32.	kesta vahakirme	puudub või väga nõrk	1	
33.	kesta rasvasus	puudub või väga nõrk	1	
34.	põhivärvus	kollane	1	
35.	kattevärvuse ulatus	puudub või väga nõrk	1	
36.	kattevärvus	punane	3	
37.	kattevärvuse intensiivsus	nõrk	3	
38.	kesta kattevärvuse esinemise viis	nõrgalt üle vilja	5	
39.	roostekorra ulatus karikaõõnsuses	puudub või väga nõrk	1	
40.	roostekorra ulatus külgedel	puudub või väga nõrk	1	
41.	roostekorra ulatus viljaraoõõnsuses	nõrk	3	
42.	lõvede suurus	suured	7	
43.	viljaliha tihedus	keskmine	5	
44.	viljaliha värvus	kollakas	3	
45.	Vilja ristlõige: seemnekambrite avatus	poolavatud	2	
46.	Õitsemise algus	varajane	3	
47.	Tarbimisküpsus	hiline	7	

16. Sarnased sordid ja erinevus nendest sortidest:

Sarnase sordi nimi	Tunnused, mille poolest sarnane sort on erinev	Esinemine sarnasel sordil	Esinemine katsetataval sordil
Okerö	oksa jämedus (5)	jäme (7)	keskmine (5)
	kattevärvuse ulatus (35)	keskmine (5)	puudub (1)

17. Lisainformatsioon:

- a) Lisaandmed: Sort on hõreda võraga. Puu on hea talvekindlusega.
- b) Märkused:

18. Allkirjad:

Polli, 20.12.2000.a.

Polli Aianduse Instituudi direktor

Katsetaja

Toivo Univer

Neeme Univer

