

Lisa 1  
**EESTI PÕLLUMAJANDUSÜLIKOOL**  
**POLLI AIANDUSE INSTITUUT**

**AMETLIK SORDIKIRJELDUS (UPOV-I järgi)**

1. Aruande esitaja taotluse registreerimise number	-
2. Katse tellija taotluse registreerimise number	1.k.98
3. Aretusnumber	1-34
4. Taotleja (nimi ja aadress)	EPMÜ Polli Aianduse Instituut 69104 Polli, Viljandimaa, Eesti

---

5. Ladinakeelne nimi	<i>Malus domestica</i> Borkh.
6. Liigi nimi	Aedõunapuu
7. Sordi nimi	<i>TALVENAUDING</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

---

14. Grupeerimine:

Eesti Põllumajandusülikooli Polli Aianduse Instituut

15. Tunnused UPOV-i TG/14/8 Apple 95-10-20 1-34 'TALVENAUDING'

UPOVi nr	Tunnused	Esinemine	Aste	Märku- sed
1.	<b>Puu:</b> kasvutugevus	keskmine	5	
2.	võra tüüp	harunenud	2	
3.	kasvulaad	laiuv	5	
4.	<b>Puhkeolekus üheaastane oks:</b>	puudub või väga nõrk	1	
	karvasus			
5.	jämedus	keskmine	5	
6.	sõlmevahe pikkus	keskmine	5	
7.	lõvede arv	keskmine	5	
8.	<b>Avanemata õis:</b> värvus	tumeroosa	4	
9.	<b>Õis:</b> suurus	keskmine	5	
10.	<b>Kroonlehed:</b>	kokkupuutuv	2	
	servade omavaheline asetus			
11.	<b>Leht:</b> asend võrse suhtes	rõhtsalt	5	
12.	<b>Lehelaba:</b> pikkus	keskmine	5	
13.	laius	keskmine	5	
14.	pikkuse/laiuse suhe	keskmine	5	
15.	serva hambulisus	saagjas	2	
16.	<b>Leheroots:</b> pikkus	keskmine	5	
17.	<b>Vili:</b> suurus	keskmine	5	
18.	pikkuse ja laiuse suhe	väike	3	
19.	kõige laiema koha asukoht	rootsupoolne	3	
20.	kuju	tõmpkooniline	8	
21.	ribilisus	tugev	7	
22.	kühmud karikapoolses otsas	tugevad	7	
23.	karika tüüp	suletud	1	
24.	karikaõõnsuse suurus	keskmine	5	
25.	tupplehtede pikkus	keskmine	5	
26.	karikaõõnsuse sügavus	madal	3	
27.	karikaõõnsuse laius	keskmine	5	
28.	<b>Viljaraag:</b> jämedus	keskmine	5	
29.	<b>Vili:</b> viljarao pikkus	keskmine	5	
30.	viljaraoõõnsuse sügavus	sügav	7	
31.	viljaraoõõnsuse laius	keskmine	5	
32.	kesta vahakirme	nõrk	2	
33.	kesta rasvasus	tugev	3	
34.	põhivärvus	rohekaskollane	3	
35.	kattevärvuse ulatus	keskmine	5	
36.	kattevärvus	punane	3	
37.	kattevärvuse intensiivsus	keskmine	5	
38.	kesta kattevärvuse esinemise viis	triibuline	2	
39.	roostekorral ulatus karikaõõnsuses	puudub või väga nõrk	1	
40.	roostekorral ulatus külgedel	puudub või väga nõrk	1	
41.	roostekorral ulatus viljaraoõõnsuses	keskmine	5	
42.	lõvede suurus	keskmised	5	
43.	viljaliha tihedus	kõva	7	
44.	viljaliha värvus	kollakas	3	
45.	<b>Vilja ristlõige:</b> seemnekambrite avatus	täiesti avatud	3	
46.	<b>Õitsemise algus</b>	varajane	3	
47.	<b>Tarbimisküpsus</b>	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
Filippa	puu kasvulaad (3)	püstjas (3)	laiuv (5)
	üheaastane oks (5)	peenike (3)	keskmine (5)
	vilja ribilisuus (21)	nõrk (3)	tugev (7)

17. Lisainformatsioon:

a) Lisaandmed: Sort on saagikas. Kärntõvele vastupidav ja talvekindlus on hea.

b) Märkused:

18. Allkirjad:

Polli, 20.12.2000.a.

Polli Aianduse Instituudi direktor



Toivo Univer

Katsetaja



Neeme Univer

