

Szarvas	Kaszálás														
	Dátum					2014.5.7									
	Zöldtermés (t/ha)					szárazanyag %					Szárazanyagtermés (t/ha)				
	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag
1. st. Lovászpatonai	45,03	41,19	40,84	44,33	42,85	22,9	21,3	23,1	22,4	22,4	10,31	8,77	9,43	9,93	9,61
2. Piroska	54,08	46,74	45,57	47,83	48,55	18,6	19,1	18,2	18,9	18,7	10,05	8,93	8,29	9,04	9,08
	főátlag 45,70					főátlag 20,6					főátlag 9,34				
	SzD5%= 3,79					SzD5%= 1,9					SzD5%= 0,94				
	CV= 3,7					CV= 4,0					CV= 4,5				

Tordas	Kaszálás														
	Dátum					2014.5.22									
	Zöldtermés (t/ha)					szárazanyag %					Szárazanyagtermés (t/ha)				
	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag
1. st. Lovászpatonai		67,16	55,67	51,01	59,99		17,0	16,0	15,7	16,1		11,39	8,89	8,00	9,57
2. Piroska	75,93		67,86	58,46	69,81	13,2		13,5	13,3	13,6	10,03		9,15	7,80	9,60
	főátlag 64,90					főátlag 14,8					főátlag 9,58				
	SzD5%= 24,57					SzD5%= 0,7					SzD5%= 2,42				
	CV= 3,6					CV= 0,4					CV= 2,4				

Debrecen	Kaszálás														
	Dátum					2014.5.9									
	Zöldtermés (t/ha)					szárazanyag %					Szárazanyagtermés (t/ha)				
	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag
1. st. Lovászpatonai	36,80	39,13	31,21	37,42	36,14	15,0	14,9	15,3	14,6	15,0	5,52	5,83	4,78	5,46	5,40
2. Piroska	42,86	41,93	36,18	36,80	39,44	14,0	14,0	13,7	13,7	13,9	6,00	5,87	4,96	5,04	5,47
	főátlag 37,79					főátlag 14,4					főátlag 5,43				
	SzD5%= 4,69					SzD5%= 0,5					SzD5%= 0,60				
	CV= 5,5					CV= 1,7					CV= 4,9				

ORSZÁGOS	Kaszálás														
	Zöldtermés (t/ha)					szárazanyag %					Szárazanyagtermés (t/ha)				
	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel.%	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel.%	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel.%
	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag	I.	II.	III.	IV.	átlag
1. st. Lovászpatonai	42,85	59,99	36,14	46,33	100,0	22,4	16,1	15,0	17,8	100,0	9,61	9,57	5,40	8,19	100,0
2. Piroska	48,55	69,81	39,44	52,60	113,5	18,7	13,6	13,9	15,4	86,5	9,08	9,60	5,47	8,05	98,3
főátlag	45,70	64,90	37,79	49,46	106,8	20,6	14,8	14,4	16,6	93,3	9,34	9,58	5,43	8,12	99,1
SzD5%=	3,79	24,57	4,69	8,19	17,7	1,9	0,7	0,5	3,3	18,4	0,94	2,42	0,60	0,84	10,2
CV=	3,7	3,6	5,5	4,7		4,0	0,4	1,7	5,6		4,5	2,4	4,9	2,9	

Kelés erőssége (1-9)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	9	5	7	7,0	0,0
2. Piroska	9	7	7	7,7	0,7
átlag	9,0	6,0	7,0	7,3	0,3

Növényállomány ősszel (1-9)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	9,0	6,0	6,5	7,2	0,0
2. Piroska	9,0	7,0	7,0	7,7	0,5
átlag	9,0	6,5	6,8	7,4	0,2

Növényállomány tavasszal (1-9)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	9,0	6,0	6,5	7,2	0,0
2. Piroska	8,0	7,0	7,0	7,3	0,1
átlag	8,5	6,5	6,8	7,3	0,1

Tavaszi sarjadzás kezdete (hó, nap)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	03,14	03,10	02,28	03,08	0
2. Piroska	03,17	03,10	02,27	03,09	1
átlag	03,16	03,10	02,28	03,09	1

Tavaszi sarjadzás erőssége (1-9)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	9,0	7,0	9,0	8,3	0,0
2. Piroska	7,0	9,0	9,0	8,3	0,0
átlag	8,0	8,0	9,0	8,3	0,0

Virágzás kezdetének dátuma

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	04,22	05,10	05,08	05,03	0
2. Piroska	-	05,21	-	05,21	18
átlag	04,22	05,16	05,08	05,05	2

Állóképesség kaszáláskor (1-9)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	9,0	5,0	4,0	6,0	0,0
2. Piroska	9,0	7,0	7,0	7,7	1,7
átlag	9,0	6,0	5,5	6,8	0,8

Növénymagasság (cm) (kaszálás előtt)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	57	98	73	76	0
2. Piroska	48	114	54	72	-4
átlag	53	106	63	74	-2

Kaszáláskori fenológiai állapot (1-9)

	Szarvas	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
1. st. Lovászpatonai	9	9	7	8,3	0,0
2. Piroska	1	7	1	3,0	-5,3
átlag	4,5	8,0	4,0	5,5	-2,8

Bíborhere 2014. beltartalmi vizsgálati eredmények						
Fehérje 100 % sza. (%)						
Fajta száma	Fajta neve	Status	Debrecen	Tordas	Szarvas	átlag
"IA"						
1.	st. Lovászpatonai	1955	14,4	14,0	17,8	15,4
2.	Piroska	fj(1)	12,8	13,7	17,0	14,5
	átlag		13,6	13,8	17,4	14,9
	SzD5%					1,6