

Lühikokkuvõte

Vaatluse all oli 9 suure võimsusega teraviljakombaini (vt tabel).

Jrk nr	Kombain	Vl aasta	Võimsus hj	Heedri laius m	Koristati ha
1	Case 2388	2005	304	6,0	802
2	Cl Lexion 460	2003	320	6,6	452
3	Cl Lexion 560	2005	340	7,5	833
4	Don 1500 B	2005	240	6,0	684
5	JD 9640i	2005	295	6,7	439
6	JD 9780 CTS	2003	358	7,8	1006
7	NH CX 860	2002	333	7,3	634
8	NH CX 860	2005	333	7,3	611
9	Sampo 3065	2003	220	5,8	560
	keskmine	x	305	6,7	669

Kombainide keskmine hooajakoormus oli 669 hektarit (2005. aastal 692 ha). Keskmisest rohkem koristab Claas Lexion 560 - 833 ha ja JD 9780 CTS 1006 hektarit. Suurt koristuspinda võimaldas püstine, kuiv ja tagasihoidliku saagikusega vili.

Kombainide tootlikkused olid suuremad kui eelmisel aastal. Keskmine tunnitootlikkus 2,5 hektarit oli mullusest (2,2 ha/h) suurem. Päevatootlus oli 19,2 ha, mis eelmise aasta näitajast oli 1,2 hektari võrra suurem. Päevas koguti keskmiselt 64,9 tonni teri. Peksumasina tunnilugeja järgi oli tunnitootlikkus märksa suurem, 3,3 ha. Erinevus mootori tunnilugeja ja peksumasina tunnilugeja näitude vahel oli keskmiselt 24,3 protsenti, mitmel kombainil ulatus see üle 30 protsendi.

Soodsad koristustingimused mõjutasid ka kütusekulu. Kulutada hektarile 11,8, tonni terade kogumiseks 4,0 ja tunnis 28,5 liitrit diisli kütust on head näitajad. Seevastu remondi- ja hooldekulud oli mullusest suuremad. Hektarile kulus keskmiselt 35,2 ja tonni terade kogumiseks 12,0 krooni.

Kombaine hinnati väga kõrgelt. Keskmine hinne 9,2 on mullusest hindest oluliselt suurem (2005. aastal 8,9). Kõrgelt hinnati New Holland CX 860, Claas Lexion 560 ja Case 2388.