

THRU 2010 ALL WOODS \$100 PER ACRE EXCEPT WuB (210) And WuC (110)

C.A.U.V. SOIL TYPE VALUES FOR 99,02,05,08,11

CROPLAND

TYPE	99	02	05	08	11	TYPE	99	02	05	08	11	TYPE	99	02	05	08	11	TYPE	99	02	05	08	11
AdD	190	120	100	130	360	Ch	640	480	250	490	1660	GfD	180	110	110	310	570	RhE	100	100	100	100	300
AdF	100	100	100	100	300	Ck	100	100	100	100	300	HdA	560	390	170	570	1410	RrE2					300
AeE					300	Cl					1420	Ho					640	RrF					300
AeF					300	CmB					670	Hs					300	RSB	300	140	100	270	770
AmE					300	CmC					530	JtA	220	100	100	130	740	RSB2	100	100	100	100	340
AwB					710	CmC2					420	JtB	180	100	100	120	570	RSC	120	100	100	100	300
AwC2					300	CnA	280	110	100	200	780	Kb	210	100	100	100	690	RSC2	100	100	100	100	300
AwD2					300	CnB	270	100	100	190	670	Ld	570	400	150	400	1420	RSd2	100	100	100	100	300
BnA	320	160	100	250	950	CnC	200	100	100	100	510	Le	490	320	100	470	1240	RtB	300	140	100	270	770
BnB	270	130	100	240	800	CnC2					420	Lm					1090	Sb	100	100	100	100	510
BrD	100	100	100	100	300	CnD2					300	LnB	430	260	100	440	1030	Se					510
BrE	100	100	100	100	300	CoC2					380	LnC					770	S1					1520
BrF	100	130	100	100	300	CoD2	100	100	100	100	300	LnC2	220	100	100	120	590	Sn					1440
BsB	100	100	100	100	300	CoF	100	100	100	100	300	LnD	140	110	100	100	300	Tg	380	210	100	320	1020
BsF	100	100	100	100	300	CpD2					300	Lu					1360	To					1020
BtA	370	190	100	310	990	CrB	270	100	100	190	670	Ly	480	310	100	460	1250	TrA	520	350	130	510	1370
BtB	340	170	100	300	860	Cs	100	100	100	100	380	McB	360	190	100	340	870	Ud	100	100	100	100	300
BuB					890	CtC	320	170	100	340	630	McC2	270	140	100	320	670	Up					300
BvG					300	CuB					1020	McD	120	100	100	100	410	W					
BwD					300	CuC2					710	Md	100	100	100	100	300	WaA	150	100	100	100	550
CcB					560	CvC					300	Mg		100	100	100	300	WaB	130	100	100	100	440
CdA	470	290	100	450	1180	DkD	100	100	100	100	300	MtB	100	100	100	100	360	Wc	380	210	100	180	980
CdB	430	260	100	440	1060	DkE	100	100	100	100	300	Om					1390	Wd					440
CdB2	370	210	100	370	950	DmC					350	Or	290	130	100	220	870	Wh					1240
CdC	320	170	100	340	900	DmE2					300	OtA					690	Wsc2					770
CdC2	240	100	100	160	800	EuA	590	410	200	590	1450	OtB	200	100	100	120	540	WSE					300
CdD2					510	FaB	100	100	100	100	300	Pg			100	100		Wsf					300
CeB					1060	FcA	290	130	100	220	910	Pr						WuB	640	460	280	710	1350
CfB	430	260	100	440	890	FcB	260	120	100	210	780	ReA	100	100	100	100	460	WuC	510	350	240	610	1090
CgB	360	200	100	350	970	FfA	290	130	100	220	820	ReB	100	100	100	100	380	WuC2	420	270	160	510	930
CgB2	270	120	100	240	810	GfA	560	380	140	560	1350	RgB	480	310	130	490	1180	WuD	510	350	240	330	620
CgC	290	140	100	330	810	GfB	510	340	130	550	1150	RhB	560	390	220	600	1300	WuD2	220	160	100	330	620
CgC2	220	100	100	120	650	GfC	480	320	120	530	1040	RhC	440	280	170	450	990	Wyc	470	310	140	610	770
CgE2					300	GfC2	380	230	110	440	870	RhD2	160	100	100	160	510						

Updated: 10/12/2011

Information Provided by:

Jarra L Underwood, Wayne County Auditor
428 West Liberty Street Wooster Ohio 44691