

WAYNE COUNTY CAUV SOIL TYPE VALUES  
TAX YEARS 1999 - 2023



**CROPLAND**



TYPE	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017	2020	2023
AdD	190	120	100	130	360	1290	520	350	1030
AdF	100	100	100	100	300	350	350	350	350
AeE					300	350	350	350	350
AeF					300	350	350	350	350
AmE					300	350	350	350	350
AwB					710	1980	1210	400	1590
AwC2					300	1110	385	350	810
AwD2					300	350	350	350	350
BnA	320	160	100	250	950	2370	1670	870	2070
BnB	270	130	100	240	800	2100	1380	620	1780
BrD	100	100	100	100	300	350	350	350	350
BrE	100	100	100	100	300	350	350	350	350
BrF	100	130	100	100	300	350	350	350	350
BsB	100	100	100	100	300	350	350	350	350
BsF	100	100	100	100	300	350	350	350	350
BtA	370	190	100	310	990	2440	1670	830	2100
BtB	340	170	100	300	860	2200	1465	670	1850
BuB					890	2250	1495	690	1880
BvG					300	350	350	350	350
BwD					300	350	350	350	350
CcB					560	1660	950	350	1420
CdA	470	290	100	450	1180	2830	2045	1120	2430
CdB	430	260	100	440	1060	2570	1830	960	2190
CdB2	370	210	100	370	950	2360	1600	790	2030
CdC	320	170	100	340	900	2280	1520	730	1970
CdC2	240	100	100	160	800	2070	1345	600	1750
CdD2					510	1530	835	350	1310
CeB					1060	2570	1830	960	2190
CfB	430	260	100	440	890	2260	1530	720	1980
CgB	360	200	100	350	970	2400	1685	870	2080
CgB2	270	120	100	240	810	2110	1360	620	1780
CgC	290	140	100	330	810	2110	1360	420	1780
CgC2	220	100	100	120	650	1870	1140	420	1590
CgE2					300	350	350	350	350
Ch	640	480	250	490	1660	3870	2845	1620	3140
Ck	100	100	100	100	300	350	350	350	350
Cl					1420	3320	2550	1540	2930
CmB					670	1870	1125	440	1570
CmC					530	1600	845	350	1280
CmC2					420	1390	675	350	1130
CnA	280	110	100	200	780	2140	1360	560	1780
CnB	270	100	100	190	670	1870	1125	440	1570
CnC	200	100	100	100	510	1560	825	350	1260
CnC2					420	1390	675	350	1130
CnD2					300	350	350	350	350
CoC2					380	1330	605	350	1060
CoD2	100	100	100	100	300	350	350	350	350
CoF	100	100	100	100	300	350	350	350	350
CpD2					300	350	350	350	350
CrB	270	100	100	190	670	1870	1125	440	1570
Cs	100	100	100	100	380	1320	605	350	1090
CtC	320	170	100	340	630	1780	1050	370	1490
CuB					1020	2520	1800	940	2160
CuC2					710	2000	1230	490	1690
CvC					300	350	350	350	350
DkD	100	100	100	100	300	350	350	350	350
DkE	100	100	100	100	300	350	350	350	350
DmC					350	1200	540	350	1060
DmE2					300	350	350	350	350
EuA	590	410	200	590	1450	3340	2640	1650	3020
FaB	100	100	100	100	300	350	350	350	350
FcA	290	130	100	220	910	2330	1575	740	1940
FcB	260	120	100	210	780	2170	1390	570	1820
FfA	290	130	100	220	820	2160	1430	660	1830
GfA	560	380	140	560	1350	3070	2310	1340	2680
GfB	510	340	130	550	1150	2800	2020	1090	2390

TYPE	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017	2020	2023
GfC	480	320	120	530	1040	2570	1815	950	2230
GfC2	380	230	110	440	870	2210	1450	700	1920
GfD	180	110	110	310	570	1630	920	350	1390
HdA	560	390	170	570	1410	3270	2575	1600	2950
Ho					640	1820	1095	410	1540
Hs					300	1130	390	350	830
JtA	220	100	100	130	740	1990	1280	560	1700
JtB	180	100	100	120	570	1730	1025	350	1510
Kb	210	100	100	100	690	1980	1130	350	1540
Ld	570	400	150	400	1420	3430	2455	1270	2740
Le	490	320	100	470	1240	2990	2205	1210	2560
Lm					1090	2720	1960	1040	2340
LnB	430	260	100	440	1030	2550	1805	960	2220
LnC					770	2020	1295	590	1790
LnC2	220	100	100	120	590	1750	1015	350	1500
LnD	140	110	100	100	300	350	350	350	350
Lu					1360	3240	2405	1410	2800
Ly	480	310	100	460	1250	3010	2215	1210	2570
McB	360	190	100	340	870	2230	1485	700	1870
McC2	270	140	100	320	670	1870	1145	440	1570
McD	120	100	100	100	410	1380	435	350	960
Md	100	100	100	100	300	1140	430	350	820
Mg		100	100	100	300	350	350	350	350
MtB	100	100	100	100	360	1280	560	350	1040
Om					1390	3240	2450	1490	2860
Or	290	130	100	220	870	2220	1480	690	1870
OtA					690	1840	1200	570	1660
OtB	200	100	100	120	540	1570	910	350	1380
ReA	100	100	100	100	460	1510	705	350	1200
ReB	100	100	100	100	380	1350	590	350	1090
RgB	480	310	130	490	1180	2750	2045	1170	2460
RhB	560	390	220	600	1300	3020	2275	1310	2660
RhC	440	280	170	450	990	2500	1760	910	2180
RhD2	160	100	100	160	510	1540	855	350	1330
RhE	100	100	100	100	300	350	350	350	350
RrE2					300	350	350	350	350
RrF					300	350	350	350	350
RsB	300	140	100	270	770	2010	1310	590	1780
RsB2	100	100	100	100	340	1250	485	350	1010
RsC	120	100	100	100	300	1110	405	350	900
RsC2	100	100	100	100	300	350	350	350	350
RsD2	100	100	100	100	300	350	350	350	350
RtB	300	140	100	270	770	2010	1310	590	1780
Sb	100	100	100	100	510	1580	855	350	1290
Sl					1520	3570	2625	1460	2920
Sn					1440	3420	2470	1300	2740
SR*					4500	4700	7800	9600	9600
Tg	380	210	100	320	1020	2520	1800	940	2160
To					1020	2520	1800	940	2160
TrA	520	350	130	510	1370	3130	2370	1370	2740
Ud	100	100	100	100	300	350	350	350	350
Up					300	350	350	350	350
WaA	150	100	100	100	550	1610	930	350	1390
WaB	130	100	100	100	440	1420	740	350	1240
Wc	380	210	100	180	980	2550	1690	770	2050
Wd					440	1480	690	350	1190
Wh					1240	3080	2170	1080	2470
WsC2					770	2130	1335	550	1770
WsE					300	350	350	350	350
WsF					300	350	350	350	350
WuB	640	460	280	710	1350	3090	2325	1350	2700
WuC	510	350	240	610	1090	2700	1930	1020	2310
WuC2	420	270	160	510	930	2320	1570	750	2010
WuD2	220	160	100	330	620	1740	1025	370	1470
WyC	470	310	140	610	770	2130	1335	550	1770

\*SR is non-agricultural residual land

WAYNE COUNTY CAUV SOIL TYPE VALUES  
TAX YEARS 1999 - 2023



WOODLAND



TYPE	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017	2020	2023
AdD	100	100	100	100	200	790	230	230	230
AdF	100	100	100	100	200	230	230	230	230
AeE					200	230	230	230	230
AeF					200	230	230	230	230
AmE					200	230	230	230	230
AwB					210	1480	330	230	590
AwC2					200	610	230	230	230
AwD2					200	230	230	230	230
BnA	100	100	100	100	200	1370	230	230	230
BnB	100	100	100	100	200	1100	230	230	230
BrD	100	100	100	100	200	230	230	230	230
BrE	100	100	100	100	200	230	230	230	230
BrF	100	100	100	100	200	230	230	230	230
BsB	100	100	100	100	200	230	230	230	230
BsF	100	100	100	100	200	230	230	230	230
BtA	100	100	100	100	490	1940	670	230	1100
BtB	100	100	100	100	360	1700	465	230	850
BuB					390	1750	495	230	880
BvG					200	230	230	230	230
BwD					200	230	230	230	230
CcB					200	660	230	230	230
CdA	100	100	100	100	680	2330	1045	230	1430
CdB	100	100	100	100	560	2070	830	230	1190
CdB2	100	100	100	100	450	1860	600	230	1030
CdC	100	100	100	100	400	1780	520	230	970
CdC2	100	100	100	100	300	1570	385	230	750
CdD2					200	1030	230	230	310
CeB					560	2070	830	230	1190
CfB	100	100	100	100	390	1760	530	230	980
CgB	100	100	100	100	470	1900	685	230	1080
CgB2	100	100	100	100	310	1610	395	230	780
CgC	100	100	100	100	310	1610	395	230	780
CgC2	100	100	100	100	200	1370	290	230	590
CgE2					200	230	230	230	230
Ch	100	100	100	100	660	2870	1060	230	1250
Ck	100	100	100	100	200	230	230	230	230
Cl					920	2820	1550	540	1930
CmB					200	1370	265	230	570
CmC					200	1100	230	230	280
CmC2					200	890	230	230	230
CnA	100	100	100	100	280	1640	415	230	780
CnB	100	100	100	100	200	1370	265	230	570
CnC	100	100	100	100	200	1060	230	230	260
CnC2					200	890	230	230	230
CnD2					200	230	230	230	230
CoC2					200	830	230	230	230
CoD2	100	100	100	100	200	230	230	230	230
CoF	100	100	100	100	200	230	230	230	230
CpD2					200	230	230	230	230
CrB	100	100	100	100	200	1370	265	230	570
Cs	100	100	100	100	200	570	230	230	230
CtC	100	100	100	100	200	1280	230	230	490
CuB					520	2020	800	230	1160
CuC2					210	1500	340	230	690
CvC					200	230	230	230	230
DkD	100	100	100	100	200	230	230	230	230
DkE	100	100	100	100	200	230	230	230	230
DmC					200	700	230	230	230
DmE2					200	230	230	230	230
EuA	100	100	100	100	450	2340	855	230	1130
FaB	100	100	100	100	200	230	230	230	230
FcA	100	100	100	100	200	1330	230	230	230
FcB	100	100	100	100	200	1170	230	230	230
FfA	100	100	100	100	200	1160	230	230	230
GfA	100	100	100	100	850	2570	1310	340	1680
GfB	100	100	100	100	650	2300	1020	230	1390

TYPE	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017	2020	2023
GfC	100	100	100	100	540	2070	815	230	1230
GfC2	100	100	100	100	370	1710	450	230	920
GfD	100	100	100	100	200	1130	230	230	390
HdA	100	100	100	100	410	2270	790	230	1060
Ho					200	820	230	230	230
Hs					200	230	230	230	230
JtA	100	100	100	100	200	990	230	230	230
JtB	100	100	100	100	200	730	230	230	230
Kb	100	100	100	100	200	980	230	230	230
Ld	100	100	100	100	420	2430	670	230	850
Le	100	100	100	100	740	2490	1205	230	1560
Lm					340	1970	345	230	450
LnB	100	100	100	100	530	2050	805	230	1220
LnC					270	1520	360	230	790
LnC2	100	100	100	100	200	1250	230	230	500
LnD	100	100	100	100	200	230	230	230	230
Lu					360	2240	620	230	910
Ly	100	100	100	100	250	2010	490	230	680
McB	100	100	100	100	370	1730	485	230	870
McC2	100	100	100	100	200	1370	275	230	570
McD	100	100	100	100	200	880	230	230	230
Md	100	100	100	100	200	230	230	230	230
Mg		100	100	100	200	230	230	230	230
MtB	100	100	100	100	200	280	230	230	230
Om					390	2240	665	230	970
Or	100	100	100	100	200	1220	230	230	230
OtA					200	1340	320	230	660
OtB	100	100	100	100	200	1070	230	230	380
ReA	100	100	100	100	200	510	230	230	230
ReB	100	100	100	100	200	350	230	230	230
RgB	100	100	100	100	680	2250	1045	230	1460
RhB	100	100	100	100	800	2520	1275	310	1660
RhC	100	100	100	100	490	2000	760	230	1180
RhD2	100	100	100	100	200	1040	230	230	330
RhE	100	100	100	100	200	230	230	230	230
RrE2					200	230	230	230	230
RrF					200	230	230	230	230
RsB	100	100	100	100	270	1510	365	230	780
RSB2	100	100	100	100	200	750	230	230	230
RsC	100	100	100	100	200	610	230	230	230
RsC2	100	100	100	100	200	230	230	230	230
RsD2	100	100	100	100	200	230	230	230	230
RtB	100	100	100	100	270	1510	365	230	780
Sb	100	100	100	100	200	580	230	230	230
Sl					520	2570	840	230	1030
Sn					440	2420	685	230	850
Tg	100	100	100	100	520	2020	800	230	1160
To					520	2020	800	230	1160
TrA	100	100	100	100	370	2130	595	230	850
Ud	100	100	100	100	200	230	230	230	230
Up					200	230	230	230	230
WaA	100	100	100	100	200	610	230	230	230
WaB	100	100	100	100	200	420	230	230	230
Wc	100	100	100	100	200	1550	230	230	230
Wd					200	730	230	230	230
Wh					490	2330	780	230	1030
WsC2					270	1630	400	230	770
WsE					200	230	230	230	230
WsF					200	230	350	230	230
WuB	210	210	210	210	850	2590	1325	350	1700
WuC	110	110	110	110	590	2200	930	230	1310
WuC2	100	100	100	100	430	1820	570	230	1010
WuD2	100	100	100	100	200	1240	230	230	470
WyC	100	100	100	100	270	1630	400	230	770