

## ОПИСАНИЕ КЛАССИФИКАТОРА

Имя файла Agro10t.rsc  
 Дата печати 17.02.2015 г.  
 Масштаб 1 : 10 000  
 Тип карты Обзорная

### ТАБЛИЦА СЛОЕВ

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
0	СИСТЕМНЫЙ	SYSTEM	РАМКА ЛИСТА (L009100000) ВЫДЕЛЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ (L100000001) ВЫДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДНЫХ (S100000002) ВЫДЕЛЕНИЕ ТОЧЕЧНЫХ (P100000003) ВЫДЕЛЕНИЕ ПОДПИСЕЙ (T100000004) ВЫДЕЛЕНИЕ ВЕКТОРНЫХ (V100000005) ВЫДЕЛЕНИЕ ШАБЛОНОВ (C100000006) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000007) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000008) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000009) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000010) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000011) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000012) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000013) СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ (L100000014)
1	УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ	LAYER22	ИНТЕНСИВНЫЙ (S007900008) НОРМАЛЬНЫЙ (S0079000081) ЭКСТЕНСИВНЫЙ (S0079000082) ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫЙ (S0079000712)
2	ЛОГИСТИКА	LAYER23	МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ (L0000000101) ПОВОРОТНАЯ ТОЧКА (P0000000102) ЗОНА (S0000000103) ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧКИ (T0000000105) МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ (L0000000106) МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ (L0000000107) МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ (L0000000108) СТАРТ (P0000000111) ФИНИШ (P0000000112) ПУНКТ ОТПРАВЛЕНИЯ (P0000000211) Точка стоянки (P0000000212) Точка пуги (P0000001902) Указатель на объект (P0000002252)
3	ДВИЖЕНИЕ	LAYER24	ПУТЬ (L0000000110) ТС 1 (V0000000200) ТС 2 (V0000000201) Поворотная точка (P0000000203) ТС 3 (V0000000203) Направление движения (V0000000210) ТОЧКА СТОЯНКИ (P0000000213) ТОЧКА СЛИВА ТОПЛИВА (P0000000214) ДВИГАТЕЛЬ ЗАГЛУШЕН (P0000000215) ТРАКТОР (V0000002001) КОМБАЙН (V0000002002) ТРАКТОР1 (V0000002003) КОМБАЙН1 (V0000002004)

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			КАМАЗ (V0000002005) БЕНЗОВОЗ (V0000002006) ГАЗ (V0000002007) МТЗ (V0000002008) John Deere (V0000002009) ХТЗ (V0000002010) К-744 (V0000002011) ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НАЗЕМНЫЙ (V0000002012) ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АВИАБОРТ (V0000002013) ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ДЕЛЬТАМОТОПЛАН (V0000002014)
4	GPS-ИЗМЕРЕНИЯ	LAYER25	Точка пробы (P0000000510) Очень низкая численность (T0000002472) Низкая численность (T0000002473) Средняя численность (T0000002474) Высокая численность (T0000002475) Очень высокая численность (T0000002476) Точка обследований (P0000002508) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ПОЛЕЙ (L0000003001) ТОЧКА ИЗМ.СОДЕРЖ.ПИТАТ.ЭЛЕМ. (P0000003002) ТОЧКА ИЗМ.СОДЕРЖ.ГУМУСА (P0000003003) ТОЧКА ИЗМ.УРОЖАЙНОСТИ (P0000003004) ТОЧКА ИЗМ.ВЛАЖНОСТИ (P0000003005) ТОЧКА ИЗМ.СОРНЯКОВ (P0000003006) ТОЧКА ИЗМ.ВРЕДИТЕЛЕЙ (P0000003007) ТОЧКА ИЗМ.БОЛЕЗНЕЙ (P0000003008) ТОЧКА ИЗМ. ВРЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ (P0000003009) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ (P0000003010) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ (P0000003011) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА СОРНЯКИ (P0000003012) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ (P0000003013) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ (P0000003014) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ (P0000003015) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА СОРНЯКИ (P0000003016) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ (P0000003017) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ (P0000003018) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ (P0000003019) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА СОРНЯКИ (P0000003020) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ (P0000003021) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ (P0000003022) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			(R0000003023) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ СОРНЯКОВ (R0000003024) ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ ВРЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ (R0000003025) ОБРАБОТКА С GPS (S0000045345)
5	НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ	LAYER5	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.1 (T0091020000) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.1V (T00910200001) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.5 (T0091070000) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.2 (T00910700001) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.0 (T00910700002) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.4 (T00910700003) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.5V (T00910700004) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.9V (T00910700005) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.6V (T00910700006) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.0V (T00910700007) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.4V (T00910700008) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 4.5V (T00910700009) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.9 (T00910700010) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.7 (T00910700011) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.1 (T0091130000) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.5 (T00911300001) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.7 (T00911300002) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.0 (T00911300003) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.5 (T00911300004) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 3.0 (T00911300005) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 3.5 (T00911300006) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.1 V (T00911300007) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.5 V (T00911300008) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.7 V (T00911300009) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.0 V (T00911300010) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.5 V (T00911300011) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-132) 7.0 (T0091210000) ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-132) 8.0 (T00912100001) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(Бм-431) 1.6 (T0092020000) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(Бм-431) 1.6V (T00920200001) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.0 (T0092130000) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.2 (T00921300001) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.5 (T00921300002) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.7 (T00921300003) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.0 V (T00921300004) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.2 V (T00921300005) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.5 V (T00921300006) ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.7 V (T00921300007) ПОДПИСИ ХАРАК.(T2-131)син.1.3 (T0092182000) ПОДПИСИ ХАРАК.(T2-131)син.1.7 (T00921820001) ПОДПИСИ ХАРАК.(T2-131)син.1.3V (T00921820002) ПОДПИСИ ХАРАК.(T2-131)син.1.7V (T00921820003) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431 син.1.8 (T0093022000) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431 син.2.1 (T00930220001) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431син.1.8V (T00930220002) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431син.2.1V (T00930220003) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (Д-431) 2.3 (T0093040000) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (Д-431) 2.3 V (T00930400001) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.0 (T0093140000) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.2 (T00931400001) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.4 (T00931400002) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.5 (T00931400003) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.7 (T00931400004) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.2 (T00931400005) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.6 (T00931400006)

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.0 (T00931400007) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.4 (T00931400008) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 4.5 (T00931400009) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.0 V (T009314000010) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.2 V (T009314000011) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.4 V (T009314000012) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.5 V (T009314000013) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.7 V (T009314000014) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.2 V (T009314000015) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.6 V (T009314000016) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.0 V (T009314000017) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.4 V (T009314000018) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 4.5 V (T009314000019) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 1.8 (T00931500000) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.3 (T00931500001) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.9 (T00931500002) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 3.5 (T00931500003) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 4.0 (T00931500004) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 5.0 (T00931500005) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 6.0 (T00931500006) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 1.8 V (T00931500007) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.3 V (T00931500008) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.9 V (T00931500009) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 3.5 V (T00931500010) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 4.0 V (T00931500011) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 5.0 V (T00931500012) ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 6.0 V (T00931500013)
6	ГРАНИЦЫ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ	LAYER6	ПАШНЯ (НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ УЧАСТОК) (S0079000000) ОТДЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПАШНИ (S0079000001) ПАШНЯ (S0079000002)
7	СЕВООБОРОТЫ	LAYER7	С/О ПОЛЕВОЙ (S0070000004) С/О КОРМОВОЙ (S0079000004) С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПАРОВОЙ (S00790000041) С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПАРО-ПРОПАШН (S00790000042) С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ТРАВЯНОЙ (S00790000043) С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПРОПАШНОЙ (S00790000044) С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ТРАВЯНО-ПРОП. (S00790000045) С/О ПРИФЕРМЕРСКИЙ ПРОПАШНОЙ (S00790000046) С/О ПРИФЕРМЕРСКИЙ ТРАВЯНО-ПРОП (S00790000047) С/О СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОВОЩНОЙ (S00790000048) С/О СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЧВОЗАЩИТНЫ (S00790000049) С/О ЯГОДНИКИ (S007900000410) С/О ЗАПОЛЬНЫЕ УЧАСТКИ (S007900000411) С/О САДЫ (S007900000412) С/О СЕНОКОСЫ (S007900000413) С/О ПАСТБИЩА (S007900000414)
8	КУЛЬТУРЫ	LAYER8	ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА (S0079000003) КУКУРУЗА НА ЗЕРНО (S00790000031) СОЯ (S00790000032) ЯЧМЕНЬ (S00790000033) ГОРОХ (S00790000034) ОЗИМАЯ РОЖЬ (S00790000035) ПОДСОЛНЕЧНИК (S00790000036) ПАР (S00790000037) ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ (S0079000708) ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ (S00790007081) ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ (S00790007082) КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (S00790007083) РАПС ОЗИМЫЙ (S00790007084)

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			КУКУРУЗА НА ЗЕЛЕНУЮ МАССУ (S00790007085) ГОРЧИЦА (S00790007086) ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ(ЯЧМЕНЬ,ГОРОХ) (S00790007087) МНОГОЛЕТ.ТРАВЫ (ЛЮЦЕР.,ЭСПАРЦ.) (S00790007088) ГРЕЧИХА (S00790007089) КУКУРУЗА НА КОРНАЖ (S007900070810) ТРИТИКАЛЕ ЯРОВОЙ (S007900070811) ЛЕН КУДРЯШ (S007900070812) ЛЮПИН (S007900070813) РАПС (ЯРОВОЙ) (S007900070814) СОРГО (S007900070815) ЯЧМЕНЬ С ПОДСЕВОМ МНОГОЛЕТ.ТР. (S007900070816)
9	ТИПЫ ПОЧВ	LAYER9	ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ТИПИЧНЫЕ (S0079000005) СВЕТЛОСЕРЫЕ-ЛЕСНЫЕ (S00790000051) СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ (S00790000052) ТЕМНО-СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ (S00790000053) ЛУГОВЫЕ ГЛЕЕВЫЕ (S00790000054) ЧЕРНОЗЕМЫ ОПОДЗОЛЕННЫЕ (S00790000055) ЧЕРНОЗЕМЫ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЕ (S00790000056) ЧЕРНОЗЕМЫ ТИПИЧНЫЕ (S00790000057) ЧЕРНОЗЕМЫ ОБЫКНОВЕННЫЕ (S00790000058) ЧЕРНОЗЕМЫ КАРБОНАТНЫЕ (S00790000059) ЧЕРНОЗЕМЫ СОЛОНЦЕВАТЫЕ (S007900000510) ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫЕ (S007900000511) ПОЙМЕННЫЕ АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ (S007900000512)
10	МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ	LAYER10	ГРУНТЫ ГЛИНИСТЫЕ (S0079000007) ГРУНТЫ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТЫЕ (S00790000071) ГРУНТЫ СРЕДНЕСУГЛИНИСТЫЕ (S00790000072) ГРУНТЫ ЛЕГКОСУГЛИНИСТЫЕ (S00790000073) ГРУНТЫ СУПЕСЧАНЫЕ (S00790000074) ГРУНТЫ ПЕСЧАНЫЕ (S00790000075)
11	АГРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ	LAYER11	(рНводн) СИЛЬНОКИСЛЫЕ (S0079000012) (рНводн) СРЕДНЕКИСЛЫЕ (S00790000121) (рНводн) СЛАБОКИСЛЫЕ (S00790000122) (рНводн) БЛИЗКИЕ К НЕЙТРАЛЬНЫМ (S00790000123) (рНводн) НЕЙТРАЛЬНЫЕ (S00790000124) (ГУМУС) ОЧЕНЬ НИЗКОЕ (S0079000013) (ГУМУС) НИЗКОЕ (S00790000131) (ГУМУС) СРЕДНЕЕ (S00790000132) (ГУМУС) ПОВЫШЕННОЕ (S00790000133) (ГУМУС) ВЫСОКОЕ (S00790000134) (ГУМУС) ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ (S00790000135) Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Тюрина - Кононовой (S0079000730) Сод.азота по Тюрина - Кононовой (S00790007302) Сод.азота по Тюрина - Кононовой (S00790007303) Сод.азота по Тюрина - Кононовой (S00790007304) Сод.азота по Тюрина - Кононовой (S00790007305) Сод.азота по Тюрина - Кононовой (S00790007306) Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда (S0079000730) Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда (S00790007302) Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда (S00790007303) Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда (S00790007304)

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			<p>Нитрификационная способность (S0079000730)</p> <p>Нитрификационная способность (S00790007302)</p> <p>Нитрификационная способность (S00790007303)</p> <p>Нитрификационная способность (S00790007304)</p> <p>Нитрификационная способность (S00790007305)</p> <p>Нитрификационная способность (S00790007306)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН KCl) (S0079000730)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН KCl) (S00790007302)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН KCl) (S00790007303)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН KCl) (S00790007304)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН KCl) (S00790007305)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН KCl) (S00790007306)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Hr) (S0079000730)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Hr) (S00790007302)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Hr) (S00790007303)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Hr) (S00790007304)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Hr) (S00790007305)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Hr) (S00790007306)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция (S0079000730)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция (S00790007302)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция (S00790007303)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция (S00790007304)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция (S00790007305)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция (S00790007306)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния (S0079000730)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния (S00790007302)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния (S00790007303)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния (S00790007304)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния (S00790007305)</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния (S00790007306)</p> <p>Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4) (S0079000730)</p> <p>Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4) (S00790007302)</p> <p>Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4) (S00790007303)</p> <p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S) (S0079000730)</p> <p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)</p>

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			<p>(S00790007302)  Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)  (S00790007303)  Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)  (S00790007304)  Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)  (S00790007305)  Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)  (S00790007306)  Группировка почв по степени насыщенности основаниями  (V) (S0079000730)  Группировка почв по степени насыщенности основаниями  (V) (S00790007302)  Группировка почв по степени насыщенности основаниями  (V) (S00790007303)  Группировка почв по степени насыщенности основаниями  (V) (S00790007304)  Группировка почв по степени насыщенности основаниями  (V) (S00790007305)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Кирсанова (S0079000730)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Кирсанова (S00790007302)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Кирсанова (S00790007303)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Кирсанова (S00790007304)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Кирсанова (S00790007305)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Кирсанова (S00790007306)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Чирикова (S0079000730)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Чирикова (S00790007302)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Чирикова (S00790007303)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Чирикова (S00790007304)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Чирикова (S00790007305)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Чирикова (S00790007306)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Мачигина (S0079000730)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Мачигина (S00790007302)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Мачигина (S00790007303)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Мачигина (S00790007304)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Мачигина (S00790007305)  Содержание подвижного фосфора определяемого по методу  Мачигина (S00790007306)  Содержание обменного калия, определяемого по методу  Кирсанова (S0079000730)  Содержание обменного калия, определяемого по методу  Кирсанова (S00790007302)  Содержание обменного калия, определяемого по методу  Кирсанова (S00790007303)  Содержание обменного калия, определяемого по методу  Кирсанова (S00790007304)</p>

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			<p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова (S00790007305)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова (S00790007306)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова (S0079000730)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова (S00790007302)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова (S00790007303)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова (S00790007304)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова (S00790007305)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова (S00790007306)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина (S0079000730)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина (S00790007302)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина (S00790007303)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина (S00790007304)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина (S00790007305)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина (S00790007306)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой (S0079000730)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой (S00790007302)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой (S00790007303)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой (S00790007304)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой (S00790007305)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой (S00790007306)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима (S0079000730)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима (S00790007302)</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима (S00790007303)</p>
12	СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ	LAYER12	<p>НЕЭРОДИРОВАННЫЕ (S0079000006)</p> <p>СЛАБАЯ ЭРОДИРОВАННОСТЬ (S00790000061)</p> <p>СРЕДНЯЯ ЭРОДИРОВАННОСТЬ (S00790000062)</p> <p>СИЛЬНАЯ ЭРОДИРОВАННОСТЬ (S00790000063)</p>
13	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	LAYER13	<p>СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС) (S0079000920)</p> <p>СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 1-2 (S0079000930)</p> <p>СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 1-3 (S0079000940)</p> <p>БЛЮДЦА (S0079000950)</p> <p>НИЗКИЕ НАДПОЙМЕННЫЕ ТЕРРАСЫ</p> <p>СЛАБОВЫПУКЛЫЕ (S0079000960)</p> <p>ВЕРШИНЫ ХОЛМОВ, ГРЯД, УВАЛОВ (S0079000901)</p> <p>ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ</p> <p>СЛАБОВЫПУКЛЫЕ (S0079000902)</p> <p>ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОСКИЕ</p>



№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			(S0079000903) ВОДРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ВОЛНИСТЫЕ (S0079000904) ВОДРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХОЛМИСТЫЕ (S0079000905) СЕДЛОВИНЫ (S0079000906) ВЫПОЛОЖЕННЫЕ ШЛЕЙФЫ СКЛОНОВ ПРЯМЫЕ (S0079000907) ВЫПОЛОЖЕННЫЕ ШЛЕЙФЫ СКЛОНОВ ВОЛНИСТЫЕ (S0079000908) ВЫПОЛОЖЕННЫЕ ШЛЕЙФЫ СКЛОНОВ СЛАБОВЫПУКЛЫЕ (S0079000909) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС) (S0079000911) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 1-2 (S0079000912) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 1-3 (S0079000913) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 2-3 (S0079000914) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 3-5 (S0079000915) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 5-7 (S0079000916) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 7-10 (S0079000917) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 10-15 (S0079000918) СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ >15 (S0079000919) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 1-2 (S0079000921) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 1-3 (S0079000922) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 2-3 (S0079000923) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 3-5 (S0079000924) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 5-7 (S0079000925) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 7-10 (S0079000926) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 10-15 (S0079000927) СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ >15 (S0079000928) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС) (S0079000929) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 1-3 (S0079000931) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 2-3 (S0079000932) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 3-5 (S0079000933) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 5-7 (S0079000934) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 7-10 (S0079000935) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 10-15 (S0079000936) СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ >15 (S0079000937) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС) (S0079000938) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 1-2 (S0079000939) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 2-3 (S0079000941) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 3-5 (S0079000942) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 5-7 (S0079000943) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 7-10 (S0079000944) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 10-15 (S0079000945) СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ >15 (S0079000946) ПРИВЕРШИННЫЕ ВОДОСБОРЫ БАЛОК, ОБРАГОВ, ЛОЩИН (S0079000947) ЛОЖБИНЫ (S0079000948) ЛОЖБИНООБРАЗНЫЕ Понижения (S0079000949) ЗАПАДИНЫ (S0079000951) КОНУСЫ ВЫНОСА (S0079000952) КАРСТОВЫЕ ВОРОНКИ (S0079000953) КОТЛОВИНЫ (S0079000954) ЛОЩИНЫ (S0079000955) ОБРАЖНО-БАЛОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (S0079000956) СКЛОНЫ БАЛОК (S0079000957) ДНИЩЕ БАЛОК (S0079000958) НИЗКИЕ НАДПОЙМЕННЫЕ ТЕРРАСЫ ПЛОСКИЕ (S0079000959) НИЗКИЕ НАДПОЙМЕННЫЕ ТЕРРАСЫ ВОЛНИСТЫЕ (S0079000961) ПЛОСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЧНЫХ ПОЙМ

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			(S0079000962) ПРИУСЛОВОЙ ВАЛ (S0079000963) СТАРИЧНЫЕ Понижения (S0079000964) ГРИВЫ В ПОЙМАХ РЕК (S0079000965) ПРОМОИНЫ (S0079000966) РАСТУЩИЕ ОБРАГИ (S0079000967) ОБРАГИ НЕЭРОДИРУЮЩИЕ (S0079000968) ДЮНЫ (S0079000969) ОПОЛЗНИ (S0079000970)
14	ГРУППИРОВКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПОЧВЕННЫХ СТРУКТУР (ЭПС) СРЕДНЕРУССКОЙ ПРОВИНЦИИ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ	LAYER14	Полугидроморфно-эрозионные ЭПС (S0079013000) Автоморфные ЭПС (S0079001000) Эрозионные ЭПС (S0079002000) Очень слабоэрозионные ЭПС (S0079003000) Слабоэрозионные ЭПС (S0079004000) Среднеэрозионные ЭПС (S0079005000) Сильноэрозионные ЭПС (S0079006000) Очень сильноэрозионные (S0079007000) Эрозионно-аккумулятивные (S0079008000) Полугидроморфно-зональные (S0079009000) Слабополугидроморфно-зональные (S0079011000) Среднеполугидроморфно-зональные (S0079012000) Полугидроморфные ЭПС (S0079013100) слабополугидроморфные ЭПС (S0079013200) среднеполугидроморфные ЭПС (S0079014000) Полугидроморфные пойменные ЭПС (S0079015000) Полугидроморфные ЭПС депрессий (S0079016000) с преимущественным участием осолоделых и оглеенных черноземов и лугово-черноземных почв (S0079016100) с преимущественным участием луговых солодей (S0079016200) с участием солонцеватых почв лугово-черноземных почв (S0079016300) Гидроморфные луговые ЭПС (без участия солодей) (S0079017000) слабогидроморфные с луговыми почвами 10...25 % (S0079017100) среднегидроморфные с луговыми почвами 25...50 % (S0079017200) сильногидроморфные с луговыми почвами более 50 % (S0079017300) Гидроморфные пойменные ЭПС (S0079018000) Гидроморфные ЭПС депрессий с участием солодей лугово- болотных: (S0079019000) с участием солодей 10...25 % (S0079019100) с участием солодей 25...50 % (S0079019200) с участием солодей более 50 %. (S0079019300) Гидроморфные осушенные ЭПС (S0079021000) Солонцовые ЭПС (S0079022000) Слабосолонцовые ЭПС (S0079022100) Среднесолонцовые ЭПС (S0079022200) Сильносолонцовые ЭПС (S0079022300) Литогенные ЭПС (S0079023000) Нарушенные земли (S0079024000)
15	ИНФРАСТРУКТУРА ХОЗЯЙСТВ	LAYER15	Контора (офис) (P0079001010) Механический двор (P0079001020) Склад ГСМ (P0079001030) Механический ток (P0079001040) Складские помещения для хранения с.х. продукции (P0079001050) Открытый ток (P0079001060)

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			Крытый ток (P0000006666) Водонапорная башня (P0079001080) Полевой профиль (P0079001100) Полевой стан (P0079001300) Поселение (P0079001400) Пожарный водоем (P0079001500) Цех переработки (P0079001600) Фруктохранилище (P0079001700) Гараж (P0000003333) Мастерская (P0079001900) Химкомплекс (P0079002000) Склад семенного материала (P0079002200) Свинокомплекс (P0079002300) Ферма крупно-рогатого скота (P0079002400)
16	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	LAYER16	Земли I категории (S0079000110) Земли II-1 категории (S0079000120) Земли II-2 категории (S0079000130) Земли III-1 категории (S0079000140) Земли III-2 категории (S0000004444) Земли III-3 категории (S0079000160) Земли IV категории (S0079000170) Земли V категории (S0079000180) Земли VI категории (S0079000190)
17	ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОЧВ	LAYER17	Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см (S0079000210) Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см (S00790002103) Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см (S00790002104) Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см (S0079000210) Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см (S00790002103) Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см (S00790002104) Запасы влаги в слое 0-100 см (S0079000220) Запасы влаги в слое 0-100 см (S00790002201)
18	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ЗЕМЕЛЬ	LAYER18	Плакорные земли (S0079000600) Зональные типы земель (S0079000610) Переуплотненно-зональные типы земель (S0079000620) Солонцово-зональные типы земель (S0079000613) Литогенно-зональные типы земель (S0079000614) Полугидроморфно-зональные типы земель (S0079000615) Эрозионно-автоморфные земли (S0079000601) Эрозионные типы земель (S0079000621) Переуплотненно-эрозионные типы земель (S0079000622) Солонцово-эрозионные типы земель (S0079000623) Полугидроморфно-эрозионные типы земель (S0079000624) Полугидроморфно-переуплотненно-эрозионные типы земель (S0079000625) Полугидроморфно-солонцово-эрозионные типы земель (S0079000626) Литогенно-эрозионные типы земель (S0079000627) Полугидроморфные земли (S0079000630) Полугидроморфные земли (S0079000631) Солонцово-полугидроморфные земли (S0079000632) Переуплотненно-полугидроморфные земли (S0079000633)
19	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВИДЫ ЗЕМЕЛЬ	LAYER19	Вид земель (S0000002433)
20	ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ С/Х РАСТЕНИЙ	LAYER20	Мышь (P0000002481) Саранча (L0000002487) Саранча (имаго) (P0000002488) Луговой мотылек (P0000002492) Луговой мотылек (гусеница) (P0000002493)

№	Название	Короткое имя (ключ)	Объекты
			Колорадский жук (баклажан) (L0000002497) Колорадский жук (томат) (P0000002499) Личинки кол. жука (картофель) (P0000002500) Колорадский жук (картофель) (P0000002501) Вредная черепашка (P0000002503) Суслик (P0000002509) Проволочник (P0000002515) Стеблевой кукурузный мотылек (P0000002521) Хлопковая совка (P0000002526) Капустная совка (P0000002531) Совка-гамма (P0000002536) Озимая совка (L0000002541) Восточная луговая совка (P0000002546) Хрущ (P0000002552) Медведка (P0000002556) Слизень (P0000002561) Пьявица (озимые культуры) (P0000002566) Пьявица (яровые культуры) (P0000002567) Хлебный жук (P0000002571) Хлебная жужелица (P0000002576) Хлебная блошка (P0000002581) Хлебная блошка (овес) (P0000002582) Пшеничная галлица (комарик) (P0000002586) Хлебный пилильщик (P0000002591) Клещ (озимые культуры) (P0000002596) Клещ (подсолнечник) (P0000002597) Клещ (виноградная лоза) (P0000002598) Злаковая тля (P0000002601) Трипс (озимые культуры) (P0000002606) Трипс (яровые культуры) (P0000002607) Трипс (подсолнечник) (P0000002608) Шведская муха (P0000002611) Шведская муха (кукуруза) (P0000002612) Гессенская муха (P0000002616) Зеленоглазка (P0000002621) Озимая муха (P0000002626) Опомиза (P0000002632) Пшеничная муха (L0000002636) Серая зерновая совка (P0000002641) Обыкновенная зерновая совка (P0000002646) ВРЕДИТЕЛИ-САРАНЧОВЫЕ (S0000003101) ВРЕДИТЕЛИ-ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК (S00000031011) ВРЕДИТЕЛИ-МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ (S00000031012) ВРЕДИТЕЛИ-КЛОП ЧЕРЕПАШКА (S00000031013) ВРЕДИТЕЛИ-КОЛОРАДСКИЙ ЖУК (S00000031014) БОЛЕЗНИ (S0000003102) СОРНЯКИ (S0000003103)
21	ИСТОЧНИКИ ПРИРОДНЫХ ЧС	LAYER21	Природный очаг эпидемии (S0000040040)

**ТАБЛИЦА СЕМАНТИКИ**

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
1	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ	Числовое	SEM1
2	ДЛИНА	Числовое	SEM2
4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	Числовое	SEM4
7	ГЛУБИНА	Числовое	SEM7
8	ХАРАКТЕР ПОРОДЫ	1 ТВЕРДАЯ [1] 2 РЫХЛАЯ [2]	SEM8
9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Символьное	NAME
11	ШИРИНА	Числовое	SEM11
13	ВЫСОТА	Числовое	высота
17	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ	Символьное	SEM17
19	ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ	Символьное	SEM19
24	РАССТОЯНИЕ	Числовое	SEM24
28	СКОРОСТЬ(ТЕЧЕНИЯ,ДВИЖЕНИЯ)	Числовое	SEM28
34	ХАРАКТЕР ГРУНТА	1 ВЯЗКИЙ [1] 2 КАМЕНИСТЫЙ [2] 3 ПЕСЧАНЫЙ [3] 4 СКАЛИСТЫЙ [4] 5 ИЛИСТЫЙ [5] 6 ТВЕРДЫЙ [6] 7 ПЕСЧАНО-КАМЕНИСТЫЙ [7] 8 ГАЛЕЧНО-ГРАВИЙНЫЙ [8] 9 БУРЕЛОМНЫЙ [9] 10 ТОРФЯНОЙ [10] 11 ГЛИНИСТЫЙ [11] 12 ЛЕДЯНОЙ [12] 13 РАКУШЕЧНЫЙ [13] 14 ВАЛУННЫЙ [14] 15 КАМЕНИСТО-ЩЕБЕНОЧНЫЙ [15] 16 ГАЛЕЧНИКОВЫЙ [16] 17 ГЛИНИСТО-РАКУШЕЧНЫЙ [17] 18 ПЕСЧАНО-ИЛИСТЫЙ [18] 19 ГАЛЕЧНИКОВО-ПЕСЧАНЫЙ [19] 20 ВАЛУННО-КАМЕНИСТЫЙ [20]	SEM34
37	НОМЕР ПУНКТА	Числовое	SEM37
68	ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ (КЛАСС)	Символьное	SEM68
70	ОБЩ ШИРИНА	Символьное	общ_ширина
71	ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ	0 ТЧК.,ПЛОЩ.ОБ.НЕ ВЫХ.НА РАМКУ [0] 1 ТЧК.,ПЛОЩ.ОБ.ВЫХ.НА ЗАП.РАМКУ [1] 2 ТЧК.,ПЛОЩ.ОБ.ВЫХ.НА СЕВ.РАМКУ [2] 3 ТЧК.,ПЛОЩ.ОБ.ВЫХ.НА ВОС.РАМКУ [3] 4 ТЧК.,ПЛОЩ.ОБ.ВЫХ.НА ЮЖН.РАМКУ [4] 5 ТЧК.НАХОД.В ЮГО-ЗАП.УГЛУ РАМ. [5] 6 ТЧК.НАХОД.В СЕВ-ЗАП.УГЛУ РАМ. [6] 7 ТЧК.НАХОД.В СЕВ-ВОС.УГЛУ РАМ. [7]	SEM71

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
		8 ТЧК.НАХОД.В ЮГО-ВОС.УГЛУ РАМ. [8] 9 ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ ЗАМКНУТ [9]	
72	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	1 СЛОЖНЫЙ(СОСТАВНОЙ) [1] 2 ПРОСТОЙ [2]	SEM72
74	ГРУЗОПОДЪМНОСТЬ	Числовоe	грузоподъемность
77	ОБЪЕМ	Числовоe	SEM77
78	ПЛОЩАДЬ	Числовоe	SEM78
82	КОЛВО ТРУБ ПРОКЛАДОК	Числовоe	колво труб прок
91	ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ	Числовоe	SEM91
100	ID	Числовоe	ID
205	НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	Ссылка	SEM205
214	ВЫСОТА ШРИФТА	1 1.0 мм [1] 2 1.1 мм [2] 3 1.2 мм [3] 4 1.3 мм [4] 5 1.4 мм [5] 6 1.5 мм [6] 7 1.6 мм [7] 8 1.7 мм [8] 9 1.8 мм [9] 10 1.9 мм [10] 11 2.0 мм [11] 12 2.1 мм [12] 13 2.2 мм [13] 14 2.3 мм [14] 15 2.4 мм [15] 16 2.5 мм [16] 17 2.6 мм [17] 18 2.7 мм [18] 19 2.8 мм [19] 20 2.9 мм [20] 21 3.0 мм [21] 22 3.1 мм [22] 23 3.2 мм [23] 24 3.3 мм [24] 25 3.4 мм [25] 26 3.5 мм [26] 27 3.6 мм [27] 28 3.7 мм [28] 29 3.8 мм [29] 30 3.9 мм [30] 31 4.0 мм [31] 32 4.1 мм [32] 33 4.2 мм [33] 34 4.3 мм [34] 35 4.4 мм [35] 36 4.5 мм [36] 37 4.6 мм [37] 38 4.7 мм [38] 39 4.8 мм [39] 40 4.9 мм [40] 41 5.0 мм [41] 42 5.1 мм [42] 43 5.2 мм [43] 44 5.3 мм [44] 45 5.4 мм [45] 46 5.5 мм [46] 47 5.6 мм [47] 48 5.7 мм [48]	SEM214

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
		49 5.8 мм [49] 50 5.9 мм [50] 51 6.0 мм [51] 52 6.1 мм [52] 53 6.2 мм [53] 54 6.3 мм [54] 55 6.4 мм [55] 56 6.5 мм [56] 57 6.6 мм [57] 58 6.7 мм [58] 59 6.8 мм [59] 60 6.9 мм [60] 61 7.0 мм [61] 62 7.1 мм [62] 63 7.2 мм [63] 64 7.3 мм [64] 65 7.4 мм [65] 66 7.5 мм [66] 67 7.6 мм [67] 68 7.7 мм [68] 69 7.8 мм [69] 70 7.9 мм [70] 71 8.0 мм [71]	
218	НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ	Ссылка	SEM218
247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Символьное	SEM247
250	ТИП ПОДПИСИ	1 ПРОСТАЯ [1] 2 СЛОЖНАЯ [2] 3 СТАНДАРТНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ [3] 4 РАСПОЛОЖЕННАЯ ПРОИЗВОЛЬНО [4]	SEM250
262	ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Символьное	SEM262
271	ПРИЗНАК ПРОДОЛЖ.НА СМЕЖН.ЛИСТЕ	Символьное	SEM271
293	УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ	1 ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ [1] 2 ВТОРОЙ УРОВЕНЬ [2] 3 ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ [3] 4 ЧЕТВЕРТЫЙ УРОВЕНЬ [4]	SEM293
294	КОД ЦВЕТА	101 ЧЕРНЫЙ [101] 111 СЕРЫЙ [111] 151 БЕЛЫЙ [151] 161 ПРОЗРАЧНЫЙ [161] 201 ТЕМНО-ОЛИВКОВЫЙ [201] 301 СИНИЙ [301] 401 БИРЮЗОВЫЙ [401] 501 КОРИЧНЕВЫЙ [501] 601 ОРАНЖЕВЫЙ [601] 611 ЖЕЛТЫЙ [611] 701 КРАСНЫЙ [701] 711 РОЗОВЫЙ [711] 801 ФИОЛЕТОВЫЙ [801] 901 ЗЕЛЕНЫЙ [901] 951 ГОЛУБОВАТО-ЗЕЛЕНЫЙ [951] 952 ГОЛУБОВАТО- ЗЕЛЕНЫЙ(СЛАБЫЙ) [952]	SEM294
298	НОМЕР ОДНОСТОРОННЕЙ ССЫЛКИ	Числовое	SEM298
610	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА	Символьное	SEM__
611	НОМЕР МАРШРУТА	Числовое	SEM611
612	НОМЕР ТОЧКИ	Числовое	SEM612
613	ВРЕМЯ В ТОЧКЕ	Символьное	SEM13
614	МИНУТЫ ОТ СТАРТА	Числовое	SEM14

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
615	РАДИУС ЗОНЫ	Числовое	SEM615
616	СКОРОСТЬ	Числовое	SEM616
617	ВРЕМЯ СТАРТА	Символьное	SEM617
618	ВРЕМЯ ФИНИША	Символьное	SEM18
619	ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ	Числовое	SEM619
620	ДЛИНА ПУТИ ПО БД	Числовое	SEM620
621	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	Символьное	SEM621
622	ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА	Символьное	SEM622
623	РАБОТА ДАТЧИКОВ	Символьное	SEM623
624	КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ	Числовое	SEM624
625	НОМЕР ОБЪЕКТА	Числовое	SEM625
626	НАЧАЛО СТОЯНКИ	Символьное	SEM626
627	ВРЕМЯ СТОЯНКИ	Символьное	SEM627
628	ДАТА ТРЕКА	Символьное	SEM628
629	УРОВЕНЬ ТОПЛИВА	Символьное	SEM629
630	РАСХОД ТОПЛИВА	Символьное	SEM630
631	ВРЕМЯ В ТОЧКЕ	Символьное	SEM631
632	ПРОБЕГ	Символьное	SEM632
701	НОМЕР ПОЛЯ	Символьное	FIELD
702	НОМЕР УЧАСТКА	Числовое	SECTION
703	НОМЕР СЕВООБОРОТА	Числовое	ROTATION_NUMBER
704	ТИП СЕВООБОРОТА	1 ПОЛЕВОЙ [1] 2 КОРМОВОЙ [2] 10 ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПАРОВОЙ [10] 11 ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПАРО-ПРОПАШНОЙ [11] 12 ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ТРАВЯНОЙ [12] 14 ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПРОПАШНОЙ [14] 15 ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ТРАВЯНО-ПРОПАШНОЙ [15] 30 ПРИФЕРМЕРСКИЙ ПРОПАНОЙ (КОРМОВО [30] 31 ПРИФЕРМЕРСКИЙ ТРАВЯНО-ПРОПАШНОЙ [31] 51 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОВОЩНОЙ [51] 56 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЧВОЗАЩИТНЫЙ [56] 95 ЯГОДНИКИ [95] 96 ЗАПОЛЬНЫЕ УЧАСТКИ [96] 97 САДЫ [97] 98 СЕНОКОСЫ [98] 99 ПАСТБИЩА [99]	ROTATION_TYPE
705	ГОД	Символьное	YEAR
706	УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН	Числовое	PLAN
707	УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ	Числовое	FACT
708	КУЛЬТУРА	1 ПАР [1] 2 ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ [2] 3 ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ [3] 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ [4] 5 КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ [5] 6 ОЗИМАЯ РОЖЬ [6] 7 ЯЧМЕНЬ [7] 8 ГОРОХ [8] 9 РАПС ОЗИМЫЙ [9] 10 СОЯ [10] 11 КУКУРУЗА НА ЗЕЛЕНУЮ	CULTURE



Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
		МАССУ [11] 12 ПОДСОЛНЕЧНИК [12] 13 ГОРЧИЦА [13] 14 ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ(ЯЧМЕНЬ,ГОРОХ) [14] 16 КУКУРУЗА НА ЗЕРНО [16] 19 МНОГОЛЕТ.ТРАВЫ (ЛЮЦЕРНА,ЭСПАРЦЕ [19] 20 ГРЕЧИХА [20] 21 ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА [21] 23 КУКУРУЗА НА КОРНАЖ [23] 24 ТРИТИКАЛЕ ЯРОВОЙ [24] 25 ЛЕН КУДРЯШ [25] 26 ЛЮПИН [26] 27 РАПС (ЯРОВОЙ) [27] 28 СОРГО [28] 29 ЯЧМЕНЬ С ПОДСЕВОМ МНОГОЛЕТ.ТРАВ [29] 30 САХАРНАЯ СВЕКЛА [30]	
709	ТИП ПОЧВЫ	310 ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ТИПИЧНЫЕ [310] 410 СВЕЛОСЕРЫЕ-ЛЕСНЫЕ [410] 420 СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ [420] 430 ТЕМНО-СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ [430] 2100 ЛУГОВЫЕ ГЛЕЕВЫЕ [2100] 2510 ЧЕРНОЗЕМЫ ОПОДЗОЛЕННЫЕ [2510] 2520 ЧЕРНОЗЕМЫ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЕ [2520] 2530 ЧЕРНОЗЕМЫ ТИПИЧНЫЕ [2530] 2540 ЧЕРНОЗЕМЫ ОБЫКНОВЕННЫЕ [2540] 2550 ЧЕРНОЗЕМЫ КАРБОНАТНЫЕ [2550] 2600 ЧЕРНОЗЕМЫ СОЛОНЦЕВТЫЕ [2600] 2900 ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫЕ [2900] 3800 ПОЙМЕННЫЕ АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ [3800]	GR_TYPE
710	СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ	0 НЕЭРОДИРОВАННЫЕ [0] 11 СЛАБАЯ [11] 12 СРЕДНЯЯ [12] 13 СИЛЬНАЯ [13]	RAVINE
711	МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ	11 ГЛИНИСТЫЕ [11] 12 ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТЫЕ [12] 13 СРЕДНЕСУГЛИНИСТЫЕ [13] 14 ЛЕГКОСУГЛИНИСТЫЕ [14] 15 СУПЕСЧАНЫЕ [15] 16 ПЕСЧАНЫЕ [16]	GR_ST
712	УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ	1 ИНТЕНСИВНЫЙ [1] 2 НОРМАЛЬНЫЙ [2] 3 ЭКСТЕНСИВНЫЙ [3] 4 ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫЙ [4]	INTENSIFIC
713	ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ	Символьное	YEAR_CHEMICAL
714	ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ	Числовое	AREA_DOC
715	ОТДЕЛЕНИЕ	Символьное	OTDELENIE
720	ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ	Числовое	N
721	ГРУППА ПО АЗОТУ	1 ОЧЕНЬ НИЗКОЕ [1] 2 НИЗКОЕ [2]	CODE_N

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
		3 СРЕДНЕЕ [3] 4 ПОВЫШЕННОЕ [4] 5 ВЫСОКОЕ [5] 6 ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ [6]	
722	ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР	Числовое	P
723	ГРУППА ПО ФОСФОРУ	1 ОЧЕНЬ НИЗКОЕ [1] 2 НИЗКОЕ [2] 3 СРЕДНЕЕ [3] 4 ПОВЫШЕННОЕ [4] 5 ВЫСОКОЕ [5] 6 ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ [6]	CODE_P
724	ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ	Числовое	K
725	ГРУППА ПО КАЛИЮ	1 ОЧЕНЬ НИЗКОЕ [1] 2 НИЗКОЕ [2] 3 СРЕДНЕЕ [3] 4 ПОВЫШЕННОЕ [4] 5 ВЫСОКОЕ [5] 6 ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ [6]	CODE_K
726	СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ	Числовое	PH
727	ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ	2 СИЛЬНОКИСЛЫЕ [2] 3 СРЕДНЕКИСЛЫЕ [3] 4 СЛАБОКИСЛЫЕ [4] 5 БЛИЗКИЕ К НЕЙТРАЛЬНЫМ [5] 6 НЕЙТРАЛЬНЫЕ [6]	CODE_PH
728	СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА	Числовое	GUMUS
729	ГРУППА ПО ГУМУСУ	1 ОЧЕНЬ НИЗКОЕ [1] 2 НИЗКОЕ [2] 3 СРЕДНЕЕ [3] 4 ПОВЫШЕННОЕ [4] 5 ВЫСОКОЕ [5] 6 ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ [6]	CODE_GUM
730	ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ	Числовое	ACIDITY
731	ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН.	Числовое	CODE_ACIDITY
732	СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ	Числовое	ABSORBED
733	ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ	Числовое	CAPACITY
734	СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ	Числовое	DEGREE
750	Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Тюрина - Кононовой	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высокое [6]	SEM750
751	Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4]	SEM751
752	Нитрификационная способность (содержание азота мг/кг почвы)	1 Очень низкая [1] 2 Низкая [2] 3 Средняя [3] 4 Повышенная [4] 5 Высокая [5] 6 Очень высокая [6]	SEM752
753	Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН KCl)	1 Сильнокислые [1] 2 Среднекислые [2] 3 Слабокислые [3] 4 Близкие к нейтральным [4] 5 Нейтральные [5] 6 Щелочная [6]	SEM753

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
754	Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)	1 >6.0 [1] 2 5.1-6.0 [2] 3 4.1-5.0 [3] 4 3.1-4.0 [4] 5 2.1-3.0 [5] 6 <2.0 [6]	SEM754
755	Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высококе [6]	SEM755
756	Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высококе [6]	SEM756
757	Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высококе [6]	SEM757
758	Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высокое [6]	SEM758
759	Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высокое [6]	SEM759
760	Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высокое [6]	SEM760
761	Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высокое [6]	SEM761
762	Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима	1 Низкое [1] 2 Среднее [2] 3 Повышенное [3]	SEM762
763	Группировка почв по содержанию обменного кальция	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5] 6 Очень высокое [6]	SEM763
764	Группировка почв по содержанию обменного магния	1 Очень низкое [1] 2 Низкое [2] 3 Среднее [3] 4 Повышенное [4] 5 Высокое [5]	SEM764

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
		6 Очень высокое [6]	
765	Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4)	1 Низкое [1] 2 Среднее [2] 3 Высокое [3]	SEM765
766	Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)	1 Очень низкая [1] 2 Низкая [2] 3 Средняя [3] 4 Повышенная [4] 5 Высокая [5] 6 Очень высокая [6]	SEM766
767	Группировка почв по степени насыщенности основаниями	1 Очень низкая [1] 2 Низкая [2] 3 Средняя [3] 4 Повышенная [4] 5 Высокая [5]	SEM767
768	Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см, мм	1 Хорошая [1] 2 Удовлетворительная [2] 3 Неудовлетворительная [3]	SEM768
769	Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см, мм	1 Очень хорошая [1] 2 Хорошая [2] 3 Удовлетворительная [3] 4 Плохая [4] 5 Очень плохая [5]	SEM769
770	ВРЕДИТЕЛИ	1 САРАНЧОВЫЕ [1] 2 ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК [2] 3 МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ [3] 4 КЛОП ЧЕРЕПАШКА [4] 5 КОЛОРАДСКИЙ ЖУК [5]	PESTS
771	БОЛЕЗНЬ	Символьное	SICK
772	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	Символьное	HARMFUL
961	КООРДИНАТЫ X ТОЧКИ В РАЙОНЕ	Числовое	X_COORD
962	КООРДИНАТЫ Y ТОЧКИ В РАЙОНЕ	Числовое	Y_COORD
1001	VERSION	Символьное	Version
1002	GPS_STATUS	Символьное	GPS_STATUS
1003	STATUS_TXT	Символьное	STATUS_TXT
1004	SWATH	Символьное	SWATH
1005	HEIGHT	Символьное	HEIGHT
1006	DATECLOSED	Символьное	DATECLOSED
1007	TIMECLOSED	Символьное	TIMECLOSED
1008	APPLDRATE	Символьное	APPLDRATE
1009	MATERIAL	Символьное	MATERIAL
1010	MATERIALID	Символьное	MATERIALID
1013	АВТОПИЛОТ	Символьное	SEM1013
1101	КРУТИЗНА СКЛОНА	1 0,5-1 [1] 2 склон 1-2 [2] 3 склон 2-3 [3] 4 склон 3-5 [4] 5 склон 5-7 [5] 6 склон 7-10 [6] 7 склон 10-15 [7] 8 склон >15 [8]	SEM1101
1102	ФОРМА СКЛОНА	1 выпуклая [1] 2 вогнутая [2] 3 прямая [3] 4 гофрированная [4]	SEM1102
1103	ЭКСПОЗИЦИЯ	1 Теплая [1] 2 Холодная [2]	SEM1103
1104	ПЛОЩАДЬ	Числовое	SEM1104
1105	ИНДЕКС ЭПС	Символьное	SEM1105

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
1106	ПОЧВООБРАЗУЮЩАЯ ПОРОДА	Символьное	SEM1106
1107	КАМЕНИСТОСТЬ	Символьное	SEM1107
1108	СОЛОНЦЕВАТОСТЬ	Символьное	SEM1108
1109	ПЕРЕУПЛОТНЕНИЕ	Символьное	SEM1108
1110	ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА	<p>1 вершины холмов, гряд, увалов [1]</p> <p>2 водораздельные поверхности слабовыпуклые [2]</p> <p>3 водораздельные поверхности плоские [3]</p> <p>4 водораздельные поверхности волнистые [4]</p> <p>5 водораздельные поверхности холмистые [5]</p> <p>6 седловины [6]</p> <p>7 выположенные шлейфы склонов прямые [7]</p> <p>8 выположенные шлейфы склонов волнистые [8]</p> <p>9 выположенные шлейфы склонов слабовыпуклые [9]</p> <p>10 склоны прямые 0,5-1 (градус) [10]</p> <p>11 склоны прямые 1-2 [11]</p> <p>12 склоны прямые 1-3 [12]</p> <p>13 склоны прямые 2-3 [13]</p> <p>14 склоны прямые 3-5 [14]</p> <p>15 склоны прямые 5-7 [15]</p> <p>16 склоны прямые 7-10 [16]</p> <p>17 склоны прямые 10-15 [17]</p> <p>18 склоны прямые &gt;15 [18]</p> <p>19 склоны выпуклые 0,5-1 (градус) [19]</p> <p>20 склоны выпуклые 1-2 [20]</p> <p>21 склоны выпуклые 1-3 [21]</p> <p>22 склоны выпуклые 2-3 [22]</p> <p>23 склоны выпуклые 3-5 [23]</p> <p>24 склоны выпуклые 5-7 [24]</p> <p>25 склоны выпуклые 7-10 [25]</p> <p>26 склоны выпуклые 10-15 [26]</p> <p>27 склоны выпуклые &gt;15 [27]</p> <p>28 склоны вогнутые 0,5-1 (градус) [28]</p> <p>29 склоны вогнутые 1-2 [29]</p> <p>30 склоны вогнутые 1-3 [30]</p> <p>31 склоны вогнутые 2-3 [31]</p> <p>32 склоны вогнутые 3-5 [32]</p> <p>33 склоны вогнутые 5-7 [33]</p> <p>34 склоны вогнутые 7-10 [34]</p> <p>35 склоны вогнутые 10-15 [35]</p> <p>36 склоны вогнутые &gt;15 [36]</p> <p>37 склоны гофрированные 0,5-1 (градус) [37]</p> <p>38 склоны гофрированные 1-2 [38]</p> <p>39 склоны гофрированные 1-3 [39]</p> <p>40 склоны гофрированные 2-3 [40]</p> <p>41 склоны гофрированные 3-5 [41]</p> <p>42 склоны гофрированные 5-7 [42]</p> <p>43 склоны гофрированные 7-10 [43]</p> <p>44 склоны гофрированные 10-15 [44]</p> <p>45 склоны гофрированные &gt;15 [45]</p> <p>46 привершинные водосборы балок, оврагов, лощин [46]</p> <p>47 ложбины [47]</p>	SEM1110

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
		48 ложбинообразные понижения [48] 49 блюдца [49] 50 западины [50] 51 конусы выноса [51] 52 карстовые воронки [52] 53 котловины [53] 54 лощины [54] 55 овражно-балочные комплексы [55] 56 склоны балок [56] 57 днище балок [57] 58 низкие надпойменные террасы плоские [58] 59 низкие надпойменные террасы слабовыпуклые [59] 60 низкие надпойменные террасы волнистые [60] 61 плоские поверхности речных пойм [61] 62 прирусловой вал [62] 63 старичные понижения [63] 64 гривы в поймах рек [64] 65 промоины [65] 66 растущие овраги [66] 67 овраги незэродирующие [67] 68 дюны [68] 69 оползни [69]	
1111	КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ	1 I [1] 2 II-1 [2] 3 II-2 [3] 4 III-1 [4] 5 III-2 [5] 6 III-3 [6] 7 IV [7] 8 V [8] 9 VI [9]	SEM1111
2000	дидимелла - пурпуровая пятнистость малины (распространение %)	Числовое	2071
2001	альтернариоз (интенсивность развития %)	Числовое	АЛТ_инт
2002	альтернариоз (распространение %)	Числовое	АЛТ_рас
2003	антракноз (интенсивность развития %)	Числовое	АНТ_инт
2004	антракноз (распространение %)	Числовое	АНТ_рас
2005	аскохитоз (интенсивность развития %)	Числовое	АСК_инт
2006	аскохитоз (распространение %)	Числовое	АСК_рас
2007	бактериоз (интенсивность развития %)	Числовое	БАК_инт
2008	бактериоз (распространение %)	Числовое	БАК_рас
2009	белая гниль (интенсивность развития %)	Числовое	БГН_инт
2010	белая гниль (распространение %)	Числовое	БГН_рас
2011	белянки (гус./растение)	Числовое	БЕЛ_гр
2012	белянки (% заселенных растений)	Числовое	БЕЛ_зр
2013	блошки (жуков/м2)	Числовое	БЛО_жм
2014	блошки (жук/растение)	Числовое	БЛО_жр
2015	блошки (зим.жуков/м2)	Числовое	БЛО_зжм
2016	блошки (% поврежденных растений)	Числовое	БЛО_пр
2017	блошки (экз./100 взм. сачка)	Числовое	БЛО_экз
2018	бахчевая тля (экз./растение)	Числовое	БЛТ_эр
2019	боярышница (гнезд/дерево)	Числовое	БОЯ_гд
2020	боярышница (% заселенных растений)	Числовое	БОЯ_зр
2021	боярышница (% поврежденных почек)	Числовое	БОЯ_пп
2022	бахчевая тля (% заселенных растений)	Числовое	БТЛ_зр

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2023	букарка (% поврежденных соцветий)	Числовое	БУК_пс
2024	букарка (экз./дереву)	Числовое	БУК_эзд
2025	букарка (экз./2 пог.м)	Числовое	БУК_экм
2026	бурая пятнистость (интенсивность развития %)	Числовое	БУП_ир
2027	бурая пятнистость (распространение %)	Числовое	БУП_рас
2028	бурая ржавчина (интенсивность развития %)	Числовое	БУР_инт
2029	бурая ржавчина (распространение %)	Числовое	БУР_рас
2030	вершинная гниль (интенсивность развития %)	Числовое	ВГН_инт
2031	вершинная гниль (распространение %)	Числовое	ВГН_рас
2032	вирус желтой карликовости ячменя (распространение %)	Числовое	ВЖК_рас
2033	вирусные болезни (интенсивность развития %)	Числовое	ВИР_инт
2034	вирусные болезни (распространение %)	Числовое	ВИР_рас
2035	восточная луговая совка (бабочек/ловушку в сутки)	Числовое	ВЛС_бл
2036	восточная луговая совка (гус./м2)	Числовое	ВЛС_гм
2037	восточная луговая совка (куколок гус./м2)	Числовое	ВЛС_кгм
2038	восточная луговая совка (% поврежденных растений)	Числовое	ВЛС_пк
2039	виноградный мучнистый червец (% заселенных кустов)	Числовое	ВМЧ_зк
2040	виноградный мучнистый червец (% заселенных листьев)	Числовое	ВМЧ_зл
2041	виноградный мучнистый червец (экз./гроздь)	Числовое	ВМЧ_экг
2042	вредная черепашка (зимующих клопов/м2)	Числовое	ВРЧ_зкм
2043	вредная черепашка (клопов/м2)	Числовое	ВРЧ_км
2044	вредная черепашка (личинок/м2)	Числовое	ВРЧ_лм
2045	вредная черепашка (% поврежденных зерен)	Числовое	ВРЧ_пз
2046	вредная черепашка (% поврежденных колосьев)	Числовое	ВРЧ_пк
2047	гельминтоспориоз (интенсивность развития %)	Числовое	ГЕЛ_инт
2048	гельминтоспориоз (распространение %)	Числовое	ГЕЛ_рас
2049	гессенская муха (% поврежденных стеблей)	Числовое	ГЕС_пс
2050	гессенская муха (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ГЕС_экс
2051	гороховая зерновка (жуков/100 взм. сачка)	Числовое	ГЗЕ_жвс
2052	гороховая зерновка (% поврежденных зерен)	Числовое	ГЗЕ_пз
2053	гороховая зерновка (экземпляров/1кг.семян)	Числовое	ГЗЕ_экс
2054	гроздевая листовертка (бабочек/ловушку в сутки)	Числовое	ГЛИ_блс
2055	гроздевая листовертка (гус./100 гроздей)	Числовое	ГЛИ_гг
2056	гроздевая листовертка (% заселенных гроздей)	Числовое	ГЛИ_зг
2057	гроздевая листовертка (% заселенных кустов)	Числовое	ГЛИ_зк

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2058	гроздевая листовертка (куколка/куст)	Числовое	ГЛИ_кк
2059	гнили всходов и корней (интенсивность развития %)	Числовое	ГНИ_инт
2060	гнили корнеплодов (интенсивность развития %)	Числовое	ГНИ_к_инт
2061	гнили корнеплодов (распространение %)	Числовое	ГНИ_к_рас
2062	гнили всходов и корней (распространение %)	Числовое	ГНИ_рас
2063	гороховая плодоярка (бабочек/ловушку с патокой)	Числовое	ГПЛ_блп
2064	гороховая плодоярка (куколок/м2)	Числовое	ГПЛ_км
2065	гороховая плодоярка (% поврежденных бобов)	Числовое	ГПЛ_пб
2066	гороховая тля (% заселенных растений)	Числовое	ГТЛ_зр
2067	гороховая тля (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ГТЛ_эвс
2068	гороховая тля (экземпляров/растение)	Числовое	ГТЛ_эр
2069	гороховый трипс (% заселенных растений)	Числовое	ГТР_зр
2070	гороховый трипс (экземпляров/цветок)	Числовое	ГТР_эц
2071	дидимелла - пурпуровая пятнистость малины (интенсивность развития %)	Символьное	ДИД_инт
2072	дидимелла - пурпуровая пятнистость малины (интенсивность развития %)	Числовое	ДИД_рас
2073	долгоносики (жуков/м2)	Числовое	ДОЛ_жм
2074	свекловичные долгоносики (% поврежденных растений)	Числовое	SEM2074
2075	долгоносики (зим. жуков/м2)	Числовое	ДОЛ_зжм
2076	свекловичные долгоносики (жуков/м2)	Числовое	ДОЛ_зр
2077	долгоносики (% поврежденных растений)	Числовое	ДОЛ_пр
2078	дынная муха (пупариев/м2)	Числовое	ДЫН_пм
2079	дынная муха (% поврежденных плодов)	Числовое	ДЫН_пп
2080	желтая ржавчина (интенсивность развития %)	Числовое	ЖРЖ_инт
2081	желтая ржавчина (распространение %)	Числовое	ЖРЖ_рас
2082	хлебная жужелица ((весна)личинок/м2)	Числовое	ЖУЖ_вلم
2083	хлебная жужелица (жуков/м2)	Числовое	ЖУЖ_жм
2084	хлебная жужелица ((осень)личинок/м2)	Числовое	ЖУЖ_олм
2085	зеленоглазка муха (% поврежденных стеблей)	Числовое	ЗЕЛ_пс
2086	зеленоглазка муха (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ЗЕЛ_эвс
2087	златогузка (гнезд/дерево)	Числовое	ЗЛА_гд
2088	златогузка (% поврежденных деревьев)	Числовое	ЗЛА_пд
2089	злаковые тли (% заселенных растений)	Числовое	ЗТЛ_зр
2090	злаковые тли (экз./колос)	Числовое	ЗТЛ_эк
2091	капустная совка (бабочек/ловушку в сутки)	Числовое	КАС_блс
2092	капустная совка (гус./растение)	Числовое	КАС_гр
2093	капустная совка (куколок зим. гус./м2)	Числовое	КАС_кзгм
2094	капустная совка (% поврежденных растений)	Числовое	КАС_пк



Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2095	капустная белянка (гус./растение)	Числовое	КБЕ_гр
2096	капустная белянка (% заселенных растений)	Числовое	КБЕ_зр
2097	крестоцветные блошки (жуков/м2)	Числовое	КБЛ_жм
2098	крестоцветные блошки (жуков/растение)	Числовое	КБЛ_жр
2099	крестоцветные блошки (% заселенных растений)	Числовое	КБЛ_зр
2100	красно-бурая пятнистость (интенсивность развития %)	Числовое	КБП_инт
2101	красно-бурая пятнистость (распространение %)	Числовое	КБП_рас
2102	карликовая головня пшеницы (распространение %)	Числовое	КГП_рас
2103	колорадский жук баклажан-вегетация (% заселенных растений)	Числовое	КЖУ_бв_зр
2104	колорадский жук - всходы (% заселенных кустов)	Числовое	КЖУ_взк
2105	колорадский жук (жуков/куст)	Числовое	КЖУ_жк
2106	колорадский жук (зим.жуков/м2)	Числовое	КЖУ_зжк
2107	колорадский жук (личинок/куст)	Числовое	КЖУ_лк
2108	колорадский жук томат-вегетация (жуков/растение)	Числовое	КЖУ_тв_жр
2109	колорадский жук томат-вегетация (% заселенных растений)	Числовое	КЖУ_тв_зр
2110	колорадский жук томат-вегетация (личинок/растение)	Числовое	КЖУ_тв_лр
2111	колорадский жук томат-вегетация (яйцекладок/растение)	Числовое	КЖУ_тв_яр
2112	колорадский жук - цветение (% заселенных кустов)	Числовое	КЖУ_цзк
2113	колорадский жук (яйцекладок/куст)	Числовое	КЖУ_як
2114	кила (интенсивность развития %)	Числовое	КИЛ_инт
2115	кила (распространение %)	Числовое	КИЛ_рас
2116	клубеньковые долгоносики (жуков/м2)	Числовое	КЛД_жм
2117	клубеньковые долгоносики (жуков/растение)	Числовое	КЛД_жр
2118	клубеньковые долгоносики (зим.жуков/м2)	Числовое	КЛД_зжм
2119	клубеньковые долгоносики (% поврежденных листьев)	Числовое	КЛД_пл
2120	клубеньковые долгоносики (% поврежденных растений)	Числовое	КЛД_пр
2121	клубеньковые долгоносики (экз./100 взм. сачка)	Числовое	КЛД_эвс
2122	клещи (% заселенных кустов)	Числовое	КЛЕ_зк
2123	клещи паутинные (% заселенных растений)	Числовое	КЛЕ_зр
2124	клещи (имаго/зараженный цветок)	Числовое	КЛЕ_изц
2125	клещи (% поврежденных корзинок)	Числовое	КЛЕ_пк
2126	клещи (% поврежденных плодущих цветков)	Числовое	КЛЕ_ппц
2127	клещи (экз./корзинку)	Числовое	КЛЕ_эк
2128	клещи (экз./куст)	Числовое	КЛЕ_экус
2129	клещи паутинные (экз./лист)	Числовое	SEM2129
2130	клещи (экз./лист)	Числовое	КЛЕ_эл
2131	клещи (экз./м2)	Числовое	КЛЕ_эм
2132	корневой луковый клещ (% заселенных растений)	Числовое	КЛК_зр
2133	корневой луковый клещ (экз./м2)	Числовое	КЛК_эм

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2134	корневой луковый клещ (экз./растение)	Числовое	КЛК_эр
2135	клопы (% поврежденных корзинок)	Числовое	КЛО_пк
2136	клопы (экз./100 взм. сачка)	Числовое	КЛО_эвс
2137	клопы (экз./м2)	Числовое	КЛО_эм
2138	клеверный семяед (жуков/м2)	Числовое	КЛС_жм
2139	клеверный семяед (зим.жуков/м2)	Числовое	КЛС_зжм
2140	клеверный семяед (экз./100 взм. сачка)	Числовое	КЛС_эвс
2141	капустная моль (гус./растение)	Числовое	КМО_гр
2142	капустная моль (% заселенных растений)	Числовое	КМО_зр
2143	капустные мухи (% заселенных растений)	Числовое	КМУ_зр
2144	капустные мухи (лич./растение)	Числовое	КМУ_лр
2145	капустные мухи (яиц/растение)	Числовое	КМУ_яр
2146	корневые гнили (интенсивность развития %)	Числовое	КОГ_инт
2147	корневые гнили (распространение %)	Числовое	КОГ_рас
2148	коккомикоз (интенсивность развития %)	Числовое	КОК_инт
2149	коккомикоз (распространение %)	Числовое	КОК_рас
2150	корнеед (интенсивность развития %)	Числовое	КОР_инт
2151	корнеед (распространение %)	Числовое	КОР_рас
2152	карликовая ржавчина (интенсивность развития %)	Числовое	КРЖ_инт
2153	карликовая ржавчина (распространение %)	Числовое	КРЖ_рас
2154	корончатая ржавчина овса (интенсивность развития %)	Числовое	КРО_инт
2155	корончатая ржавчина овса (распространение %)	Числовое	КРО_рас
2156	листовертки (бабочек/ловушку в сутки)	Числовое	ЛИС_блс
2157	листовертки (гусениц/2 пог.м)	Числовое	ЛИС_гпм
2158	листовертки (% поврежденных плодов)	Числовое	ЛИС_пп
2159	листовертки (% поврежденных соцветий)	Числовое	ЛИС_пс
2160	листовертки (яйцекладок/2 пог.м)	Числовое	ЛИС_япм
2161	луковая муха (% заселенных растений)	Числовое	ЛМУ_зр
2162	луковая муха (мух/100 взм. сачка)	Числовое	ЛМУ_мвс
2163	луковая муха (яиц/растение)	Числовое	ЛМУ_яр
2164	луковый трипс (% заселенных растений)	Числовое	ЛТР_зр
2165	луковый трипс (экз./м2)	Числовое	ЛТР_эм
2166	луковый трипс (экз./растение)	Числовое	ЛТР_эр
2167	луговой мотылек (бабочек/50 шагов)	Числовое	ЛУГ_бш
2168	луговой мотылек (гус./м2 до смыкания рядков)	Числовое	ЛУГ_гмдср
2169	луговой мотылек (гус./м2 после смыкания рядков)	Числовое	ЛУГ_гмпср
2170	луговой мотылек (гус./растение до смыкания рядков)	Числовое	ЛУГ_грдср
2171	луговой мотылек (гус./растение после смыкания рядков)	Числовое	ЛУГ_грпср
2172	луговой мотылек (коконов/м2)	Числовое	ЛУГ_км
2173	луговой мотылек (% поврежденных растений)	Числовое	ЛУГ_пр
2174	луговой мотылек (экз./100 взм.сачка)	Числовое	ЛУГ_эвс
2175	льняная блошка (жуков/м2)	Числовое	ЛБ_жм

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2176	льняная блошка (% заселенных растений)	Числовое	ЛББ_зр
2177	льняная плодожорка (личинок/м2)	Числовое	ЛБП_лм
2178	льняная плодожорка (% поврежденных коробочек)	Числовое	ЛБП_пк
2179	льняная плодожорка (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ЛБП_эвс
2180	льняной трипс (% заселенных растений)	Числовое	ЛБТ_зр
2181	льняной трипс (экз./растение)	Числовое	ЛБТ_эр
2182	люцерновый клоп (жуков/м2)	Числовое	ЛЮК_жм
2183	люцерновый клоп (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ЛЮК_эвс
2184	люцерновый клоп (яиц/м2)	Числовое	ЛЮК_ям
2185	макроспориоз (интенсивность развития %)	Числовое	МАК_инт
2186	макроспориоз (распространение %)	Числовое	МАК_рас
2187	медведка (% поврежденных растений)	Числовое	МЕД_пк
2188	медведка (экз./м2)	Числовое	МЕД_эм
2189	матовый мертвояд (жуков/м2)	Числовое	МЕР_жм
2190	милдью (интенсивность развития %)	Числовое	МИЛ_инт
2191	милдью (распространение %)	Числовое	МИЛ_рас
2192	морковная листоблошка (% заселенных растений)	Числовое	МЛИ_зр
2193	морковная листоблошка (экз./м2)	Числовое	МЛИ_эм
2194	морковная листоблошка (экз./растение)	Числовое	МЛИ_эр
2195	минирующая моль (гусениц/растение)	Числовое	ММО_гр
2196	минирующая моль (коконов/м2)	Числовое	ММО_км
2197	минирующая моль (% поврежденных растений)	Числовое	ММО_пр
2198	морковная муха (% заселенных растений)	Числовое	ММУ_зр
2199	морковная муха (яиц/растение)	Числовое	ММУ_яр
2200	мозаика (интенсивность развития %)	Числовое	МОЗ_инт
2201	мозаика (распространение %)	Числовое	МОЗ_рас
2202	моль яблонная (гнезд/дереву)	Числовое	МОЛ_гд
2203	моль яблонная (% поврежденных листьев)	Числовое	МОЛ_пл
2204	моль яблонная (яйцекладок/2 пог.м)	Числовое	МОЛ_япм
2205	монилиоз - плодовая гниль (интенсивность развития %)	Числовое	МОН_инт
2206	монилиоз - плодовая гниль (распространение %)	Числовое	МОН_рас
2207	многоядный соевый листоед (% заселенных растений)	Числовое	МСЛ_зр
2208	многоядный соевый листоед (личинок/м2)	Числовое	МСЛ_лм
2209	мучнистая роса (интенсивность развития %)	Числовое	МУР_инт
2210	мучнистая роса (распространение %)	Числовое	МУР_рас
2211	мухи тимфеичные (пупариев/м2)	Числовое	МУХ_пм
2212	мухи тимфеичные (% поврежденных соцветий)	Числовое	МУХ_пс
2213	мухи тимфеичные (экз./100 взм. сачка)	Числовое	МУХ_эвс
2214	мышевидные грызуны (жил. нор/га на зерновых и прочих культурах)	Числовое	МЫШ_жнгз
2215	мышевидные грызуны (жил. нор/га на многолетних тр.)	Числовое	МЫШ_жнгм
2216	мышевидные грызуны (% поврежденных корнеплодов)	Числовое	МЫШ_пк

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2217	подсолнечниковая огневка - моль (гусениц/корзинку)	Числовое	ОГН_гк
2218	подсолнечниковая огневка - моль (% поврежденных корзинок)	Числовое	ОГН_пк
2219	озимая муха (% поврежденных стеблей)	Числовое	ОЗМ_пс
2220	озимая муха (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ОЗМ_эвс
2221	озимая совка (бабочек/ловушку в сутки)	Числовое	ОЗС_блс
2222	обыкн. зерновая совка (гус./100 колосьев)	Числовое	ОЗС_гк
2223	озимая совка (гус./м2)	Числовое	ОЗС_гм
2224	обыкн. зерновая совка (зим. гус./м2)	Числовое	ОЗС_згм
2225	озимая совка (куколок гус./м2)	Числовое	ОЗС_кгм
2226	озимая совка (% поврежденных растений)	Числовое	ОЗС_пк
2227	оидиум (интенсивность развития %)	Числовое	ОИД_инт
2228	оидиум (распространение %)	Числовое	ОИД_рас
2229	опомиза муха (% поврежденных стеблей)	Числовое	ОПО_пс
2230	опомиза муха (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ОПО_эвс
2231	овсяный трипс (имаго/стебель)	Числовое	ОТР_ис
2232	овсяный трипс (личинки/метелку)	Числовое	ОТР_лм
2233	овсяный трипс (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ОТР_пс
2234	парша (интенсивность развития %)	Числовое	ПАР_инт
2235	парша (распространение %)	Числовое	ПАР_рас
2236	пасмо (интенсивность развития %)	Числовое	ПАС_инт
2237	пасмо (распространение %)	Числовое	ПАС_рас
2238	пшеничная галлица – комарик (% поврежденных растений)	Числовое	ПГА_пк
2239	пшеничная галлица – комарик (экз./м2)	Числовое	ПГА_эм
2240	пыльная головня пшеницы (распространение %)	Числовое	ППП_рас
2241	пыльная головня ячменя (распространение %)	Числовое	ПГЯ_рас
2242	пероноспороз (интенсивность развития %)	Числовое	ПЕР_инт
2243	пероноспороз (распространение %)	Числовое	ПЕР_рас
2244	пиренофороз (интенсивность развития %)	Числовое	ПИР_е_инт
2245	пиренофороз (распространение %)	Числовое	ПИР_е_рас
2246	пирикуляртиоз (интенсивность развития %)	Числовое	ПИР_инт
2247	пирикуляртиоз (распространение %)	Числовое	ПИР_рас
2248	паутинный клещ (% пораженных листьев)	Числовое	ПКЛ_пл
2249	паутинный клещ (экз./лист)	Числовое	ПКЛ_эл
2250	песчаный медляк (жуков/м2)	Числовое	ПМЕ_жм
2251	песчаный медляк (% поврежденных корзинок)	Числовое	ПМЕ_пк
2252	прибрежная муха (личинки/м2)	Числовое	ПМУ_лм
2253	полиспороз (интенсивность развития %)	Числовое	ПОЛ_инт
2254	полиспороз (распространение %)	Числовое	ПОЛ_рас
2255	проволочники и ложнопроволочники (зимующих личинок/м2)	Числовое	ПРО_злм
2256	проволочники и ложнопроволочники (личинки/м2)	Числовое	ПРО_лм
2257	проволочники и ложнопроволочники (% поврежденных растений)	Числовое	ПРО_пк

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2258	прочие головневые (распространение %)	Числовое	ПРО_рас
2259	пузырчатая головня (распространение %)	Числовое	ПУЗ_рас
2260	пшеничная муха (% поврежденных стеблей)	Числовое	ПШМ_пс
2261	пшеничная муха (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ПШМ_эвс
2262	пыльная головня (распространение %)	Числовое	ПЫЛ_рас
2263	пьявица (жуков/м2)	Числовое	ПЬЯ_жм
2264	пьявица (зим.жуков/м2)	Числовое	ПЬЯ_зжм
2265	пьявица (личинки (яиц)/растение)	Числовое	ПЬЯ_ляр
2266	пьявица (% поврежденных растений)	Числовое	ПЬЯ_пк
2267	пяденица (гус./100 соцветий)	Числовое	ПЯД_гс
2268	пяденица (% поврежденных соцветий)	Числовое	ПЯД_пс
2269	пяденица (экз./2 пог.м)	Числовое	ПЯД_эпм
2270	пятнистости (интенсивность развития %)	Числовое	ПЯТ_инт
2271	пятнистости (распространение %)	Числовое	ПЯТ_рас
2272	рачки (% заселенных растений)	Числовое	РАЧ_зр
2273	рачки - щитень (экз./м2)	Числовое	РАЧ_щэм
2274	рачки - эстерия (экз./м2)	Числовое	РАЧ_ээм
2275	репная белянка (гус./растение)	Числовое	РБЕ_гр
2276	репная белянка (% заселенных растений)	Числовое	РБЕ_зр
2277	ржавчина (интенсивность развития %)	Числовое	РЖА_инт
2278	ржавчина (распространение %)	Числовое	РЖА_рас
2279	ризоктониоз (интенсивность развития %)	Числовое	РИЗ_инт
2280	ризоктониоз (распространение %)	Числовое	РИЗ_рас
2281	ринхоспориоз (интенсивность развития %)	Числовое	РИН_инт
2282	ринхоспориоз (распространение %)	Числовое	РИН_рас
2283	рапсовый листоед (% заселенных растений)	Числовое	РЛИ_зр
2284	рапсовый листоед (лич./растение)	Числовое	РЛИ_лр
2285	рапсовый листоед (экз./м2)	Числовое	РЛИ_эр
2286	рисовый минер (% заселенных растений)	Числовое	РМИ_зр
2287	рисовый минер (личинки/растение)	Числовое	РМИ_лр
2288	рапсовый пилильщик (% заселенных растений)	Числовое	РПИ_зр
2289	рапсовый пилильщик (личинки/растение)	Числовое	SEM2289
2290	рапсовый пилильщик (личинки/м2)	Числовое	РПИ_лм
2291	рапсовый цветоед (жуков/растение)	Числовое	РЦВ_жр
2292	рапсовый цветоед (% заселенных растений)	Числовое	РЦВ_зр
2293	саранчовые (имаго/м2 нестатные)	Числовое	САР_ин
2294	саранчовые (имаго/м2 статные)	Числовое	САР_ис
2295	саранчовые (кубышек/м2)	Числовое	САР_км
2296	саранчовые (личинки/м2 нестатные)	Числовое	САР_лмн
2297	саранчовые (личинки/м2 статные)	Числовое	САР_лмс
2298	саранчовые (% поврежденных растений)	Числовое	САР_пк
2299	совка-гамма (бабочек/ловушку в сутки)	Числовое	СГА_блс
2300	совка-гамма (гус./растение)	Числовое	СГА_гр
2301	совка-гамма (куколок зим. гус./м2)	Числовое	СГА_кзгм
2302	совка-гамма (% поврежденных растений)	Числовое	СГА_пк
2303	серая гниль (интенсивность развития)	Числовое	СГН_инт

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	%)		
2304	серая гниль (распространение %)	Числовое	СГН_рас
2305	стеблевая головня ржи (распространение %)	Числовое	СГР_рас
2306	септориоз (интенсивность развития %)	Числовое	СЕП_инт
2307	септориоз (распространение %)	Числовое	СЕП_рас
2308	серая зерновая совка (гус./100 колосьев)	Числовое	СЗС_гк
2309	серая зерновая совка (зим. гус./м2)	Числовое	СЗС_згк
2310	склеротиниоз (интенсивность развития %)	Числовое	СКЛ_инт
2311	склеротиниоз (распространение %)	Числовое	СКЛ_рас
2312	септориоз колоса (распространение %)	Числовое	СКО_рас
2313	слизни (имаго/м2)	Числовое	СЛИ_им
2314	слизистый бактериоз (интенсивность развития %)	Числовое	СЛИ_инт
2315	слизни (% поврежденных растений)	Числовое	СЛИ_пк
2316	слизистый бактериоз (распространение %)	Числовое	СЛИ_рас
2317	слизни (яиц/м2)	Числовое	СЛИ_ям
2318	свекловичная минирующая муха (% заселенных растений)	Числовое	СММ_зр
2319	свекловичная минирующая муха (личинки/растение)	Числовое	СММ_лр
2320	свекловичная минирующая муха (пупариев/м2)	Числовое	СММ_пм
2321	свекловичная минирующая муха (% поврежденных растений)	Числовое	СММ_пр
2322	свекловичная минирующая муха (яиц/растение)	Числовое	СММ_яр
2323	соевая плодожорка (% заселенных растений)	Числовое	СОП_зр
2324	соевая плодожорка (% поврежденных бобов)	Числовое	СОП_пб
2325	соевая плодожорка (яиц/растение)	Числовое	СОП_яр
2326	сосудистый бактериоз (интенсивность развития %)	Числовое	СОС_инт
2327	сосудистый бактериоз (распространение %)	Числовое	СОС_рас
2328	соевая полосатая блошка (жуков/м2)	Числовое	СПБ_жм
2329	соевая полосатая блошка (% заселенных растений)	Числовое	СПБ_зр
2330	снежная плесень (интенсивность развития %)	Числовое	СПЛ_инт
2331	снежная плесень (распространение %)	Числовое	СПЛ_рас
2332	спорынья (распространение %)	Числовое	СПО_рас
2333	семенной рапсовый скрытнохоботник (жуков/растение)	Числовое	СРС_жр
2334	семенной рапсовый скрытнохоботник (% заселенных растений)	Числовое	СРС_зр
2335	стеблевой кукурузный мотылек (гус./растение)	Числовое	СТЕ_гр
2336	стеблевой кукурузный мотылек (куколок/м2)	Числовое	СТЕ_км
2337	стеблевой кукурузный мотылек (% поврежденных растений)	Числовое	СТЕ_пк
2338	стеблевой кукурузный мотылек (яйцекладок/100 растений)	Числовое	СТЕ_яр
2339	столбур (интенсивность развития %)	Числовое	СТО_инт
2340	столбур (распространение %)	Числовое	СТО_рас

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
2341	сухая гниль (интенсивность развития %)	Числовое	СУГ_инт
2342	сухая гниль (распространение %)	Числовое	СУГ_рас
2343	суслики (жил. нор/га)	Числовое	СУС_жнга
2344	суслики (экз./га)	Числовое	СУС_эга
2345	свекловичная щитовоска (жуков/м2)	Числовое	СЩИ_жм
2346	свекловичная щитовоска (личинки/растение)	Числовое	СЩИ_лр
2347	свекловичная щитовоска (% поврежденных растений)	Числовое	СЩИ_пр
2348	твердая головня овса (распространение %)	Числовое	ТГО_рас
2349	твердая головня пшеницы (распространение %)	Числовое	ТГП_рас
2350	твердая головня ячменя (распространение %)	Числовое	ТГЯ_рас
2351	тифулез (интенсивность развития %)	Числовое	ТИФ_инт
2352	тифулез (распространение %)	Числовое	ТИФ_рас
2353	тли (% заселенных листьев)	Числовое	ТЛИ_зл
2354	капустная тля (% заселенных растений)	Числовое	ТЛИ_зр
2355	тли (% поврежденных растений)	Числовое	ТЛИ_пр
2356	капустная тля (степень повреждения, %)	Числовое	ТЛИ_сп
2357	тли (тлей/100 веток)	Числовое	ТЛИ_тв
2358	тли (экз./растение)	Числовое	ТЛИ_эр
2359	тли (ящ/2 пог.п)	Числовое	ТЛИ_япп
2360	трипсы (имаго/стебель)	Числовое	ТРИ_ис
2361	трипсы (личинки/колос)	Числовое	ТРИ_лк
2362	трипсы (личинки/растение)	Числовое	ТРИ_лр
2363	трипсы (% поврежденных растений)	Числовое	ТРИ_пр
2364	трипсы (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ТРИ_эвс
2365	трипсы (экз./м2)	Числовое	ТРИ_эм
2366	фитономусы (жуков/м2)	Числовое	ФИН_жм
2367	фитономусы (зим. жуков/м2)	Числовое	ФИН_зжм
2368	фитофтороз (интенсивность развития %)	Числовое	ФИТ_инт
2369	фитофтороз (распространение %)	Числовое	ФИТ_рас
2370	фитономусы (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ФИТ_эвс
2371	фомоз - зональная пятнистость (интенсивность развития %)	Числовое	ФОМ_зпи
2372	фомоз - зональная пятнистость (распространение %)	Числовое	ФОМ_зпр
2373	фомоз (интенсивность развития %)	Числовое	ФОМ_инт
2374	фомоз (распространение %)	Числовое	ФОМ_рас
2375	фузариоз всходов (распространение %)	Числовое	ФУЗ_вса
2376	фузариоз всходов (интенсивность развития %)	Числовое	ФУЗ_вси
2377	фузариоз (интенсивность развития %)	Числовое	ФУЗ_инт
2378	фузариоз (распространение %)	Числовое	ФУЗ_рас
2379	фузариоз колоса (интенсивность развития %)	Числовое	ФУК_инт
2380	фузариоз колоса (распространение %)	Числовое	ФУК_рас
2381	фузариоз початков (интенсивность развития %)	Числовое	ФУП_инт
2382	фузариоз початков (распространение %)	Числовое	ФУП_рас
2383	хлебные блошки полосатые (жуков/100 взм. сачка)	Числовое	ХБЛ_жвс
2384	хлебные блошки полосатые	Числовое	ХЛБ_жм

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	(жуков/м2)		
2385	хлебные жуки (жуков/м2)	Числовое	ХЛЖ_жм
2386	хлебные жуки (зим. личинок/м2)	Числовое	ХЛЖ_злм
2387	хлопковая совка (бабочек/ловушку в сутки)	Числовое	ХЛС_блс
2388	хлопковая совка (гус./растение)	Числовое	ХЛС_гр
2389	хлопковая совка (куколок зим. гус./м2)	Числовое	ХЛС_кзм
2390	хлопковая совка (% поврежденных растений)	Числовое	ХЛС_пк
2391	хлебный пилильщик (жуков/100 взм. сачка)	Числовое	ХПИ_жвс
2392	хлебный пилильщик (% поврежденных растений)	Числовое	ХПИ_пк
2393	хлебный пилильщик (экз./м2)	Числовое	ХПИ_эм
2394	хрущи (личинок/м2)	Числовое	ХРУ_лм
2395	хрущи (% поврежденных растений)	Числовое	ХРУ_пк
2396	церкоспороз (интенсивность развития %)	Числовое	ЦЕР_инт
2397	церкоспороз (распространение %)	Числовое	ЦЕР_рас
2398	цикадки (% поврежденных растений)	Числовое	ЦИК_пк
2399	цикадки (экз./м2)	Числовое	ЦИК_эм
2400	цитоспороз (интенсивность развития %)	Числовое	ЦИТ_инт
2401	цитоспороз (распространение %)	Числовое	ЦИТ_рас
2402	черная бактериальная пятнистость (интенсивность развития %)	Числовое	ЧБП_инт
2403	черная бактериальная пятнистость (распространение %)	Числовое	ЧБП_рас
2404	чернь колоса - оливковая плесень (интенсивность развития %)	Числовое	ЧКО_инт
2405	чернь колоса - оливковая плесень (распространение %)	Числовое	ЧКО_рас
2406	черная ножка (интенсивность развития %)	Числовое	ЧНО_инт
2407	черная ножка (распространение %)	Числовое	ЧНО_рас
2408	шведская муха (личинки/растение)	Числовое	ШВЕ_лр
2409	шведская муха (% поврежденных растений)	Числовое	ШВЕ_пр
2410	шведская муха (% поврежденных стеблей)	Числовое	ШВЕ_пс
2411	шведская муха (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ШВЕ_эвс
2412	подсолнечниковая шипоноска (личинки/стебель)	Числовое	ШИП_лс
2413	подсолнечниковая шипоноска (% поврежденных растений)	Числовое	ШИП_пр
2414	шпанки (жуков/куст)	Числовое	ШПА_жк
2415	шпанки (зим. жуков/м2)	Числовое	ШПА_зжк
2416	шпанки (% заселенных кустов)	Числовое	ШПА_зк
2417	щитовки запятовидная (% заселенных растений)	Числовое	ЩИТ_зр
2418	щитовки запятовидная (яиц/2 пог.м)	Числовое	ЩИТ_япм
2419	картофельная коровка или эпиляхна (жуков/куст)	Числовое	ЭПИ_жк
2420	картофельная коровка или эпиляхна (зим. жуков/м2)	Числовое	ЭПИ_зжм
2421	картофельная коровка или эпиляхна (% заселенных кустов)	Числовое	ЭПИ_зк
2422	картофельная коровка или эпиляхна (личинки/куст)	Числовое	ЭПИ_лк
2423	яблонная медяница	Числовое	ЯМЕ_лс



Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	(личинок/соцветие)		
2424	яблонная медяница (% поврежденных соцветий)	Числовое	ЯМЕ_пс
2425	яблонная медяница (яиц/10 см плодушки)	Числовое	ЯМЕ_яп
2426	яблон. пилильщик (% поврежденных завязей)	Числовое	ЯПИ_пз
2427	яблон. пилильщик (экз./2 пог.м)	Числовое	ЯПИ_эм
2428	яблон. пилильщик (яиц/100 цветков)	Числовое	ЯПИ_яц
2429	яблонная плодоярка (бабочек/ловушку в неделю)	Числовое	ЯПЛ_блн
2430	яблонная плодоярка (гусениц/лов.пояс)	Числовое	ЯПЛ_глп
2431	яблонная плодоярка (коконов/дерево)	Числовое	ЯПЛ_кд
2432	яблонная плодоярка (% поврежденных завязей)	Числовое	ЯПЛ_пз
2433	яблонная плодоярка (% поврежденных плодов)	Числовое	ЯПЛ_пп
2434	яровая злаковая муха (% поврежденных стеблей)	Числовое	ЯРМ_пс
2435	яровая злаковая муха (экз./100 взм. сачка)	Числовое	ПГО_рас
2436	тли (% заселенных растений)	Числовое	ЯЦВ_жд
2437	песчаный медляк (% поврежденных растений)	Числовое	ЯЦВ_жлп
2438	яблонный цветоед (% заселенных деревьев)	Числовое	ЯЦВ_зс
2439	яблонный цветоед (% поврежденных почек)	Числовое	ЯЦВ_пп
3001	Однодольные малолетние	Числовое	1000
3002	Однодольные однолетние ранние яровые	Числовое	1100
3003	Многобородник монпельенский	Числовое	1130
3004	Мятлик однолетний	Числовое	1140
3005	Овсяг: о. обыкновенный (овёс пустой), овёс северный (полетай), о. сходный, о. щетинистый (о. песчаный) и др. виды	Числовое	1150
3006	Плевел: п. льняной (п. расставленный), п. опьяняющий (головня, головолом), п. полевой и другие виды	Числовое	1160
3007	Эгилопс цилиндрический и другие виды	Числовое	1180
3008	Ячмень дикий (я. дикорастущий)	Числовое	1182
3009	Прочие однодольные однолетние ранние яровые	Числовое	1190
3010	Однодольные однолетние поздние яровые	Числовое	1200
3011	Ежовник обыкновенный (куриное просо, петушьё просо)	Числовое	1230
3012	Ежовник рисовый (е. крупноплодный, курмак, рисовое просо)	Числовое	1231
3013	Камыш: прямой, раскидистый и др. однолетние виды	Числовое	1240
3014	Лисохвост (батлачок): коленчатый, мышехвостниковидный и др. виды	Числовое	1243
3015	Полевичка: малая, волосистая и др. виды	Числовое	1248
3016	Просо: волосовидное, сорное	Числовое	1250

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	(посевное), верхоцветное и др. виды		
3017	Росичка: кровавая (кроваво-красная), обыкновенная и др. виды	Числовое	1255
3018	Ситник лягушечий (жабий) и другие однолетние виды	Числовое	1260
3019	Скрытница камышевидная	Числовое	1265
3020	Шерстяк волосистый	Числовое	1270
3021	Щетинник (мышей): зелёный, мутовчатый, сизый	Числовое	1275
3022	Ячмень мышиный	Числовое	1280
3023	Прочие однодольные однолетние поздние яровые	Числовое	1290
3024	Однодольные однолетние зимующие	Числовое	1300
3025	Овсяг южный (овёс дикий, о. Людовика)	Числовое	1350
3026	Синеглазка (коммелина) обыкновенная	Числовое	1360
3027	Прочие однодольные однолетние зимующие	Числовое	1390
3028	Однодольные однолетние озимые	Числовое	1400
3029	Жестококолосница твёрдая	Числовое	1420
3030	Костёр японский	Числовое	1430
3031	Костёр: кровельный, мягкий, полевой, ржаной и др. виды	Числовое	1431
3032	Метлица обыкновенная (метла полевая)	Числовое	1440
3033	Ячмень заячий	Числовое	1480
3034	Прочие однодольные однолетние озимые	Числовое	1490
3035	Однодольные многолетние корневищные	Числовое	2300
3036	Аир	Числовое	2310
3037	Болотница (ситняг): болотная, игольчатая и др. виды	Числовое	2315
3038	Бухарник мягкий	Числовое	2316
3039	Вейник: лапландский, наземный, незамеченный др. виды	Числовое	2320
3040	Вострец ветвистый (острец, волоснец, колосняк, элимус)	Числовое	2323
3041	Гумай (сорго алеппское, Джонсонова трава)	Числовое	2328
3042	Императа цилиндрическая	Числовое	2329
3043	Камыш озёрный (куга), к. трёхранный и др. многолетние виды	Числовое	2330
3044	Клубнекамыш приморский (к. компактный)	Числовое	2333
3045	Костёр (кострец) безостый	Числовое	2334
3046	Лисохвост луговой	Числовое	2335
3047	Мятлик высокогорный и м. сплюснутый	Числовое	2340
3048	Ожига: волосистая, полевая и др. виды	Числовое	2348
3049	Овсяница: луговая и красная	Числовое	2345
3050	Полевица гигантская	Числовое	2353
3051	Пушица узколистная и широколистная	Числовое	2355
3052	Пырей ползучий	Числовое	2358
3053	Рдест плавающий	Числовое	2359
3054	Рогоз: узколистный и широколистный	Числовое	2360
3055	Свиной пальчатый (бермудская трава, пальчатая трава)	Числовое	2363
3056	Ситник нитевидный и др.	Числовое	2365

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	многолетние виды		
3057	Стрелолист (все виды)	Числовое	2373
3058	Сусак зонтичный	Числовое	2375
3059	Сыть круглая и другие виды	Числовое	2378
3060	Тимофеевка луговая	Числовое	2380
3061	Триостренник болотный	Числовое	2383
3062	Тростник южный (т. обыкновенный)	Числовое	2384
3063	Трясунка средняя	Числовое	2385
3064	Частуха подорожниковая и др. виды	Числовое	2388
3065	Прочие однодольные многолетние корневищные	Числовое	2390
3066	Однодольные многолетние корнестержневые	Числовое	2400
3067	Спаржа аптечная	Числовое	2470
3068	Однодольные многолетние с надземными побегами	Числовое	2500
3069	Гречка (паспалум) пальчатая	Числовое	2530
3070	Зубровка душистая (лядник, чаполоть)	Числовое	2540
3071	Полевица побегообразующая	Числовое	2560
3072	Прочие однодольные многолетние с надземными побегами	Числовое	2590
3073	Однодольные карантинные	Числовое	3000
3074	Однодольные карантинные однолетние	Числовое	3100
3075	Ценхрус якорцевый	Числовое	3170
3076	Прочие однодольные карантинные однолетние	Числовое	3190
3077	Двудольные малолетние	Числовое	4000
3078	Эфемеры и однолетние малолетние	Числовое	4100
3079	Адонис (горицвет) пламенный	Числовое	4102
3080	Вероники: гладкая, пашенная, тусклая	Числовое	4110
3081	Веснянка весенняя (в. обыкновенная, эрофиля)	Числовое	4111
3082	Герань: нежная, рассечённая и др. виды	Числовое	4113
3083	Головчатка сирийская (лазорник, махобель)	Числовое	4114
3084	Гольдбахия гладкая	Числовое	4115
3085	Горец (гречишка); восточная, льняной (плюшка), узловатый и др. виды	Числовое	4118
3086	Горошек (вика): волосистая, мохнатый, четырёхсемянный и др. виды	Числовое	4120
3087	Горчица: полевая, белая и др. виды	Числовое	4121
3088	Гречиха татарская (карлык)	Числовое	4122
3089	Гречишка вьюнковая (горец вьюнковый)	Числовое	4123
3090	Дымянка: аптечная, Вайана, Шлейхера и др. виды	Числовое	4125
3091	Звездчатка: бледная, незамеченная и др. виды	Числовое	4129
3092	Качим степной (мышья глазки)	Числовое	4132
3093	Клевер полевой (к. равнинный)	Числовое	4133
3094	Крепкоплодник сирийский	Числовое	4134
3095	Круглец (неслия) метельчатый и к. остроконечный	Числовое	4135
3096	Круглец льняной и др. виды	Числовое	4136
3097	Куколь посевной (к. обыкновенный)	Числовое	4137
3098	Марь белая	Числовое	4144
3099	Мокрица (звездчатка средняя)	Числовое	4147
3100	Мышехвостник маленький	Числовое	4148

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
3101	Огуречная трава (огуречник лекарственный)	Числовое	4150
3102	Очный цвет голубой	Числовое	4152
3103	Песчанка тимьянолистная	Числовое	4154
3104	Пикульник красивый (п. заметный, зябра)	Числовое	4156
3105	Пикульник обыкновенный (жабрей, медовик колючий)	Числовое	4157
3106	Подмаренник цепкий	Числовое	4159
3107	Подсолнечник сорный однолетний (п. сорнополевой)	Числовое	4160
3108	Проломник: большой, северный, нитевидный и др. виды	Числовое	4164
3109	Разумник восточный (конрингия восточная)	Числовое	4166
3110	Редька дикая (р. Полевая)	Числовое	4168
3111	Ремерия отогнутая	Числовое	4170
3112	Репейник морщинистый	Числовое	4171
3113	Рогач песчаный (рогач устели-поле)	Числовое	4172
3114	Рыжик посевной (р. льняной)	Числовое	4173
3115	Сигезбекия восточная	Числовое	4175
3116	Сурепка прижатая	Числовое	4176
3117	Торица (шпергель): крупная, льняная, посевная	Числовое	4178
3118	Тургеневия широколистная	Числовое	4179
3119	Тысячеголов посевной (т. испанский, т. Пирамидальный, куколица)	Числовое	4180
3120	Чернушка полевая и ч. дамасская	Числовое	4183
3121	Чина шершавая	Числовое	4184
3122	Чистец однолетний (ч. забытый)	Числовое	4185
3123	Эрука посевная (индау посевной)	Числовое	4186
3124	Якорцы стелющиеся (я. наземные)	Числовое	4188
3125	Прочие эфемеры и однолетние малолетние	Числовое	4190
3126	Двудольные однолетние поздние яровые	Числовое	4200
3127	Аксирис гибридный и а. щирицевидный	Числовое	4202
3128	Акалифа южная	Числовое	4201
3129	Аметистка голубая	Числовое	4203
3130	Белена белая	Числовое	4204
3131	Блошница обыкновенная (блошная трава)	Числовое	4205
3132	Верблюдка повислая	Числовое	4207
3133	Володушка круглолистная	Числовое	4208
3134	Галинсога мелкоцветная	Числовое	4210
3135	Герань мелкая и г. круглолистная	Числовое	4211
3136	Гибискус тройчатый (г. северный)	Числовое	4212
3137	Горец змеиный (г. аптечный, раковые шейки)	Числовое	4213
3138	Горец птичий (птичья гречишка, спорыш, трава-мурава, гусятница)	Числовое	4214
3139	Горец (гречишка): шероховатый, почечуйный, перечный (водяной перец)	Числовое	4215
3140	Горох полевой (пелюшка)	Числовое	4217
3141	Дурман обыкновенный (д. вонючий)	Числовое	4221
3142	Дурнишник колючий и др. виды	Числовое	4222
3143	Жабник полевой	Числовое	4224
3144	Зейдлия цветистая	Числовое	4227
3145	Золототысячник красивый и др. виды	Числовое	4228

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
3146	Ива дурнишниковидная (циклахена)	Числовое	4230
3147	Канатник Теофраста	Числовое	4231
3148	Клевер пашенный (к. полевой, котики)	Числовое	4233
3149	Клевер золотистый (к. шуршащий)	Числовое	4234
3150	Кислица обыкновенная (к. заячья)	Числовое	4236
3151	Конопля сорная	Числовое	4237
3152	Кориандр посевной (кишнец)	Числовое	4238
3153	Кохия веничная (изень)	Числовое	4239
3154	Крапива жгучая	Числовое	4240
3155	Крестовник обыкновенный	Числовое	4242
3156	Лебеда: садовая, татарская, раскидистая и др. виды	Числовое	4245
3157	Лютик полевой	Числовое	4246
3158	Марь: степная, сизая, зелёная, красная, вонючая, многосемянная и др. виды	Числовое	4247
3159	Мелколепестник канадский	Числовое	4249
3160	Молочай-солнцегляд (м. подсолнечный)	Числовое	4250
3161	Молочай: садовый (огородный, бутерлаговый), малый, серповидный, приземистый и др. виды	Числовое	4251
3162	Недотроги (прыгун): жёлтая (обыкновенная) и мелкоцветная	Числовое	4253
3163	Осот: огородный и острый (шероховатый)	Числовое	4255
3164	Паслён чёрный	Числовое	4256
3165	Петрушка собачья (кокорыш)	Числовое	4257
3166	Пикульник: двурасщеплённый и ладанниковый (жабрей)	Числовое	4258
3167	Полынь однолетняя	Числовое	4259
3168	Портулак огородный	Числовое	4260
3169	Пролесник однолетний	Числовое	4261
3170	Просвирник приземистый (мальва круглолистная) и др. виды	Числовое	4262
3171	Ромашка пахучая (р. душистая, р. американская, р. дисковидная)	Числовое	4266
3172	Ротала густоцветная	Числовое	4269
3173	Сафлор шерстистый	Числовое	4271
3174	Скерда: волосовидная, красивая, зелёная	Числовое	4274
3175	Солянка русская (с. южная, курай, перекасти- поле, поташник) и с. холмовая (катуи)	Числовое	4275
3176	Торичник красный (т. полевой)	Числовое	4277
3177	Хмель японский	Числовое	4280
3178	Хрозофора сердцевиднолистная	Числовое	4281
3179	Хрупяк (хрупявник, шилолист) крупный и х. полевой	Числовое	4282
3180	Черёда поникшая и ч. трёхраздельная (кожушки)	Числовое	4284
3181	Шалфей ланцетолистный (ш. отогнутый)	Числовое	4285
3182	Щирица (амарант) белая	Числовое	4286
3183	Щирица запрокинутая (щ. колосистая, краснуха, подсвекольник)	Числовое	4287
3184	Щирица жминдолистная	Числовое	4288
3185	Ясменник полевой и я. щетинистый	Числовое	4289
3186	Прочие двудольные малолетние	Числовое	4290
3187	Двудольные однолетние зимующие	Числовое	4300
3188	Аистник цикутный (грабельки, герань)	Числовое	4305

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	цикутная) и др. виды		
3189	Бородавник обыкновенный	Числовое	4310
3190	Вероника: полевая, весенняя, персидская, плющелистная и др.	Числовое	4315
3191	Воробейник полевой	Числовое	4317
3192	Гулявник восточный и г. высокий	Числовое	4319
3193	Гулявник: лекарственный, лёзеля и др. виды	Числовое	4320
3194	Дескурайния Софии	Числовое	4324
3195	Дивала однолетняя	Числовое	4325
3196	Желтушник левкойный и ж. выгрызенный	Числовое	4328
3197	Живокость восточная и ж. полевая (шпорник, дельфиниум, рогатые васильки, сокирки)	Числовое	4329
3198	Змееголовник тимьяноцветный	Числовое	4330
3199	Каляндра (двойчатка лучистая)	Числовое	4332
3200	Клоповник сорный (вонючка, перечник, метёлочник), к. пронзённолистный, к. крупковидный и др. виды	Числовое	4333
3201	Крестовник весенний и к. Якова	Числовое	4337
3202	Кривоцвет полевой, к. восточный и др. виды	Числовое	4338
3203	Лютик ядовитый	Числовое	4341
3204	Люцерна (медунка): хмельная, округлая, малая и др. малолетние виды	Числовое	4343
3205	Мак-самосейка (мак дикий, м. полевой), мак сомнительный, м. щетинистый (аргемона) и др. виды	Числовое	4345
3206	Мачок рогатый	Числовое	4346
3207	Пастушья сумка	Числовое	4353
3208	Подмаренник ложный	Числовое	4357
3209	Прицепник липучковый (п. морковновидный)	Числовое	4360
3210	Пупавка полевая и п. вонючая (собачья ромашка)	Числовое	4362
3211	Пупавка русская	Числовое	4363
3212	Ромашка непахучая (трёххреберник непахучий)	Числовое	4365
3213	Салат дикий (латук компасный)	Числовое	4366
3214	Фиалка полевая и ф. трёхцветная (анютины глазки)	Числовое	4370
3215	Чёткоплодный нежный (хориспора)	Числовое	4375
3216	Щербушка полевая	Числовое	4379
3217	Ярутка полевая (денежник)	Числовое	4383
3218	Яснотка: пурпуровая, пятнистая, стеблеобъемлющая	Числовое	4385
3219	Прочие двудольные однолетние зимующие	Числовое	4390
3220	Двудольные однолетние озимые	Числовое	4400
3221	Василёк синий	Числовое	4430
3222	Рыжик: волосистый (озимый, опушенный), мелкоплодный и др. виды	Числовое	4470
3223	Скерда кровельная	Числовое	4480
3224	Прочие двудольные однолетние озимые	Числовое	4490
3225	Двудольные двулетние	Числовое	4500
3226	Белена чёрная	Числовое	4510
3227	Бодяк: обыкновенный (ланцетный),	Числовое	4513

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	мелкопильчатый		
3228	Болиголов пятнистый (омег крапчатый)	Числовое	4515
3229	Бутень: опьяняющий, степной (Прескотта)	Числовое	4517
3230	Вайда: красильная, полевая	Числовое	4519
3231	Василёк: раскидистый, ложнопятнистый и др. виды	Числовое	4522
3232	Воложник (анхуза) лекарственный	Числовое	4524
3233	Ворсянка разрезная	Числовое	4525
3234	Горькуша (горечник) ястребинковая (кубик)	Числовое	4527
3235	Гринделия растопыренная	Числовое	4528
3236	Донник белый	Числовое	4530
3237	Донник жёлтый (д. лекарственный, буркуи)	Числовое	4531
3238	Дрёма белая	Числовое	4535
3239	Икотник серый (и. сизый, и. серо-зелёный)	Числовое	4540
3240	Капуста: полевая (сурепица, кольза), ситниковая (горчица сарептская), чёрная (горчица чёрная) и др. виды	Числовое	4541
3241	Козлобородник: большой, луговой, восточный и др. виды	Числовое	4543
3242	Колючник бесстебельный	Числовое	4545
3243	Коровяк: чёрный, восточный, овальнолистный, обыкновенный (медвежье ухо), фиолетовый и др. виды	Числовое	4547
3244	Липучка: ежевидная (обыкновенная) и пониклая (растопыренная)	Числовое	4550
3245	Лопух (репейник): войлочный, малый и др. виды	Числовое	4552
3246	Морковь дикая	Числовое	4555
3247	Незабудка полевая	Числовое	4557
3248	Ослинник (энотера) двулетний	Числовое	4559
3249	Очный цвет пашенный (полевой), курслеп	Числовое	4560
3250	Пастернак дикий	Числовое	4563
3251	Резеда красильная (р. жёлтая, церва)	Числовое	4566
3252	Свербига восточная	Числовое	4570
3253	Синяк обыкновенный	Числовое	4572
3254	Смолёвка вильчатая	Числовое	4574
3255	Смолка обыкновенная	Числовое	4575
3256	Сурепка обыкновенная	Числовое	4576
3257	Татарник колючий и др. виды	Числовое	4580
3258	Тмин обыкновенный	Числовое	4582
3259	Хлопушка (смолёвка широколистная)	Числовое	4583
3260	Чертополох: колючий, курчавый, поникающий и др. виды	Числовое	4585
3261	Прочие двудольные двулетние	Числовое	4590
3262	Двудольные полупаразиты	Числовое	4600
3263	Зубчатка: весенняя, клейкая, красная, прибрежная, солончаковая	Числовое	4620
3264	Марьянник полевой	Числовое	4640
3265	Мытник (вшивика)	Числовое	4642
3266	Очанка: аптечная, волосистая, горная, короткая, прямостоячая, финская	Числовое	4650
3267	Погремок: бескрылый и большой	Числовое	4660
3268	Прочие двудольные полупаразиты	Числовое	4690
3269	Двудольные паразиты	Числовое	4700

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
3270	Заразиха: ветвистая и египетская и др. виды	Числовое	4720
3271	Заразиха подсолнечная	Числовое	4721
3272	Прочие двудольные паразиты	Числовое	4790
3273	Двудольные многолетние	Числовое	5000
3274	Двудольные многолетние клубневые	Числовое	5100
3275	Бутень клубненосный	Числовое	5120
3276	Герань клубненосная	Числовое	5125
3277	Зопник клубненосный	Числовое	5130
3278	Очиток пурпуровый (заячья капуста)	Числовое	5160
3279	Чина клубневая (ч. розовая)	Числовое	5180
3280	Прочие двудольные многолетние клубневые	Числовое	5190
3281	Двудольные многолетние мочковатокорневые и кистекорневые	Числовое	5200
3282	Лютик едкий	Числовое	5240
3283	Очиток едкий	Числовое	5260
3284	Подорожник большой (п. обыкновенный)	Числовое	5270
3285	Прочие двудольные многолетние мочковатокорневые и кистекорневые	Числовое	5290
3286	Двудольные многолетние корневищные	Числовое	5300
3287	Белокопытник	Числовое	5303
3288	Бузина травянистая	Числовое	5305
3289	Бутень душистый	Числовое	5306
3290	Василёк луговой	Числовое	5308
3291	Василистник (все виды)	Числовое	5309
3292	Вероника: длиннолистная, лекарственная и др. виды	Числовое	5310
3293	Вех ядовитый (цикута)	Числовое	5311
3294	Герань: луговая, сибирская и др. виды	Числовое	5320
3295	Горец земноводный	Числовое	5321
3296	Горечавка лёгочная (синие колокольчики)	Числовое	5322
3297	Горошек (вика): заборный и мышинный	Числовое	5323
3298	Гравилат: городской, речной, алеппский	Числовое	5324
3299	Жерушник (жеруха) сомнительный и др. виды	Числовое	5326
3300	Звездчатка злаковая (пьяная трава)	Числовое	5327
3301	Зверобой пронзённый	Числовое	5328
3302	Зюзник блестящий	Числовое	5329
3303	Камнеломка (бедренец)	Числовое	5332
3304	Кипрей мохнатый (волосистый)	Числовое	5333
3305	Кирказон ломоносовидный	Числовое	5334
3306	Крапива двудомная	Числовое	5336
3307	Лапчатка: серебристая, тусклая, прямостоячая (калган) и др. виды	Числовое	5337
3308	Манжетка (все виды)	Числовое	5341
3309	Мать-и-мачеха	Числовое	5342
3310	Мордовник круглоголовый	Числовое	5344
3311	Мышатник (термопис) ланцетный	Числовое	5346
3312	Мята полевая (м. австрийская) и м. канадская	Числовое	5347
3313	Пижма (дикая рябинка)	Числовое	5350
3314	Подмаренник: настоящий, болотный (топяной), мягкий и др. виды	Числовое	5352
3315	Полынь обыкновенная (чернобыльник)	Числовое	5354
3316	Полынь: австрийская, полевая и др.	Числовое	5355



Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	виды		
3317	Пустырник сердечный (п. обыкновенный)	Числовое	5357
3318	Репейничек (репяшок) аптечный (обыкновенный)	Числовое	5360
3319	Сердечник луговой	Числовое	5363
3320	Сныть обыкновенная	Числовое	5365
3321	Тысячелистник (все виды)	Числовое	5367
3322	Фиалка прибрежная	Числовое	5369
3323	Физалис обыкновенный	Числовое	5370
3324	Черноголовка	Числовое	5373
3325	Чина луговая и др. виды	Числовое	5374
3326	Чистец болотный	Числовое	5376
3327	Шалфей мутовчатый	Числовое	5378
3328	Шлемник	Числовое	5380
3329	Ясколка полевая и др. виды	Числовое	5383
3330	Яснотка белая (глухая крапива)	Числовое	5385
3331	Ястребинка волосистая	Числовое	5386
3332	Прочие двудольные многолетние корневищные	Числовое	5390
3333	Двудольные многолетние корнеотпрысковые	Числовое	5400
3334	Бодяк: полевой, разнолистный, седой, щетинистый (осот розовый) и др. виды	Числовое	5410
3335	Вьюнок полевой (берёзка-вьюнок)	Числовое	5420
3336	Вязель пёстрый (разноцветный)	Числовое	5421
3337	Девясил британский	Числовое	5425
3338	Додарция восточная	Числовое	5427
3339	Живучка женевокая и др. виды	Числовое	5428
3340	Иван-чай узколистный	Числовое	5430
3341	Кардария крупковидная (сердечница, кашка)	Числовое	5435
3342	Клевер белый ползучий (дятлина)	Числовое	5438
3343	Ластовень острый (сибирский)	Числовое	5440
3344	Льнянка обыкновенная и др. виды	Числовое	5442
3345	Мимоза выполиенная	Числовое	5445
3346	Молокон (осот голубой, латук татарский)	Числовое	5450
3347	Молочай: лозный (прутьевидный), острый, полевой, кипарисовый и др. виды	Числовое	5452
3348	Осот полевой (о. жёлтый, молочник)	Числовое	5460
3349	Повой (калистегия) заборный	Числовое	5463
3350	Резак обыкновенный (р. поручейниковый)	Числовое	5465
3351	Софора лисохвостная и др. виды	Числовое	5470
3352	Триходесма седая (кампыр-чапан)	Числовое	5475
3353	Щавель малый (щ. воробьиный, щавелёк)	Числовое	5480
3354	Прочие двудольные многолетние корнеотпрысковые	Числовое	5490
3355	Двудольные многолетние корнестержневые	Числовое	5500
3356	Астрагал (все виды)	Числовое	5502
3357	Борщевик сибирский	Числовое	5505
3358	Василёк шероховатый (в. скабиозовый)	Числовое	5508
3359	Вербейник обыкновенный	Числовое	5509
3360	Вербена лекарственная	Числовое	5510
3361	Воловик (анхуза): итальянский и	Числовое	5511

Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
	узколистный		
3362	Гармала обыкновенная (адраспан)	Числовое	5512
3363	Гелиотроп эллиптический	Числовое	5513
3364	Горец (гречиха) Вейриха	Числовое	5514
3365	Горец пронзеннолистный (гречишка стеблеобъемлющая)	Числовое	5515
3366	Горицвет кукушкин (дрёма, кукушкины слёзки)	Числовое	5516
3367	Грыжник голый	Числовое	5520
3368	Жерушник исландский (ж. болотный)	Числовое	5523
3369	Карелиния каспийская	Числовое	5524
3370	Клевер: горный, луговой, средний и др. виды	Числовое	5525
3371	Колокольчик рапунцелевидный (к. репчатовидный)	Числовое	5526
3372	Короставник полевой	Числовое	5527
3373	Кровохлёбка лекарственная	Числовое	5529
3374	Кульбаба осенняя	Числовое	5531
3375	Купырь лесной	Числовое	5532
3376	Лапчатка норвежская	Числовое	5534
3377	Латук (молокан) сибирский	Числовое	5535
3378	Лядвенец рогатый	Числовое	5539
3379	Мелколепестник острый (загадка)	Числовое	5541
3380	Мшанка лежачая (мокрец, пониклица)	Числовое	5544
3381	Мыльнянка аптечная (собачье мыло)	Числовое	5545
3382	Нивянка (поповник, нивяник)	Числовое	5547
3383	Ноня чёрная (н. тёмнобурая, монашка тёмноцветная)	Числовое	5548
3384	Одуванчик (все виды)	Числовое	5550
3385	Окопник лекарственный	Числовое	5551
3386	Парнолистник северный	Числовое	5553
3387	Подмаренник северный	Числовое	5554
3388	Подорожник ланцетолистный	Числовое	5555
3389	Подорожник средний	Числовое	5556
3390	Польнь горькая	Числовое	5557
3391	Псоралея костянковидная	Числовое	5558
3392	Пупавка красильная (ромашка жёлтая)	Числовое	5560
3393	Репник многолетний	Числовое	5562
3394	Синеголовник полевой (с. плосколистный)	Числовое	5565
3395	Фитоляка американская (кермес, лаконос)	Числовое	5570
3396	Хондрилла ситниковидная (х. обыкновенная, х. прутьевидная)	Числовое	5574
3397	Хрен деревенский	Числовое	5575
3398	Цикорий дикий	Числовое	5577
3399	Чернокорень лекарственный	Числовое	5580
3400	Чистотел большой	Числовое	5581
3401	Шалфей мускатный и ш. эфиопский	Числовое	5583
3402	Шандра обыкновенная	Числовое	5584
3403	Щавель кислый (щ. обыкновенный)	Числовое	5585
3404	Щавель: конский, курчавый, туполистный	Числовое	5586
3405	Ястребинка: зонтичная и лапландская	Числовое	5588
3406	Прочие двудольные многолетние корнестержневые	Числовое	5590
3407	Двудольные многолетние с надземными побегами	Числовое	5600
3408	Будра плющевидная	Числовое	5615
3409	Лапчатка гусиная (гусиная лапка)	Числовое	5650


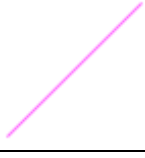
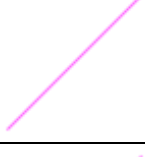

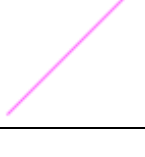

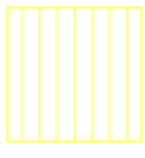


Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
3410	Лютик ползучий	Числовое	5655
3411	Чабрец (тимьян) обыкновенный (богородская трава) и др. виды	Числовое	5675
3412	Ястребинка: высокая (Баугина) и луговая	Числовое	5680
3413	Прочие двудольные многолетние с надземными побегами	Числовое	5690
3414	Двудольные карантинные	Числовое	6000
3415	Двудольные карантинные однолетние ранние яровые	Числовое	6100
3416	Подсолнечник: черешчатый и шероховатый	Числовое	6160
3417	Прочие двудольные карантинные однолетние ранние яровые	Числовое	6190
3418	Двудольные карантинные однолетние поздние яровые	Числовое	6200
3419	Амброзия полыннолистная	Числовое	6210
3420	Амброзия трёхраздельная	Числовое	6213
3421	Паслён колючий (п. клювовидный, п. носатый)	Числовое	6260
3422	Паслён трёхцветковый	Числовое	6266
3423	Прочие двудольные карантинные однолетние поздние яровые	Числовое	6290
3424	Двудольные карантинные многолетние корневищные	Числовое	6400
3425	Подсолнечник: калифорнийский и реснитчатый	Числовое	6460
3426	Прочие двудольные карантинные многолетние корневищные	Числовое	6490
3427	Двудольные карантинные многолет	Числовое	6500
3428	Амброзия голометельчатая (а. многолетняя)	Числовое	6510
3429	Бузинник пазушный (ива многолетняя)	Числовое	6515
3430	Горчак ползучий (г. розовый)	Числовое	6520
3431	Паслён каролинский	Числовое	6560
3432	Паслён линейнолистный	Числовое	6561
3433	Прочие двудольные карантинные многолетние корнеотпрысковые	Числовое	6590
3434	Двудольные карантинные полупаразиты	Числовое	6600
3435	Стрига: египетская и жёлтая (однолетники)	Числовое	6665
3436	Стрига: заразиховидная и очанковидная (многолетники)	Числовое	6667
3437	Прочие двудольные карантинные полупаразиты	Числовое	6690
3438	Двудольные карантинные паразиты	Числовое	6700
3439	Повилика (все виды)	Числовое	6760
3440	Прочие двудольные карантинные паразиты	Числовое	6790
3441	Двудольные кустарники и полукустарники	Числовое	7000
3442	Кустарники и полукустарники	Числовое	7100
3443	Верблюжья колючка (янтак)	Числовое	7110
3444	Гречиха (горец) сахалинская (в I-й год травянистая)	Числовое	SEM3444
3445	Ежевика	Числовое	7120
3446	Каперсы колючие	Числовое	7130
3447	Паслён сладко-горький	Числовое	7155
3448	Роза майская (р. коричная)	Числовое	7160




Код	Название	Значение	Короткое имя (ключ)
3449	Солодка голая (с. обыкновенная)	Числовое	7165
3450	Таволга (спирея) иволистная и др. виды	Числовое	7170
3451	Прочие двудольные кустарники и полукустарники	Числовое	7190
3452	Кустарники-паразиты	Числовое	7200
3453	Омела белая	Числовое	7250
3454	Прочие кустарники-паразиты	Числовое	7290
3455	Споровые (класс настоящие папоротники и класс хвощевые)	Числовое	8000
3456	Многолетние корневищные папоротники и хвощи	Числовое	8200
3457	Орляк обыкновенный	Числовое	8240
3458	Хвощ: луговой, полевой, ветвистый и др. виды	Числовое	8270
3459	Прочие споровые	Числовое	8290
3460	Многолетние водные папоротники	Числовое	8300
3461	Марсилея четырёхлистная	Числовое	8345
3462	Сальвиния плавающая	Числовое	8365
3463	Прочие многолетние водные папоротники	Числовое	8390
31001	МАСШТАБ ОТОБР.ЗНАКА В ПРОЦЕНТАХ	Числовое	VIEWSCALE
31002	ЦВЕТ ОТОБРАЖЕНИЯ ЗНАКА RGB	Числовое значение цвета в RGB	OBJCOLOR
31003	ВЫСОТА ШРИФТА	Числовое	FONTHEIGHT
31004	НАЗВАНИЕ ШРИФТА	Символьное	FONTNAME
31005	ТОЛЩИНА ЛИНИИ В ММ	Числовое	LINETHICK
31006	ТОЛЩИНА ОКОНЧАНИЯ ЛИНИИ В ММ	Числовое	THICKENDL
31007	ВЕС ЦВЕТА ОБЪЕКТА В ПРОЦЕНТАХ	Числовое	COLWEIGHT
32768	ТЕКСТОВЫЙ ФАЙЛ	Имя текстового файла	FILE(TXT)
32769	ФАЙЛ ТИПА РСХ	Имя файла РСХ	FILE(PCX)
32770	ИМЯ ФАЙЛА ПАСПОРТА ЛИСТА	Имя файла-паспорта района	FILE(MAP)
32800	КОД ОБЪЕКТА	Числовое	OBJCODE
32801	ГЛАВНЫЙ ОБЪЕКТ НАБОРА	Числовое	GROUPLEADER
32802	ПОДЧИНЕННЫЙ ОБЪЕКТ НАБОРА	Числовое	GROUPSLAVE
32803	ОБЪЕКТ НАБОРА	Числовое	GROUPPARTNER
32804	ССЫЛКА НА ПОДПИСЬ	Ссылка	OBJECTTOTEXT
32805	ССЫЛКА ПОДПИСИ НА ОБЪЕКТ	Ссылка	TEXTTOOBJECT
32809	ИМЯ ФАЙЛА КЛАССИФИКАТОРА RSC	Имя файла	SEM32809
32810	КОРОТКОЕ ИМЯ СЛОЯ ОБЪЕКТА	Символьное	LAYER's_NAME
32811	КОРОТКОЕ ИМЯ ОБЪЕКТА	Символьное	OBJECT's_NAME
32812	ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА	Символьное	ObjectIdent
32820	ДАТА СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТА	Значение даты в числовом виде (дд/мм/гг)	DATECREATE
32821	ВРЕМЯ СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТА	Значение времени в числовом виде (чч:мм:сс)	TIMECREATE
32822	ИМЯ ОПЕРАТОРА	Символьное	AUTHORNAME
32850	ДАТА СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТА	Значение даты в числовом виде (дд/мм/гг)	SEM32850
32851	ВРЕМЯ СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТА	Значение времени в числовом виде (чч:мм:сс)	SEM32851
32852	ИМЯ ОПЕРАТОРА	Символьное	SEM32852
32853	ДАТА ОБНОВЛЕНИЯ ОБЪЕКТА	Значение даты в числовом виде (дд/мм/гг)	DATECORR
32854	ВРЕМЯ ОБНОВЛЕНИЯ ОБЪЕКТА	Значение времени в числовом виде (чч:мм:сс)	TIMECORR
32855	ИМЯ ОПЕРАТОРА ОБНОВЛЕНИЯ	Символьное	AUTHORCORR
50603	ГРИФ СЕКРЕТНОСТИ ИКМ	Символьное	SEM50603

<b>Код</b>	<b>Название</b>	<b>Значение</b>	<b>Короткое имя (ключ)</b>
50609	СР.КВ.ОШ.ПЛАН.ПОЛОЖ.КОНТУР. ИКМ	Символьное	SEM50609
50610	СР.КВ.ОШ.ГОРИЗОНТАЛ.ПО ВЫСОТЕ	Символьное	SEM50610
50611	СТРАНА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИКМ	Символьное	SEM50611
50630	СУММАРНОЕ КОЛ-ВО ТОЧЕК ИЗЛОМА	Символьное	SEM50630





**ТАБЛИЦА ОБЪЕКТОВ**

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	0	СИСТЕМНЫЙ		
	91000000	РАМКА ЛИСТА	линейный	ГРИФ СЕКРЕТНОСТИ ИКМ СР.КВ.ОШ.ПЛАН.ПОЛОЖ.КОНТУР.ИК М СР.КВ.ОШ.ГОРИЗОНТАЛ.ПО ВЫСОТЕ СТРАНА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИКМ СУММАРНОЕ КОЛ-ВО ТОЧЕК ИЗЛОМА
	1000000001	ВЫДЕЛЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000002	ВЫДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДНЫХ	площадной	КОД ОБЪЕКТА
	1000000003	ВЫДЕЛЕНИЕ ТОЧЕЧНЫХ	точечный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000004	ВЫДЕЛЕНИЕ ПОДПИСЕЙ	подпись	КОД ОБЪЕКТА
	1000000005	ВЫДЕЛЕНИЕ ВЕКТОРНЫХ	векторный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000006	ВЫДЕЛЕНИЕ ШАБЛОНОВ	шаблон	КОД ОБЪЕКТА
	1000000007	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000008	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000009	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА






Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	1000000010	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000011	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000012	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000013	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1000000014	СЛУЖЕБНЫЙ ОБЪЕКТ	линейный	КОД ОБЪЕКТА
	1	УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ		
   	79000712	ИНТЕНСИВНЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ ЭКСТЕНСИВНЫЙ ВЫСОКОИНТЕНСИВ НЫЙ	площадной	ТИП СЕВООБОРОТА ТИП ПОЧВЫ СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ** НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ КУЛЬТУРА ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ ГРУППА ПО АЗОТУ ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР ГРУППА ПО ФОСФОРУ ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ ГРУППА ПО КАЛИЮ СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН. СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ ОТДЕЛЕНИЕ
	2	ЛОГИСТИКА		





Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	101	МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ	линейный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	102	ПОВОРОТНАЯ ТОЧКА	точечный	<p> ВЫСОТА  НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	103	ЗОНА	площадной	<p> ШИРИНА  НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
<b>Arial</b>	105	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧКИ	подпись	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА </p>









Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	106	МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ	линейный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	107	МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ	линейный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	108	МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ	линейный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	111	СТАРТ	точечный	ВЫСОТА НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД




Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				<p>НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	112	ФИНИШ	точечный	<p>ВЫСОТА НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	211	ПУНКТ ОТПРАВЛЕНИЯ	точечный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	212	Точка стоянки	точечный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	1902	Точка пути	точечный	

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	2252	Указатель на объект	точечный	
	3	ДВИЖЕНИЕ		
	110	ПУТЬ	линейный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	200	ТС 1	векторный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	201	ТС 2	векторный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	203	Поворотная точка	точечный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА </p>

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	203	ТС 3	векторный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	210	Направление движения	векторный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	213	ТОЧКА СТОЯНКИ	точечный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	214	ТОЧКА СЛИВА ТОПЛИВА	точечный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ







Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				<p>ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	215	ДВИГАТЕЛЬ ЗАГЛУШЕН	точечный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	2001	ТРАКТОР	векторный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	2002	КОМБАЙН	векторный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	2003	ТРАКТОР1	векторный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ</p>











Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				<p>СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	2004	КОМБАЙН1	векторный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	2005	КАМАЗ	векторный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	2006	БЕНЗОВОЗ	векторный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА</p>
	2007	ГАЗ	векторный	<p>НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА</p>












Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	2008	МТЗ	векторный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	2009	John Deere	векторный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА
	2010	ХТЗ	векторный	НАЗВАНИЕ МАРШРУТА НОМЕР МАРШРУТА НОМЕР ТОЧКИ ВРЕМЯ В ТОЧКЕ МИНУТЫ ОТ СТАРТА РАДИУС ЗОНЫ СКОРОСТЬ ВРЕМЯ СТАРТА ВРЕМЯ ФИНИША ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ ДЛИНА ПУТИ ПО БД НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА РАБОТА ДАТЧИКОВ КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ НОМЕР ОБЪЕКТА


Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	2011	К-744	векторный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	2012	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НАЗЕМНЫЙ	векторный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	2013	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АВИАБОРТ	векторный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ  НОМЕР ОБЪЕКТА </p>
	2014	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ДЕЛЬТАМОТОПЛАН	векторный	<p> НАЗВАНИЕ МАРШРУТА  НОМЕР МАРШРУТА  НОМЕР ТОЧКИ  ВРЕМЯ В ТОЧКЕ  МИНУТЫ ОТ СТАРТА  РАДИУС ЗОНЫ  СКОРОСТЬ  ВРЕМЯ СТАРТА  ВРЕМЯ ФИНИША  ДЛИНА ПУТИ ПО КАРТЕ  ДЛИНА ПУТИ ПО БД  НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  ГОС. НОМЕР ОБЪЕКТА  РАБОТА ДАТЧИКОВ  КОЛИЧЕСТВО СПУТНИКОВ </p>



Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				НОМЕР ОБЪЕКТА
	4	GPS-ИЗМЕРЕНИЯ		
	510	Точка пробы	точечный	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ
Arial	2472	Очень низкая численность	подпись	
Arial	2473	Низкая численность	подпись	
Arial	2474	Средняя численность	подпись	
Arial	2475	Высокая численность	подпись	
Arial	2476	Очень высокая численность	подпись	
	2508	Точка обследований	точечный	
	3001	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ПОЛЕЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3002	ТОЧКА ИЗМ.СОДЕРЖ.ПИТАТ .ЭЛЕМ.	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3003	ТОЧКА ИЗМ.СОДЕРЖ.ГУМУСА	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ
	3004	ТОЧКА ИЗМ.УРОЖАЙНОСТИ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	3005	ТОЧКА ИЗМ.ВЛАЖНОСТИ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3006	ТОЧКА ИЗМ.СОРНЯКОВ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3007	ТОЧКА ИЗМ.ВРЕДИТЕЛЕЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3008	ТОЧКА ИЗМ.БОЛЕЗНЕЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3009	ТОЧКА ИЗМ. ВРЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3010	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3011	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3012	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА СОРНЯКИ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3013	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБСЛЕДОВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3014	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	3015	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3016	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА СОРНЯКИ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3017	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3018	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3019	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3020	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА СОРНЯКИ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3021	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАСЕЛЕННЫХ ВЫШЕ ЭПВ ПЛОЩАДЕЙ НА ВРЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3022	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3023	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3024	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ СОРНЯКОВ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ
	3025	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРОТИВ ВРЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ	точечный	ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	45345	ОБРАБОТКА С GPS	площадной	VERSION GPS_STATUS STATUS_TXT SWATH HEIGHT DATECLOSED TIMECLOSED APPLDRATE MATERIAL MATERIALID
	5	НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ		
<i>Times New Rom</i>  <i>Times New Rom</i>	91020000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.1 ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.1V	подпись	ВЫСОТА ШРИФТА** ТИП ПОДПИСИ** НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ
<i>Arial</i>  <i>Arial</i>  <i>Arial</i>  <i>Arial</i>  <i>Arial</i>  <i>Arial</i>  <i>Arial</i>	91070000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.5 ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.2 ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.0 ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.4 ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.5V ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.9V ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.6V ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.0V ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.4V ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 4.5V ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.9 ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.7	подпись	ВЫСОТА ШРИФТА** ТИП ПОДПИСИ** НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial	91130000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.1  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.5  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.7  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.0  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.5  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 3.0  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 3.5  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.1 V  ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.5 V	подпись	ВЫСОТА ШРИФТА** ТИП ПОДПИСИ** НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
Arial		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-131) 1.7 V		
Arial		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-131) 2.0 V		
Arial		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-131) 2.5 V		
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial	91210000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-132) 7.0 ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-132) 8.0	подпись	ВЫСОТА ШРИФТА** ТИП ПОДПИСИ** НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ
Arial				

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
<p><i>Times New Roman</i></p> <p><i>Times New Roman</i></p>	92020000	<p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(БМ-431) 1.6</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(БМ-431) 1.6V</p>	подпись	<p>ВЫСОТА ШРИФТА**</p> <p>ТИП ПОДПИСИ**</p> <p>НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ</p> <p>НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ</p> <p>ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ</p> <p>ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ</p>
<p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p> <p>Arial</p>	92130000	<p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.0</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.2</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.5</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.7</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.0 V</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.2 V</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.5 V</p> <p>ПОДПИСИ ХАРАКТЕР.(P-131) 1.7 V</p>	подпись	<p>ВЫСОТА ШРИФТА**</p> <p>ТИП ПОДПИСИ**</p> <p>НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ</p> <p>НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ</p> <p>ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ</p> <p>ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ</p>


Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
Arial	92182000	ПОДПИСИ ХАРАК.(Т2- 131)син.1.3	подпись	<p>ВЫСОТА ШРИФТА**  ТИП ПОДПИСИ**  НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ  ЧАСТИ  НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ  ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА  РАМКУ  ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ</p>
Arial		ПОДПИСИ ХАРАК.(Т2- 131)син.1.7		
Arial		ПОДПИСИ ХАРАК.(Т2- 131)син.1.3V		
Arial		ПОДПИСИ ХАРАК.(Т2- 131)син.1.7V		
Arial	93022000	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431 син.1.8	подпись	<p>ВЫСОТА ШРИФТА**  ТИП ПОДПИСИ**  НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ  ЧАСТИ  НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ  ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА  РАМКУ  ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ</p>
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431 син.2.1		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431син.1.8V		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ Бм-431син.2.1V		
Arial	93040000	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (Д-431) 2.3	подпись	<p>ВЫСОТА ШРИФТА**  ТИП ПОДПИСИ**  НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ  ЧАСТИ  НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ  ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА  РАМКУ  ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ</p>
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (Д-431) 2.3 V		









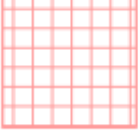




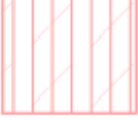

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
Arial	93140000	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.0	подпись	<p> <b>ВЫСОТА ШРИФТА**</b>  <b>ТИП ПОДПИСИ**</b>  <b>НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ</b>  <b>НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ</b>  <b>ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ</b>  <b>ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ</b> </p>
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.2		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.4		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.5		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.7		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.2		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.6		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.0		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.4		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 4.5		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.0 V		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.2 V		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.4 V		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.5 V		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 1.7 V		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.2 V		
	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 2.6 V			
Arial	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.0 V			
	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 3.4 V			
Arial	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-151) 4.5 V			











Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				











Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
Arial				
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 1.8		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.3		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.9		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 3.5		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 4.0		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 5.0		
Arial	93150000	ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 6.0	подпись	<p> <b>ВЫСОТА ШРИФТА**</b>  <b>ТИП ПОДПИСИ**</b>  <b>НОМЕР СЛЕДУЮЩ.СОСТАВНОЙ ЧАСТИ</b>  <b>НОМЕР ВЗАИМНОЙ ССЫЛКИ</b>  <b>ПРИЗНАК ЗАМКНУТ.И ВЫХ.НА РАМКУ</b>  <b>ПРИЗНАК ВХОДИМОСТИ</b> </p>
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 1.8 V		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.3 V		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 2.9 V		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 3.5 V		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 4.0 V		
Arial		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 5.0 V		
		ПОЯСНИТ.ПОДПИСИ (P-152) 6.0 V		
Arial				
Arial				

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
Arial				
Arial				
Arial				
Arial				
	6	ГРАНИЦЫ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ		
	79000000	ПАШНЯ (НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ УЧАСТОК)	площадной	НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ТИП СЕВООБОРОТА ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН ТИП ПОЧВЫ ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГРУППА ПО АЗОТУ ГРУППА ПО ФОСФОРУ ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ ГРУППА ПО КАЛИЮ ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН. ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ КУЛЬТУРА СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ











Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000001	ОТДЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПАШНИ	площадной	<p>НОМЕР ПОЛЯ  НОМЕР УЧАСТКА  НОМЕР СЕВООБОРОТА  ТИП СЕВООБОРОТА  ГОД  УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН  УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ  КУЛЬТУРА  ТИП ПОЧВЫ  СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ  МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ  УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ  ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ  ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ  ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ  ГРУППА ПО АЗОТУ  ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР  ГРУППА ПО ФОСФОРУ  ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ  ГРУППА ПО КАЛИЮ  СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ  ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ  СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА  ГРУППА ПО ГУМУСУ  ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ  ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН.  СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ  ОСНОВАНИЙ  ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ  СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ  ОСНОВАНИЯМИ  ОТДЕЛЕНИЕ</p>
	79000002	ПАШНЯ	площадной	<p>НОМЕР ПОЛЯ  НОМЕР УЧАСТКА  НОМЕР СЕВООБОРОТА  ТИП СЕВООБОРОТА  ГОД  УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН  УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ  КУЛЬТУРА  ТИП ПОЧВЫ  СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ  МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ  УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ  ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ  ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ  ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ  ГРУППА ПО АЗОТУ  ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР  ГРУППА ПО ФОСФОРУ  ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ  ГРУППА ПО КАЛИЮ  СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ  ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ  СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА  ГРУППА ПО ГУМУСУ  ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ  ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН.  СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ  ОСНОВАНИЙ  ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ  СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ  ОСНОВАНИЯМИ  ОТДЕЛЕНИЕ</p>


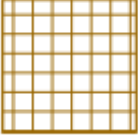




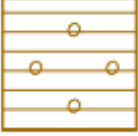




Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	7	СЕВООБОРОТЫ		
	79000704		площадной	ТИП СЕВООБОРОТА** НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ КУЛЬТУРА ТИП ПОЧВЫ СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ ГРУППА ПО АЗОТУ ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР ГРУППА ПО ФОСФОРУ ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ ГРУППА ПО КАЛИЮ СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН. СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ ОТДЕЛЕНИЕ
		С/О ПОЛЕВОЙ		
		С/О КОРМОВОЙ		
		С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПАРОВОЙ		
		С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ТРАВЯНОЙ		
		С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ПРОПАШНОЙ		
		С/О ПОЛЕВОЙ ЗЕРНО-ТРАВЯНО- ПРОП.		
		С/О ПРИФЕРМЕРСКИЙ ПРОПАШНОЙ		
		С/О ПРИФЕРМЕРСКИЙ ТРАВЯНО-ПРОП		
		С/О СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОВОЩНОЙ		
		С/О СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЧВОЗАЩИТНЫ		
		С/О ЯГОДНИКИ		
	С/О ЗАПОЛЬНЫЕ УЧАСТКИ			
	С/О САДЫ			
	С/О СЕНОКОСЫ			
	С/О ПАСТБИЩА			

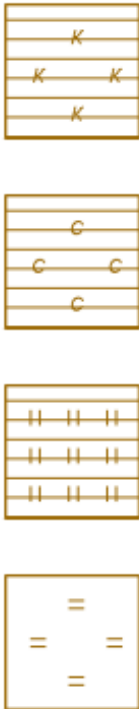
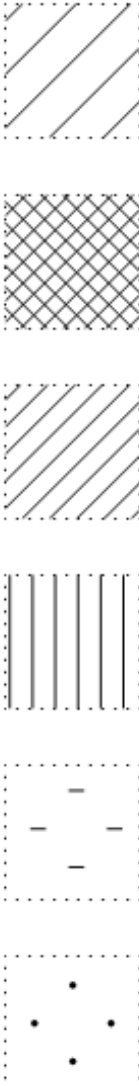
Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
     				
	8	КУЛЬТУРЫ		
   	79000708	ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА КУКУРУЗА НА ЗЕРНО СОЯ ЯЧМЕНЬ ГОРОХ ОЗИМАЯ РОЖЬ ПОДСОЛНЕЧНИК ПАР ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ	площадной	КУЛЬТУРА** НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ТИП СЕВООБОРОТА ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ ТИП ПОЧВЫ СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ ГРУППА ПО АЗОТУ ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР ГРУППА ПО ФОСФОРУ ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ ГРУППА ПО КАЛИЮ СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ







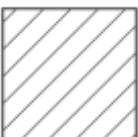


Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
		КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН. СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ ОТДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
		РАПС ОЗИМЫЙ		
		КУКУРУЗА НА ЗЕЛЕНУЮ МАССУ		
		ГОРЧИЦА		
		ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ(ЯЧМЕНЬ,ГОР ОХ)		
		МНОГОЛЕТ.ТРАВЫ (ЛЮЦЕР.,ЭСПАРЦ.)		
		ГРЕЧИХА		
		КУКУРУЗА НА КОРНАЖ		
		ТРИТИКАЛЕ ЯРОВОЙ		
		ЛЕН КУДРЯШ		
		ЛЮПИН		
		РАПС (ЯРОВОЙ)		
		СОРГО		
		ЯЧМЕНЬ С ПОДСЕВОМ		
		МНОГОЛЕТ.ТР.		
				
				
				
				

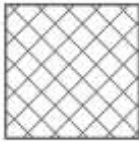
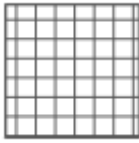













Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				




Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				
	9	ТИПЫ ПОЧВ		
	79000709		площадной	ТИП СЕВООБОРОТА ТИП ПОЧВЫ** НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ КУЛЬТУРА СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ ГРУППА ПО АЗОТУ ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР ГРУППА ПО ФОСФОРУ ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ ГРУППА ПО КАЛИЮ СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН. СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ ОТДЕЛЕНИЕ
		ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ТИПИЧНЫЕ		
		СВЕТЛОСЕРЫЕ-ЛЕСНЫЕ		
		СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ		
		ТЕМНО-СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ		
		ЛУГОВЫЕ ГЛЕЕВЫЕ		
		ЧЕРНОЗЕМЫ ОПОДЗОЛЕННЫЕ		
		ЧЕРНОЗЕМЫ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЕ		
		ЧЕРНОЗЕМЫ ТИПИЧНЫЕ		
		ЧЕРНОЗЕМЫ ОБЫКНОВЕННЫЕ		
		ЧЕРНОЗЕМЫ КАРБОНАТНЫЕ		
		ЧЕРНОЗЕМЫ СОЛОНЦЕВАТЫЕ		
	ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫЕ			
	ПОЙМЕННЫЕ АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ			

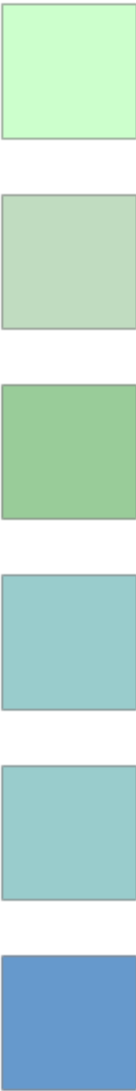
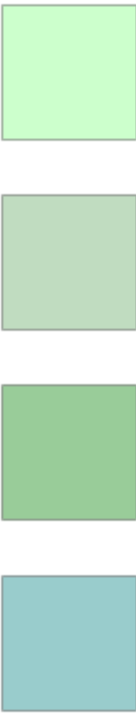
Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				
	10	МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ		
	79000711	<p>ГРУНТЫ ГЛИНИСТЫЕ</p> <p>ГРУНТЫ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТЫЕ</p> <p>ГРУНТЫ СРЕДНЕСУГЛИНИСТЫЕ</p> <p>ГРУНТЫ ЛЕГКОСУГЛИНИСТЫЕ</p> <p>ГРУНТЫ СУПЕСЧАНЫЕ</p> <p>ГРУНТЫ ПЕСЧАНЫЕ</p>	площадной	<p>ТИП СЕВООБОРОТА ТИП ПОЧВЫ СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ** НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ КУЛЬТУРА УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ ГРУППА ПО АЗОТУ ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР ГРУППА ПО ФОСФОРУ ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ ГРУППА ПО КАЛИЮ СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН. СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ ОТДЕЛЕНИЕ</p>

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	11	АГРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ		
    	79000727	<p>(pHводн) СИЛЬНОКИСЛЫЕ</p> <p>(pHводн) СРЕДНЕКИСЛЫЕ</p> <p>(pHводн) СЛАБОКИСЛЫЕ</p> <p>(pHводн) БЛИЗКИЕ К НЕЙТРАЛЬНЫМ</p> <p>(pHводн) НЕЙТРАЛЬНЫЕ</p>	площадной	<p>ТИП СЕВООБОРОТА</p> <p>ТИП ПОЧВЫ</p> <p>СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ</p> <p>МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ</p> <p>УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ</p> <p>ГРУППА ПО АЗОТУ</p> <p>ГРУППА ПО КАЛИЮ</p> <p>ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ**</p> <p>НОМЕР ПОЛЯ</p> <p>НОМЕР УЧАСТКА</p> <p>НОМЕР СЕВООБОРОТА</p> <p>ГОД</p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН</p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ</p> <p>КУЛЬТУРА</p> <p>ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ</p> <p>ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ</p> <p>ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ</p> <p>ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР</p> <p>ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ</p> <p>СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА</p> <p>ГРУППА ПО ГУМУСУ</p> <p>ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ</p> <p>ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН.</p> <p>СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ</p> <p>ОСНОВАНИЙ</p> <p>ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ</p> <p>СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ</p> <p>ОСНОВАНИЯМИ</p> <p>ОТДЕЛЕНИЕ</p> <p>ГРУППА ПО ФОСФОРУ</p>
   	79000729	<p>(ГУМУС) ОЧЕНЬ НИЗКОЕ</p> <p>(ГУМУС) НИЗКОЕ</p> <p>(ГУМУС) СРЕДНЕЕ</p> <p>(ГУМУС) ПОВЫШЕННОЕ</p> <p>(ГУМУС) ВЫСОКОЕ</p> <p>(ГУМУС) ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ</p>	площадной	<p>ТИП СЕВООБОРОТА</p> <p>ТИП ПОЧВЫ</p> <p>СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ</p> <p>МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ</p> <p>УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ</p> <p>ГРУППА ПО АЗОТУ</p> <p>ГРУППА ПО КАЛИЮ</p> <p>ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ</p> <p>ГРУППА ПО ГУМУСУ**</p> <p>НОМЕР ПОЛЯ</p> <p>НОМЕР УЧАСТКА</p> <p>НОМЕР СЕВООБОРОТА</p> <p>ГОД</p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН</p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ</p> <p>КУЛЬТУРА</p> <p>ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ</p> <p>ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ</p> <p>ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ</p> <p>ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР</p> <p>ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ</p> <p>СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА</p> <p>ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ</p> <p>ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН.</p> <p>СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ</p> <p>ОСНОВАНИЙ</p> <p>ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ</p> <p>СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ</p>




Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
 				<p>ОСНОВАНИЯМИ  ОТДЕЛЕНИЕ  ГРУППА ПО ФОСФОРУ</p>
     	79000730	<p>Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Тюрина - Кононовой</p> <p>Сод.азота по Тюрина - Кононовой</p> <p>Сод.азота по Тюрина - Кононовой</p> <p>Сод.азота по Тюрина - Кононовой</p> <p>Сод.азота по Тюрина - Кононовой</p> <p>Сод.азота по Тюрина - Кононовой</p>	площадной	<p>Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Тюрина - Кононовой**</p>
 	79000740	<p>Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда</p> <p>Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда</p> <p>Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по</p>	площадной	<p>Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда**</p>


Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
 		методу Корнфильда  Содержание гидролизуемого азота (мг/кг почвы), определяемого по методу Корнфильда		
     	79000750	Нитрификационная способность  Нитрификационная способность  Нитрификационная способность  Нитрификационная способность  Нитрификационная способность	площадной	Нитрификационная способность (содержание азота мг/кг почвы)**
 	79000760	Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН КСl)  Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН КСl)  Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН КСl)  Степень кислотности,	площадной	Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН КСl)**






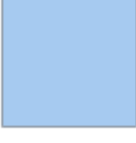
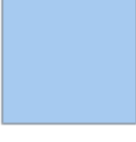




Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
   		<p>определяемой в солевой вытяжке (рН КС1)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН КС1)</p> <p>Степень кислотности, определяемой в солевой вытяжке (рН КС1)</p>		
     	79000770	<p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)</p> <p>Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)</p>	площадной	Группировка почв по гидролитической кислотности (Нг)**










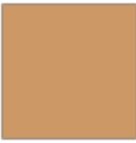
Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000780	<p>Группировка почв по содержанию обменного кальция</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного кальция</p>	площадной	Группировка почв по содержанию обменного кальция **
	79000790	<p>Группировка почв по содержанию обменного магния</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния</p> <p>Группировка почв по содержанию обменного магния</p>	площадной	Группировка почв по содержанию обменного магния**



Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
 				
  	79000800	<p>Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4)</p> <p>Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4)</p> <p>Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4)</p>	площадной	Группировка почв по содержанию подвижной (сульфатной) серы (SSO4)**
    	79000810	<p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)</p> <p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)</p> <p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)</p> <p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)</p> <p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)</p> <p>Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)</p>	площадной	Группировка почв по сумме поглощенных оснований (S)**



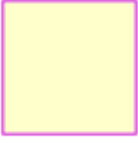



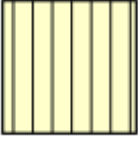

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				
    	79000820	<p>Группировка почв по степени насыщенности основаниями (V)</p> <p>Группировка почв по степени насыщенности основаниями (V)</p> <p>Группировка почв по степени насыщенности основаниями (V)</p> <p>Группировка почв по степени насыщенности основаниями (V)</p> <p>Группировка почв по степени насыщенности основаниями (V)</p>	площадной	Группировка почв по степени насыщенности основаниями**
   	79000830	<p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова</p>	площадной	Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Кирсанова**



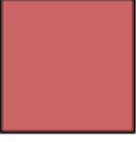

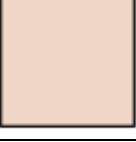
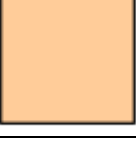
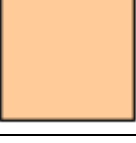
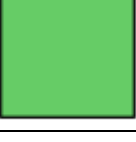

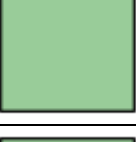

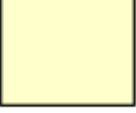
Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
 		методу Кирсанова		
      	79000840	<p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова</p>	площадной	Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Чирикова**
 	79000850	<p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание</p>	площадной	Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина**

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
   		<p>подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание подвижного фосфора определяемого по методу Мачигина</p>		
     	79000860	<p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова</p>	площадной	Содержание обменного калия, определяемого по методу Кирсанова **



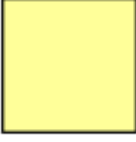

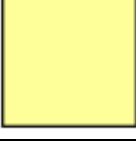
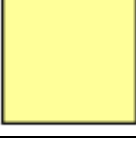

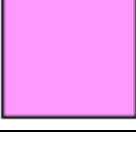

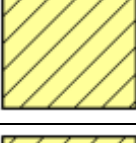

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000870	<p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова</p>	площадной	Содержание обменного калия, определяемого по методу Чирикова**
	79000880	<p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина</p>	площадной	Содержание обменного калия, определяемого по методу Мачигина**




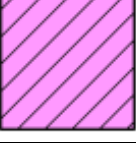
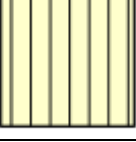
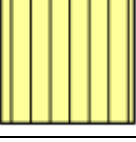
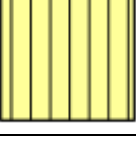
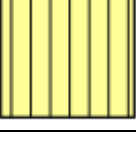
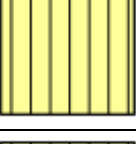
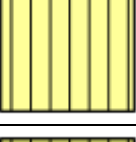
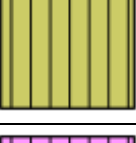

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				
	79000890	<p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой</p>	площадной	Содержание обменного калия, определяемого по методу Масловой**
	79000900	<p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима</p> <p>Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима</p>	площадной	Содержание обменного калия, определяемого по методу Эгнера-Рима**


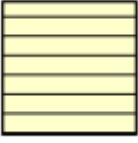
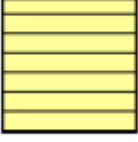
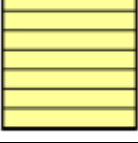



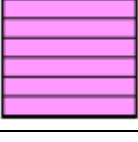
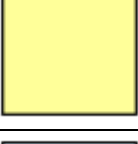

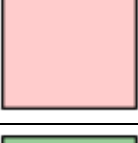

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				
	12	СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ		
   	79000710	НЕЭРОДИРОВАННЫ Е СЛАБАЯ ЭРОДИРОВАННОСТЬ СРЕДНЯЯ ЭРОДИРОВАННОСТЬ СИЛЬНАЯ ЭРОДИРОВАННОСТЬ	площадной	ТИП СЕВООБОРОТА ТИП ПОЧВЫ СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ** НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ КУЛЬТУРА МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ УРОВЕНЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ГОД АГРОХИМОБСЛЕДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ПО ДОКУМЕНТАМ ГИДРОЛИЗУЕМЫЙ АЗОТ ГРУППА ПО АЗОТУ ПОДВИЖНЫЙ ФОСФОР ГРУППА ПО ФОСФОРУ ОБМЕННЫЙ КАЛИЙ ГРУППА ПО КАЛИЮ СТЕПЕНЬ КИСЛОТНОСТИ ГРУППА ПО КИСЛОТНОСТИ СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА ГРУППА ПО ГУМУСУ ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ КИСЛОТНОСТЬ ГРУППА ПО ГИДРОЛИТИЧ.КИСЛОТН. СУММА ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВ ОСНОВАНИЯМИ ОТДЕЛЕНИЕ
	13	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕС КИЕ УСЛОВИЯ		
	790009200	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС)	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	790009300	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 1-2	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	790009400	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 1- 3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	790009500	БЛЮДЦА	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	790009600	НИЗКИЕ НАДПОЙМЕННЫЕ ТЕРРАСЫ СЛАБОВЫПУКЛЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000901	ВЕРШИНЫ ХОЛМОВ, ГРЯД, УВАЛОВ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000902	ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СЛАБОВЫПУКЛЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000903	ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОСКИЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000904	ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ВОЛНИСТЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000905	ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХОЛМИСТЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000906	СЕДЛОВИНЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000907	ВЫПОЛОЖЕННЫЕ ШЛЕЙФЫ СКЛОНОВ ПРЯМЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000908	ВЫПОЛОЖЕННЫЕ ШЛЕЙФЫ СКЛОНОВ ВОЛНИСТЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000909	ВЫПОЛОЖЕННЫЕ ШЛЕЙФЫ СКЛОНОВ СЛАБОВЫПУКЛЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000911	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС)	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА


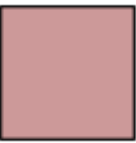
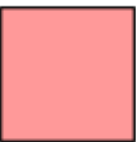
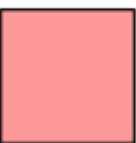
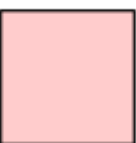
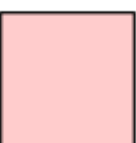

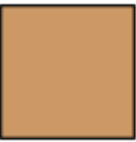
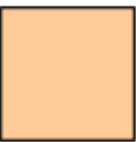





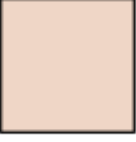

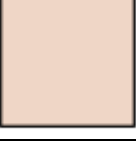


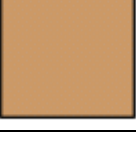




Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000912	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 1-2	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000913	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 1-3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000914	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 2-3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000915	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 3-5	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000916	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 5-7	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000917	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 7-10	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000918	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ 10-15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000919	СКЛОНЫ ПРЯМЫЕ >15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000921	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 1-2	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000922	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 1-3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000923	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 2-3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000924	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 3-5	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА







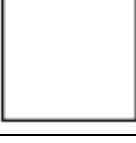





Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000925	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 5-7	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000926	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 7-10	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000927	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ 10-15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000928	СКЛОНЫ ВЫПУКЛЫЕ >15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000929	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС)	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000931	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 1-3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000932	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 2-3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000933	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 3-5	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000934	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 5-7	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000935	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 7-10	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000936	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ 10-15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000937	СКЛОНЫ ВОГНУТЫЕ >15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000938	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 0,5-1 (ГРАДУС)	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000939	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 1- 2	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000941	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 2- 3	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000942	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 3- 5	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000943	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 5- 7	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000944	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 7- 10	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000945	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 10-15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000946	СКЛОНЫ ГОФРИРОВАННЫЕ >15	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000947	ПРИВЕРШИННЫЕ ВОДОСБОРЫ БАЛОК, ОВРАГОВ, ЛОЩИН	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000948	ЛОЖБИНЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000949	ЛОЖБИНООБРАЗНЫ Е Понижения	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000951	ЗАПАДИНЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000952	КОНУСЫ ВЫНОСА	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000953	КАРСТОВЫЕ ВОРОНКИ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000954	КОТЛОВИНЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000955	ЛОЩИНЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000956	ОВРАЖНО- БАЛОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000957	СКЛОНЫ БАЛОК	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000958	ДНИЩЕ БАЛОК	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000959	НИЗКИЕ НАДПОЙМЕННЫЕ ТЕРРАСЫ ПЛОСКИЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000961	НИЗКИЕ НАДПОЙМЕННЫЕ ТЕРРАСЫ ВОЛНИСТЫЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000962	ПЛОСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЧНЫХ ПОЙМ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000963	ПРИУСЛОВОЙ ВАЛ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000964	СТАРИЧНЫЕ ПОНИЖЕНИЯ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА













Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000965	ГРИВЫ В ПОЙМАХ РЕК	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000966	ПРОМОИНЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000967	РАСТУЩИЕ ОВРАГИ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000968	ОВРАГИ НЕЭРОДИРУЮЩИЕ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000969	ДЮНЫ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000970	ОПОЛЗНИ	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	14	ГРУППИРОВКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПОЧВЕННЫХ СТРУКТУР (ЭПС) СРЕДНЕРУССКОЙ ПРОВИНЦИИ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ		
	790130000	Полугидроморфно-эрозионные ЭПС	площадной	
	79001000	Автоморфные ЭПС	площадной	
	79002000	Эрозионные ЭПС	площадной	
	79003000	Очень слабоэрозионные ЭПС	площадной	







Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79004000	Слабозерозионные ЭПС	площадной	
	79005000	Среднеэрозионные ЭПС	площадной	
	79006000	Сильноэрозионные ЭПС	площадной	
	79007000	Очень сильноэрозионные	площадной	
	79008000	Эрозионно-аккумулятивные	площадной	
	79009000	Полугидроморфно-зональные	площадной	
	79011000	Слабополугидроморфно-зональные	площадной	
	79012000	Среднеполугидроморфно-зональные	площадной	ИНДЕКС ЭПС ПОЧВООБРАЗУЮЩАЯ ПОРОДА КАМЕНИСТОСТЬ ПЕРЕУПЛОТНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ
	79013100	Полугидроморфные ЭПС	площадной	
	79013120	слабополугидроморфные ЭПС	площадной	
	79013130	среднеполугидроморфные ЭПС	площадной	
	79015000	Полугидроморфные пойменные ЭПС	площадной	







Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79016000	Полугидроморфные ЭПС депрессий	площадной	
	79016100	с преимущественным участием осолоделых и оглеенных черноземов и лугово-черноземных почв	площадной	
	79016200	с преимущественным участием луговых солодей	площадной	
	79016300	с участием солонцеватых почв лугово-черноземных почв	площадной	
	79017000	Гидроморфные луговые ЭПС (без участия солодей)	площадной	
	79017100	слабогидроморфные с луговыми почвами 10...25 %	площадной	
	79017200	среднегидроморфные с луговыми почвами 25...50 %	площадной	
	79017300	сильногидроморфные с луговыми почвами более 50 %	площадной	
	79018000	Гидроморфные пойменные ЭПС	площадной	
	79019000	Гидроморфные ЭПС депрессий с участием солодей лугово-болотных:	площадной	
	79019100	с участием солодей 10...25 %	площадной	
	79019200	с участием солодей 25...50 %	площадной	









Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79019300	с участием солодей более 50 %.	площадной	
	79021000	Гидроморфные осушенные ЭПС	площадной	
	79022000	Солонцовые ЭПС	площадной	
	79022100	Слабосолонцовые ЭПС	площадной	
	79022200	Среднесолонцовые ЭПС	площадной	
	79022300	Сильносолонцовые ЭПС	площадной	
	79023000	Литогенные ЭПС	площадной	
	79024000	Нарушенные земли	площадной	
	15	ИНФРАСТРУКТУРА ХОЗЯЙСТВ		
	79001010	Контора (офис)	точечный	
	79001020	Механический двор	точечный	
	79001030	Склад ГСМ	точечный	



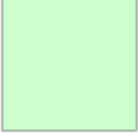
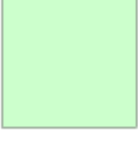

















Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79001040	Механический ток	точечный	
	79001050	Складские помещения для хранения с.х. продукции	точечный	
	79001060	Открытый ток	точечный	
	79001070	Крытый ток	точечный	
	79001090	Водонапорная башня	точечный	
	79001100	Полевой профиль	точечный	
	79001300	Полевой стан	точечный	
	79001400	Поселение	точечный	
	79001500	Пожарный водоем	точечный	
	79001600	Цех переработки	точечный	
	79001700	Фруктохранилище	точечный	
	79001800	Гараж	точечный	

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79001900	Мастерская	точечный	
	79002100	Химкомплекс	точечный	
	79002200	Склад семенного материала	точечный	
	79002300	Свинокомплекс	точечный	
	79002400	Ферма крупно-рогатого скота	точечный	
	16	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
	79000110	Земли I категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	79000120	Земли II-1 категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	79000130	Земли II-2 категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	79000140	Земли III-1 категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	79000150	Земли III-2 категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000160	Земли III-3 категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	79000170	Земли IV категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	79000180	Земли V категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	79000190	Земли VI категории	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	17	ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОЧВ		
	79000210	Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см	площадной	Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см, мм**
	79000220	Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см Запасы влаги в слое 0-100 см Запасы влаги в слое 0-100 см	площадной	Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см, мм**

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				
	18	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ЗЕМЕЛЬ		
	79000610	Плакорные земли	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000611	Зональные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000612	Переуплотненно-зональные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000613	Солонцово-зональные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000614	Литогенно-зональные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000615	Полугидроморфно-зональные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000620	Эрозионно-автоморфные земли	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000621	Эрозионные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000622	Переуплотненно-эрозионные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000623	Солонцово-эрозионные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000624	Полугидроморфно-эрозионные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000625	Полугидроморфно-переуплотненно-эрозионные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000626	Полугидроморфно-солонцово-эрозионные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000627	Литогенно-эрозионные типы земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000630	Полугидроморфные земли	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000631	Полугидроморфные земли	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	79000632	Солонцово-полугидроморфные земли	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА












Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	79000633	Переуплотненно-полугидроморфные земли	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА
	19	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВИДЫ ЗЕМЕЛЬ		
	79003010	Вид земель	площадной	КРУТИЗНА СКЛОНА ФОРМА СКЛОНА ЭКСПОЗИЦИЯ ИНДЕКС ЭПС ПОЧВООБРАЗУЮЩАЯ ПОРОДА МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ КАМЕНИСТОСТЬ ПЕРЕУПЛОТНЕНИЕ СОЛОНЦЕВАТОСТЬ КУЛЬТУРА ФОРМА И ЭЛЕМЕНТ РЕЛЬЕФА КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ
	20	ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ С/Х РАСТЕНИЙ		
	2481	Мышь	точечный	мышевидные грызуны (жил. нор/га на зерновых и прочих культурах) мышевидные грызуны (% поврежденных корнеплодов) мышевидные грызуны (жил. нор/га на многолетних тр.)
	2487	Саранча	точечный	саранчовые (кубышек/м2) саранчовые (личинок/м2 стадные) саранчовые (личинок/м2 нестадные) саранчовые (% поврежденных растений)
	2488	Саранча (имаго)	точечный	саранчовые (имаго/м2 стадные) саранчовые (имаго/м2 нестадные)
	2492	Луговой мотылек	точечный	луговой мотылек (коконов/м2) луговой мотылек (бабочек/50 шагов) луговой мотылек (экз./100 взм.сачка) луговой мотылек (% поврежденных растений)
	2493	Луговой мотылек (гусеница)	точечный	луговой мотылек (гус./м2 до смыкания рядков) луговой мотылек (гус./м2 после смыкания рядков) луговой мотылек (гус./растение до смыкания рядков) луговой мотылек (гус./растение после смыкания рядков)
	2497	Колорадский жук (баклажан)	точечный	колорадский жук (зим.жуков/м2) колорадский жук баклажан-вегетация (% заселенных растений)
	2499	Колорадский жук (томат)	точечный	колорадский жук томат-вегетация (% заселенных растений) колорадский жук томат-вегетация (жуков/растение) колорадский жук томат-вегетация

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				(личинок/растение) колорадский жук томат-вегетация (яйцекладок/растение)
	2500	Личинки кол. жука (картофель)	точечный	колорадский жук (личинок/куст)
	2501	Колорадский жук (картофель)	точечный	колорадский жук (зим.жуков/м2) колорадский жук - всходы (% заселенных кустов) колорадский жук - цветение (% заселенных кустов) колорадский жук (жуков/куст) колорадский жук (яйцекладок/куст)
	2503	Вредная черепашка	точечный	вредная черепашка (зимующих клопов/м2) вредная черепашка (личинок/м2) вредная черепашка (клопов/м2) вредная черепашка (% поврежденных колосьев) вредная черепашка (% поврежденных зерен)
	2509	Суслик	точечный	суслики (экз./га) суслики (жил. нор/га)
	2515	Проволочник	точечный	проволочники и ложнопроволочники (зимующих личинок/м2) проволочники и ложнопроволочники (личинок/м2) проволочники и ложнопроволочники (% поврежденных растений)
	2521	Стеблевой кукурузный мотылек	точечный	стеблевой кукурузный мотылек (куколок/м2) стеблевой кукурузный мотылек (яйцекладок/100 растений) стеблевой кукурузный мотылек (гус./растение) стеблевой кукурузный мотылек (% поврежденных растений)
	2526	Хлопковая совка	точечный	хлопковая совка (куколок зим. гус./м2) хлопковая совка (гус./растение) хлопковая совка (% поврежденных растений) хлопковая совка (бабочек/ловушку в сутки)
	2531	Капустная совка	точечный	капустная совка (куколок зим. гус./м2) капустная совка (гус./растение) капустная совка (% поврежденных растений) капустная совка (бабочек/ловушку в сутки)
	2536	Совка-гамма	точечный	совка-гамма (куколок зим. гус./м2) совка-гамма (гус./растение) совка-гамма (% поврежденных растений) совка-гамма (бабочек/ловушку в сутки)

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
ОЗС	2541	Озимая совка	точечный	озимая совка (куколок гус./м2) озимая совка (гус./м2) озимая совка (% поврежденных растений) озимая совка (бабочек/ловушку в сутки)
ВЛС	2546	Восточная луговая совка	точечный	восточная луговая совка (куколок гус./м2) восточная луговая совка (гус./м2) восточная луговая совка (% поврежденных растений) восточная луговая совка (бабочек/ловушку в сутки)
ХРУ	2552	Хрущ	точечный	хрущи (личинок/м2) хрущи (% поврежденных растений)
МЕД	2556	Медведка	точечный	медведка (экз./м2) медведка (% поврежденных растений)
СЛИ	2561	Слизень	точечный	слизни (яиц/м2) слизни (имаго/м2) слизни (% поврежденных растений)
ПЬЯ	2566	Пьявица (озимые культуры)	точечный	пьявица (зим. жуков/м2) пьявица (жуков/м2) пьявица (личинок (яиц)/растение) пьявица (% поврежденных растений)
ПЬЯ	2567	Пьявица (яровые культуры)	точечный	пьявица (зим. жуков/м2) пьявица (жуков/м2) пьявица (личинок (яиц)/растение) пьявица (% поврежденных растений)
ХЛЖ	2571	Хлебный жук	точечный	хлебные жуки (зим. личинок/м2) хлебные жуки (жуков/м2)
ЖУЖ	2576	Хлебная жужелица	точечный	хлебная жужелица ((осень) личинок/м2) хлебная жужелица ((весна) личинок/м2) хлебная жужелица (жуков/м2)
ХБЛ	2581	Хлебная блошка	точечный	хлебные блошки полосатые (жуков/100 взм. сачка) хлебные блошки полосатые (жуков/м2)
ХБЛ	2582	Хлебная блошка (овес)	точечный	хлебные блошки полосатые (жуков/100 взм. сачка) хлебные блошки полосатые (жуков/м2)
ПГА	2586	Пшеничная галлица (комарик)	точечный	пшеничная галлица – комарик (экз./м2) пшеничная галлица – комарик (% поврежденных растений)



Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
ХПМ	2591	Хлебный пилильщик	точечный	хлебный пилильщик (экз./м2) хлебный пилильщик (жуков/100 взм. сачка) хлебный пилильщик (% поврежденных растений)
КЛЕ	2596	Клещ (озимые культуры)	точечный	клещи (экз./м2) клещи (% поврежденных плодущих цветков) клещи (имаго/зараженный цветок)
КЛЕ	2597	Клещ (подсолнечник)	точечный	клещи (экз./м2) клещи (% поврежденных корзинок) клещи (экз./корзинку)
КЛЕ	2598	Клещ (виноградная лоза)	точечный	клещи (экз./куст) клещи (экз./лист) клещи (% заселенных кустов)
ЗТЛ	2601	Злаковая тля	точечный	злаковые тли (экз./колос) злаковые тли (% заселенных растений)
ТРИ	2606	Трипс (озимые культуры)	точечный	трипсы (экз./100 взм. сачка) трипсы (имаго/стебель) трипсы (личинок/колос)
ТРИ	2607	Трипс (яровые культуры)	точечный	трипсы (экз./100 взм. сачка) трипсы (имаго/стебель) трипсы (личинок/колос)
ТРИ	2608	Трипс (подсолнечник)	точечный	трипсы (экз./м2) трипсы (экз./100 взм. сачка) трипсы (личинок/растение) трипсы (% поврежденных растений)
ШВЕ	2611	Шведская муха	точечный	шведская муха (экз./100 взм. сачка) шведская муха (% поврежденных стеблей)
ШВЕ	2612	Шведская муха (кукуруза)	точечный	шведская муха (личинок/растение) шведская муха (% поврежденных растений)
ГЕС	2616	Гессенская муха	точечный	гессенская муха (экз./100 взм. сачка) гессенская муха (% поврежденных стеблей)
ЗЕЛ	2621	Зеленоглазка	точечный	зеленоглазка муха (экз./100 взм. сачка) зеленоглазка муха (% поврежденных стеблей)

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
	2626	Озимая муха	точечный	озимая муха (экз./100 взм. сачка) озимая муха (% поврежденных стеблей)
	2632	Опомиза	точечный	опомиза муха (% поврежденных стеблей) опомиза муха (экз./100 взм. сачка)
	2636	Пшеничная муха	точечный	пшеничная муха (экз./100 взм. сачка) пшеничная муха (% поврежденных стеблей)
	2641	Серая зерновая совка	точечный	серая зерновая совка (зим. гус./м2) серая зерновая совка (гус./100 колосьев)
	2646	Обыкновенная зерновая совка	точечный	обыкн. зерновая совка (зим. гус./м2) обыкн. зерновая совка (гус./100 колосьев)
    	3101	<p>ВРЕДИТЕЛИ-САРАНЧОВЫЕ</p> <p>ВРЕДИТЕЛИ-ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК</p> <p>ВРЕДИТЕЛИ-МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ</p> <p>ВРЕДИТЕЛИ-КЛОП ЧЕРЕПАШКА</p> <p>ВРЕДИТЕЛИ-КОЛОРАДСКИЙ ЖУК</p>	площадной	<p>ВРЕДИТЕЛИ**</p> <p>КУЛЬТУРА</p> <p>НОМЕР ПОЛЯ</p> <p>НОМЕР УЧАСТКА</p> <p>НОМЕР СЕВООБОРОТА</p> <p>ТИП СЕВООБОРОТА</p> <p>ГОД</p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН</p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ</p>
	3102	БОЛЕЗНИ	площадной	<p>КУЛЬТУРА</p> <p>НОМЕР ПОЛЯ</p> <p>НОМЕР УЧАСТКА</p> <p>НОМЕР СЕВООБОРОТА</p> <p>ТИП СЕВООБОРОТА</p> <p>ГОД</p> <p>УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН</p>

Вид	Код	Название	Локализация	Семантика
				УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ
	3103	СОРНЯКИ	площадной	КУЛЬТУРА НОМЕР ПОЛЯ НОМЕР УЧАСТКА НОМЕР СЕВООБОРОТА ТИП СЕВООБОРОТА ГОД УРОЖАЙНОСТЬ_ПЛАН УРОЖАЙНОСТЬ_ФАКТ
	21	ИСТОЧНИКИ ПРИРОДНЫХ ЧС		
	40040	Природный очаг эпидемии	площадной	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ