Земельно-информационная система Республики Беларусь  
ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ, ВЕДЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИИ и ОБНОВЛЕНИЯ)

Зямельна-iнфармацыйная сiстэма Рэспублiкi Беларусь  
ПАРАДАК СТВАРЭННЯ, ВЯДЗЕННЯ  
(ЭКСПЛУАТАЦЫІ I АБНАЎЛЕННЯ)

Введено в действие приказом Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь   
от XX.XX.202X № XX

Дата введения 202X–XX–XX

# Раздел 2. Дополнить нормативной ссылкой:

«ТКП 302-2025 (33520) Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель. Технология работ.».

# Раздел 3. Дополнить терминологической статьей 3.26а:

«**3.26а сличение сельскохозяйственных земель:** Сравнение на основе земельно-информационной системы Республики Беларусь земельных контуров сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения с данными дистанционного зондирования Земли, полученными после создания или обновления земельно-информационной системы Республики Беларусь, для выявления признаков изменения их фактического состояния и характера использования, выполняемое при обновлении земельно-информационной системы Республики Беларусь.».

# Раздел 3. Терминологическую статью 3.33 изложить в новой редакции:

«**3.33 экспликация земель:** Исходная (базовая) форма государственного кадастрового учета земель в табличном виде, характеризующая состав и распределение земель по видам (подвидам, разновидностям) земель в границах одного или нескольких земельных участков с единым целевым назначением, предоставленных землепользователю, подготовка которой выполняется с использованием информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС».».

# Пункт 4.1. Перечисление в) изложить в новой редакции:

«в) проведения сличения видов земель, сличения (мониторинга) границ земельных участков [2] и сличения сельскохозяйственных земель [6];».

# Пункт 5.1.1 изложить в новой редакции:

«Выполнение работ по созданию и обновлению ЗИС осуществляется на основании проектно-сметной документации, прошедшей экспертизу и утвержденной Государственным комитетом по имуществу (далее − Госкомимущество) в порядке, установленном [7].».

# Пункт 5.1.3, перечисление третье. Слово «смете» заменить на «проектно-сметной документации».

# Пункт 5.4.3. Дополнить подпунктами 5.4.3.1 − 5.4.3.4:

«**5.4.3.1** Объемы работ в проектно-сметной документации (см. [20]) устанавливаются:

а) согласно сведениям о площадях в отчете о наличии и распределении земель, полученном по БД ЗИС;

б) по БД ЗИС по состоянию на 1 января года выполнения работ по созданию или обновлению ЗИС.

**5.4.3.2** Объемы работ в проектно-сметной документации определяются в:

а) гектарах (га);

б) километрах (км);

в) квадратных километрах (км2);

г) квадратных дециметрах (дм2). В зависимости от масштабов ортофотопланов, по которым создаются или обновляются ЗИС (см. 4.5) объем работ в квадратных дециметрах определяется как отношение необходимой площади в гектарах к числу 4 (четыре) – для ЗИС г. Минска и городов областного подчинения, к числу 100 (сто) – для ЗИС районов;

г) иных количественных показателях.

**5.4.3.3** При расчетах объемов работ используются следующие понятия:

а) общая площадь ЗИС – сумма площадей объектов информационного слоя «Административно-территориальное деление» по БД ЗИС, определенная в квадратных дециметрах;

Примечание – При выполнении работ по обновлению информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС (см. 4.5) общая площадь ЗИС – сумма площадей объектов данного информационного слоя, определенная в квадратных дециметрах.

б) площадь земельных участков организаций, ведущих лесное хозяйство, и земельных участков, предоставленных организациям природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения для размещения заповедников, национальных парков и дендрологических парков (далее – площадь земель природоохранных и лесохозяйственных организаций) – сумма общих площадей земель строк 19 и 20 (графа 3) за исключением земель, занятых поверхностными водными объектами (графа 21) по строкам 19 и 20 отчета о наличии и распределении земель, определенная в квадратных дециметрах;

в) рабочая площадь ЗИС – разница между общей площадью ЗИС и площадью земель природоохранных и лесохозяйственных организаций.

**5.4.3.4** Работы по созданию и обновлению ЗИС заключаются в формировании БД ЗИС. Исходя из этого устанавливается следующий порядок определения видов и объемов работ:

а) подготовительные работы выполняются согласно 6.1, проектируемый объем работ соответствует общей площади ЗИС;

б) формирование объектов информационных слоев «Административно-территориальное деление», «Земельные участки», «Земельные участки, используемые гражданами» по сведениям регистра недвижимого имущества выполняется согласно 6.3.2.5, при этом проектируемый объем работ соответствует количеству земельных участков, зарегистрированных в регистре недвижимого имущества за год, предшествующий выполнению работ по созданию или обновлению ЗИС;

Примечание – При выполнении работ по обновлению слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС, проектируемый объем работ определяется исходя из количества земельных участков граждан, зарегистрированных в регистре недвижимости за год, предшествующий выполнению работ.

в) обновление информационного слоя «Административно-территориальное деление» выполняется согласно 6.3.1, при этом проектируемый объем работ определяется в квадратных дециметрах в размере 35% от площади населенных пунктов;

г) обновление информационного слоя «Земельные участки» выполняется согласно 6.3.2, при этом проектируемый объем работ определяется в квадратных дециметрах в размере 45% от рабочей площади ЗИС;

д) обновление информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» выполняется согласно 6.3.3, при этом проектируемый объем работ определяется в размере 45% от общего количества земельных участков граждан в данном информационном слое;

е) камеральное дешифрирование и цифрование объектов при обновлении слоя «Виды земель» выполняется согласно 6.3.4, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС с учетом категории сложности работ, определяемых количеством земельных контуров на квадратный дециметр рабочей площади ЗИС;

2) в размере 50% от количества строк атрибутивной таблицы данного информационного слоя;

ж) обновление информационного слоя «Мелиоративное состояние земель» выполняется согласно 6.3.5, при этом проектируемый объем работ определяется квадратных дециметрах в размере 25% от площади мелиорированных земель;

к) камеральное дешифрирование и цифрование объектов при обновлении слоя «Коммуникации» выполняется согласно 6.3.7, при этом проектируемый объем работ определяется в километрах размере 30% от общей протяженности объектов данного информационного слоя;

л) камеральное дешифрирование и цифрование объектов при обновлении слоя «Объекты и символы» выполняется согласно 6.3.8, при этом проектируемый объем работ определяется в размере 30% от количества объектов данного информационного слоя;

м) создание, обновление ЗИС в части формирования слоя «Сличение границ земельных участков, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам» выполняется согласно 6.3.9, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в гектарах как сумма площадей населенных пунктов и садоводческих товариществ, дачных кооперативов;

2) исходя из количества земельных участков, зарегистрированных в регистре недвижимого имущества, расположенных вне границ населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов;

н) создание, обновление ЗИС в части формирования слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» выполняется согласно 6.3.11, при этом проектируемый объем работ соответствует площади земель по строке 35 (графа 3) отчета о наличии и распределении земель;

п) создание, обновление ЗИС в части формирования слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС» выполняется согласно 6.3.12, при этом проектируемый объем работ соответствует площади земель в гектарах по строке 35 (графа 3) отчета о наличии и распределении земель;

р) согласование материалов дешифрирования выполняется согласно 6.4, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в номенклатурных листах масштабов 1:10 000 и 1:2 000;

2) исходя из количества чертежей согласования земельных участков, используемых гражданами, определяемых как сумма количества сельских населенных пунктов, количества садоводческих товариществ, дачных кооперативов, а также исходя из количества чертежей для поселков городского типа, определяемых как отношение площади поселков городского типа в гектарах к числу 100 (сто);

3) в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС;

4) в размере 45% от общего количества земельных участков в информационном слое «Земельные участки, используемые гражданами»;

Примечание – При выполнении работ по обновлению слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС проектируемый объем работ определяется исходя из количества чертежей согласования земельных участков граждан, определяемых как сумма количества номенклатурных листов масштаба 1:2 000, количества сельских населенных пунктов, количества садоводческих товариществ, дачных кооперативов, а также исходя из количества чертежей для поселков городского типа, определяемых как отношение площади поселков городского типа в гектарах к числу 100 (сто), а также исходя из количества земельных участков при согласовании земельных участков граждан, определяемых в размере 45 % от общего количества земельных участков граждан по БД ЗИС.

с) редактирование БД ЗИС по результатам согласования материалов дешифрирования выполняется согласно 6.4.7, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС, при редактировании БД ЗИС;

2) в гектарах при редактировании информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» в размере площади объектов данного информационного слоя;

т) формирование БД ЗИС в пределах рабочих участков (см. таблицу 1, показатель 8) выполняется согласно 6.5.1, при этом проектируемый объем работ определяется в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС;

ф) обновление информационного слоя «Ограничения (обременения) прав на земельные участки» выполняется согласно 6.3.6, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в квадратных дециметрах в размере 30% от площади объектов данного информационного слоя;

2) исходя из количества видов ограничений, формируемых вдоль линейных объектов информационного слоя «Коммуникации» (см. 6.3.6.1, перечисление б)), и составляет 8 (восемь) видов ограничений;

х) формирование БД ЗИС на территорию объекта работ выполняется согласно 6.5.1, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в номенклатурных листах масштабов 1:10 000 и 1:2 000 для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационных слоев «Земельные участки», «Виды земель», «Коммуникации»; «Объекты и символы», «Ограничения (обременения) прав на земельные участки»;

2) в номенклатурных листах для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационного слоя «Административно-территориальное деление» как отношение рабочей площади ЗИС в квадратных дециметрах к числу 19 (девятнадцать);

3) в номенклатурных листах для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационного слоя «Мелиоративное состояние земель» как отношение общей площади мелиорируемых земель в квадратных дециметрах к числу 19 (девятнадцать);

4) в гектарах исходя из общей площади земельных участков для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами»;

5) исходя из количества БД ЗИС для подготовки проекта сводной экспликации земель и отчета о наличии и распределении земель;

ц) составление технического отчета о выполненных работах выполняется согласно разделу 7, при этом проектируемый объем работ определяется как 1 технический отчет;

ш) проведение экспертизы геодезических и картографических материалов выполняется согласно [7], при этом проектируемый объем работ определяется в человеко-часах в зависимости от общей площади ЗИС в квадратных километрах;

Примечание – При выполнении работ по обновлению информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС, проектируемый объем работ определяется в человеко-часах, определяемых в зависимости от площади объектов данного информационного слоя в квадратных километрах.

э) заполнение формуляра ЗИС выполняется согласно разделу 8, при этом проектируемый объем работ определяется в количестве заполняемых разделов формуляра ЗИС.».

# Таблица 1. Графа «Наименование этапа подготовительных работ», показатель 2 дополнить словами:

«, единого реестра имущества − сведений о земельных участках, включенных в перечни свободных (незанятых) земельных участков, единого реестра пустующих домов».

# Таблица 1. Графа «Наименование этапа подготовительных работ», показатель 7 изложить в новой редакции:

«7 Получение:

а) БД обновляемой ЗИС (далее – исходная БД ЗИС);

б) фрагментов БД смежных ЗИС на территорию, прилегающую к границе объекта работ».

# Пункт 6.2.4 изложить в новой редакции:

«**6.2.4** Дешифрированию подлежат контуры видов (подвидов и разновидностей) земель, объектов информационного слоя «Сличение границ земельных участков, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам» (SLICHENIE\_ZU), объектов информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE\_SH) в зависимости от их площадей, а также контуры поверхностных водных объектов (водотоков) в зависимости от длин их осей. Значения соответствующих наименьших площадей и длин приведены в таблице 3 с учетом масштаба ортофотоплана (см. 4.5).».

# Пункт 6.2.4. Таблицу 3 дополнить показателем «объекты информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» после показателя «объекты информационного слоя «Сличение границ земельных участков, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам».».

## Таблица 3

| Наименование объектов дешифрирования | Наименьшие площади и длины | |
| --- | --- | --- |
| масштаб ортофотоплана 1:10 000 | масштаб ортофотоплана 1:2 000 |
| объекты информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» | 1000 м2». | |

Подпункт 6.3.2.3. Перечисление третье дополнить словами «, как правило,» после слов   
«− количество заполненных полей (UserN\_1), …, (UserN\_10)».

Пункт 6.3.4. Дополнить подпунктом 6.3.4.6:

«**6.3.4.6** После приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6] создается полная копия информационного слоя «Виды земель» (Land) с именем «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ» (Land\_DZZ) (см. 6.3.13), объекты информационного слоя «Виды земель» (Land) заменяются объектами информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС» (Land\_RestSH) (см. 6.3.12).».

Подраздел 6.3. Дополнить пунктами 6.3.11 – 6.3.13:

«**6.3.11 Информационный слой «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения»**

**6.3.11.1** Формирование информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE\_SH) осуществляется в границах земельных участков, предоставленных сельскохозяйственным организациям, в том числе крестьянским (фермерским) хозяйствам, иным организациям для ведения сельского хозяйства, в том числе крестьянского (фермерского), а также для ведения подсобного сельского хозяйства путем сличения сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения (далее – сельскохозяйственные земли).

Объекты информационного слоя формируются в отношении:

земельных контуров несельскохозяйственных земель, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС;

земельных контуров менее продуктивных сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС;

земельных контуров сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на несельскохозяйственных землях, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, исходной ЗИС;

земельных контуров более продуктивных сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС;

земельных контуров отдельных несельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС;

земельных контуров сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на отдельных несельскохозяйственных землях исходной ЗИС.

Объекты информационного слоя формируются путем цифрования земельных контуров с признаками изменения фактического состояния и характера использования сельскохозяйственных земель (далее − признак изменения сельскохозяйственных земель) (см. таблицу Г.24), при условии превышения величины погрешностей цифрования этих объектов на ортофотопланах согласно 6.2.3, перечисление м) и превышения площади объекта, приведенной в таблице 3.

**6.3.11.2** Формирование объектов информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE\_SH) осуществляется в соответствии со следующим правилом их цифрового описания:

− границы объектов не должны выходить за пределы информационного слоя «Административно-территориальное деление» (Admi);

– границы смежных объектов информационного слоя не должны перекрываться (см. таблицу Д.1).

**6.3.11.3** Атрибутивные данные об объектах заносятся в атрибутивную таблицу информационного слоя согласно таблице Б.2, показатель 23а.

Сочетание кодов подвидов (разновидностей) земель (см. таблицу Г.9) и признаков изменения сельскохозяйственных земель (см. таблицу Г.24) приведено в таблице 4.

Таблица 4

| Подвиды (разновидности) земель (Код − описание) | |
| --- | --- |
| по данным ДЗЗ | исходной ЗИС |
| **1 − Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС** | |
| 36 – болота,  326 – земли, покрытые лесом,  327 – лесные культуры (посадки лесных растений),  328 – земли, не покрытые лесом,  321 – под древесно-кустарниковой растительностью вне противоэрозионных, в том числе полезащитных, насаждений (лесополос),  322 – под противоэрозионными, в том числе полезащитными, насаждениями (лесополосами),  40 – реки,  41 – озера,  42 – водохранилища и пруды,  441 – дороги проселочные, полевые, лесные,  444 – просеки,  446 – дороги улучшенные – полотно,  449 – дороги улучшенные – откос,  704 – скотопрогоны,  701 – железные дороги − полотно (верхняя часть пути),  703 – железные дороги – откосы,  705 – железные дороги − платформы грузовые и пассажирские,  440 – иные транспортные коммуникации,  442 – земли под трубопроводами,  443 – мосты, путепроводы, эстакады,  451 – площади,  452 – улицы и проезды,  453 – проезжие части улиц,  460 – парки, скверы,  456 – газоны и клумбы,  66 – земли, используемые гражданами для коллективного садоводства,  67 – усадебные земли,  461 − дворы (без разделения на жилую и производственную застройку),  463 – открытые склады,  473 – загоны,  464 – здания жилые,  467 – здания нежилые,  470 – постройки легкого типа,  472 – иные строения и сооружения,  462 – силосные ямы,  49 – земли, нарушенные при разработке полезных ископаемых,  500 – земли, нарушенные при торфоразработках и добыче сапропелей,  51 – земли, нарушенные при ведении строительных работ,  53 – прочие неиспользуемые земли,  54 – пески, лишенные растительности,  55 – овраги и промоины,  58 – выгоревшие торфяники,  59 – загрязненные радионуклидами, выбывшие из с/х оборота,  662 – курганы,  663 – ямы,  23 – земли, находящиеся в стадии мелиоративного строительства,  665 − отвалы и терриконы,  668 – карьеры и иные объекты в стадии добычи полезных ископаемых и их переработки,  370 – земли в стадии добычи торфа и сапропелей,  669 – действующие стройплощадки и иные объекты в стадии строительства,  63 – отходы потребления,  64 – отходы производства,  65 – радиоактивные отходы,  661 – дамбы, плотины,  60 – кладбища,  61 – скотомогильники | 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли,  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные),  131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные),  132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные) |
| **2 − Менее продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС** | |
| 121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные) | 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли |
| 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные) | 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли,  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные) |
| 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные) | 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли,  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные) |
| 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные) | 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли,  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные),  131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные) |
| **7 − Сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на несельскохозяйственных землях, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, исходной ЗИС** | |
| 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли,  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные),  131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные),  132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные) | 36 – болота,  326 – земли, покрытые лесом,  327 – лесные культуры (посадки лесных растений),  328 – земли, не покрытые лесом,  321 – под древесно-кустарниковой растительностью вне противоэрозионных, в том числе полезащитных, насаждений (лесополос),  322 – под противоэрозионными, в том числе полезащитными, насаждениями (лесополосами),  40 – реки,  41 – озера,  42 – водохранилища и пруды,  441 – дороги проселочные, полевые, лесные,  444 – просеки,  446 – дороги улучшенные – полотно,  449 – дороги улучшенные – откос,  704 – скотопрогоны,  701 – железные дороги − полотно (верхняя часть пути),  703 – железные дороги – откосы,  705 – железные дороги − платформы грузовые и пассажирские,  440 – иные транспортные коммуникации,  442 – земли под трубопроводами,  443 – мосты, путепроводы, эстакады,  451 – площади,  452 – улицы и проезды,  453 – проезжие части улиц,  460 – парки, скверы,  456 – газоны и клумбы,  66 – земли, используемые гражданами для коллективного садоводства,  67 – усадебные земли,  461 − дворы (без разделения на жилую и производственную застройку),  463 – открытые склады,  473 – загоны,  464 – здания жилые,  467 – здания нежилые,  470 – постройки легкого типа,  472 – иные строения и сооружения,  462 – силосные ямы,  49 – земли, нарушенные при разработке полезных ископаемых,  500 – земли, нарушенные при торфоразработках и добыче сапропелей,  51 – земли, нарушенные при ведении строительных работ,  53 – прочие неиспользуемые земли,  54 – пески, лишенные растительности,  55 – овраги и промоины,  58 – выгоревшие торфяники,  59 – загрязненные радионуклидами, выбывшие из с/х оборота,  662 – курганы,  663 – ямы,  23 – земли, находящиеся в стадии мелиоративного строительства,  665 − отвалы и терриконы,  668 – карьеры и иные объекты в стадии добычи полезных ископаемых и их переработки,  370 – земли в стадии добычи торфа и сапропелей,  669 – действующие стройплощадки и иные объекты в стадии строительства,  63 – отходы потребления,  64 – отходы производства,  65 – радиоактивные отходы,  661 – дамбы, плотины,  60 – кладбища,  61 – скотомогильники |
| **8 − Более продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС** | |
| 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли | 121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные) |
| 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные) | 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные) |
| 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные) | 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные) |
| 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные),  131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные) | 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные) |
| **9 − Отдельные несельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС** | |
| 24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия,  43 – каналы и канавы,  56 – валы,  57 − под бровками,  664 − вымочки | 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли,  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные),  131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные),  132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные) |
| **10 − Сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на отдельных несельскохозяйственных землях исходной ЗИС** | |
| 3 – пахотные земли,  471 участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи),  4– залежные земли,  6 – сады,  7 – ягодники,  8 – плантации,  9 – плодовые питомники,  123 – луговые улучшенные земли,  121 − луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные),  122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные),  131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные),  132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные) | 24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия,  43 – каналы и канавы,  56 – валы,  57 − под бровками,  664 − вымочки |

**6.3.12 Информационный слой «Виды земель по результатам обновления ЗИС»**

**6.3.12.1** Формирование информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС (Land\_RestSH) осуществляется путем замещения в информационном слое «Виды земель» (Land) по данным ДЗЗ соответствующих территорий объектами слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE\_SH), содержащих сведения о земельных контурах сельскохозяйственных земель, в отношении которых выявлены признаки изменения сельскохозяйственных земель равные: «1 − Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС», «2 − Менее продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС», «7 − Сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на несельскохозяйственных землях, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, исходной ЗИС», «8 − Более продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС» [6].

**6.3.12.2** Формирование объектов информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС (Land\_RestSH) осуществляется в соответствии со следующими правилами их цифрового описания:

− границы объектов не должны выходить за пределы информационного слоя «Административно-территориальное деление» (Admi);

− границы смежных объектов не должны перекрываться и иметь разрывов в соответствии с топологическими правилами, приведенными в таблице Д.1.

**6.3.12.3** Кодирование объектов информационного слоя осуществляется в полях (LandType) «Типы земель» и (LandCode) «Подтипы земель» атрибутивной таблицы согласно 6.3.4.3, таблице Б.2, показатель 15 и таблице Г.9.

**6.3.12.4**После приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6] объекты информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС» (Land\_RestSH) заменяют объекты информационного слоя «Виды земель» (Land) (см. 6.3.4.6).

**6.3.13 Информационный слой «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ»**

Информационный слой «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ» (Land\_DZZ) (см. 6.3.4.6) является полной копией информационного слоя «Виды земель» (Land) и создается после приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6] согласно таблице Б.2, показатель 15 и таблице Г.9».

# Пункт 6.4.2 дополнить перечислением «− перечней земельных контуров сельскохозяйственных земель с признаками изменения сельскохозяйственных земель [6];» после третьего перечисления.

# Пункт 6.4.3. Перечисление б) дополнить перечислением «10) «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE\_SH);».

# Подраздел 6.4. Дополнить пунктом 6.4.5а после пункта 6.4.5:

«6.4.5а Составление перечня земельных контуров сельскохозяйственных земель с признаками изменения сельскохозяйственных земель производится по данным информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE\_SH).

Заголовок перечня должен содержать наименование чертежа, приложением к которому он является.

Пункты перечня должны иметь номер земельного контура. Номер земельного контура рекомендуется формировать в виде целых чисел от 1 до n, для каждого чертежа отдельно. Рекомендуется пространственная нумерация уточнения на чертеже «слева направо, сверху вниз».».

# Пункт 6.5.2. Перечисление а) дополнить после слов «SLICHENIE\_ZU, » словами «SLICHENIE\_SH,»; дополнить после слов «23, » словами «23а,»; слово «Г.23» заменить на слово «Г.24».

# Пункт 6.5.6. Слова «Государственным комитетом по имуществу Республики Беларусь (далее – Госкомимущество)» заменить на слово «Госкомимуществом».

# Пункт 7.1.3. Перечисление второе после слова «перечень» дополнить словами «документов и ».

# Пункт 7.4.5. Примечание исключить, дополнить абзацем в следующей редакции:

«Копия акта согласования работ по созданию (обновлению) ЗИС [6] помещается в дополнительное отделение после его получения, не предоставляется в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы сформированной БД ЗИС (см. 6.5.4), отражается на оборотной странице титульного листа технического отчета в описании содержания дополнительного отделения (см. 7.1.3, Приложение Е).».

# Пункт 7.4.7. Примечание исключить, дополнить абзацами в следующей редакции:

«Согласно [7] в дополнительное отделение помещаются копии следующих документов:

– заявка на проведение экспертизы геодезических и картографических материалов и данных;

– уведомление о проведении экспертизы геодезических и картографических материалов и данных;

– заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии материалов и данных требованиям [7] (при наличии);

– заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии материалов и данных требованиям [7].

Копии, перечисленных выше документов не предоставляются в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы сформированной БД ЗИС (см. 6.5.4), отражаются на оборотной странице титульного листа технического отчета в описании содержания дополнительного отделения (см. 7.1.3, Приложение Е).».

# Пункт 7.4.8. Примечание исключить, дополнить абзацами в следующей редакции:

«Раздел оформляется в виде приложения, не предоставляется в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы сформированной БД ЗИС (см. 6.5.4).

Согласно [6], в дополнительное отделение помещаются копии следующих документов:

– протокол заседания комиссии по приемке работ по созданию или обновлению ЗИС;

– приказ Госкомимущества о приемке ЗИС в эксплуатацию;

– решение местного исполнительного комитета об отнесении земель.

Копии, перечисленных выше документов не предоставляются в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы сформированной БД ЗИС (см. 6.5.4), отражаются на оборотной странице титульного листа технического отчета в описании содержания дополнительного отделения (см. 7.1.3, Приложение Е).».

# Пункт 8.2.1. Перечисление пятое слова «обработке данных ДЗЗ,» исключить.

# Таблица Б.1. Показатели «2 Земли», «Формируется при выполнении работ по созданию и ведению ЗИС», графа «Содержание» изложить в новой редакции:

«Контуры видов (подвидов и разновидностей) земель

Примечания

1 При выполнении работ по обновлению ЗИС информационный слой содержит объекты по результатам дешифрирования (данным ДЗЗ).

2 При выполнении работ по эксплуатации ЗИС информационный слой содержит объекты по результатам обновления ЗИС (Land\_RestSH)».

# Таблица Б.1. Показатели «4 Изменения», «Формируется при выполнении работ по обновлению ЗИС», графа «Наименование информационного слоя, таблицы» дополнить показателем «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения (SLICHENIE\_SH)», графа «Тип информационного слоя\*, таблица» дополнить показателем «Полигональный», графа «Содержание» дополнить показателем «Объекты БД ЗИС, формируемые при сличении сельскохозяйственных земель [6]».

# Таблица Б.1. Показатели «4 Изменения», «Формируется при выполнении работ по обновлению ЗИС», графа «Наименование информационного слоя, таблицы» дополнить показателем «Виды земель по результатам обновления ЗИС (Land\_RestSH)», графа «Тип информационного слоя\*, таблица» дополнить показателем «Полигональный», графа «Содержание» дополнить показателем «Контуры видов (подвидов и разновидностей) земель по результатам обновления ЗИС, за исключением сведений о произошедших изменениях фактического состояния и характера использования сельскохозяйственных земель [6]».

# Таблица Б.1. Показатели «4 Изменения», «Формируется при выполнении работ по обновлению ЗИС», графа «Наименование информационного слоя, таблицы» дополнить показателем «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ (Land\_DZZ)», графа «Тип информационного слоя\*, таблица» дополнить показателем «Полигональный», графа «Содержание» дополнить показателем «Контуры видов (подвидов и разновидностей) по данным ДЗЗ, информационный слой является копией информационного слоя «Виды земель» (Land) после приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6]».

# Таблица Б.2. Показатель «6.1 Уникальный номер землепользователя», графа «Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей» дополнить текстом следующего содержания:

«Заполняется в период выполнения работ по эксплуатации ЗИС по следующим правилам:

а) новый номер добавляется при возникновении нового землепользователя по сведениям государственных органов, иных государственных организаций;

б) номер не изменяется при изменении идентификационных сведений о землепользователях по сведениям государственных органов, иных государственных организаций;

в) значение для землепользователя с именем «Земли граждан» не должно изменяться и должно быть кратно числу 1000, например, 1000, 2000, 3000 и т.п.

По окончании работ по обновлению ЗИС осуществляется изменение существующих номеров землепользователей, предполагающее создание новой системы их нумерации. При этом в обновленной ЗИС необходимо создать таблицу сопоставления номеров исходной ЗИС и номеров землепользователей обновленной ЗИС».

# Таблица Б.2. Показатель «6.2 Краткое наименование землепользователя», графа «Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей» дополнить перечислением:

«г) изменяется при изменении идентификационных сведений о землепользователях (по сведениям государственных органов, иных государственных организаций);

д) обязательно наличие строки со значением «Земли граждан»».

# Таблица Б.2. Показатель «6.3 Полное наименование землепользователя», графа «Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей» дополнить перечислением:

«г) изменяется при изменении идентификационных сведений о землепользователях (по сведениям государственных органов, иных государственных организаций);

д) обязательно наличие строки со значением «Земли граждан»».

# Таблица Б.2. Показатель 15 изложить в новой редакции:

«15 информационные слои «Виды земель» (Land), «Виды земель по результатам обновления ЗИС» (Land\_RestSH), «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ» (Land\_DZZ)».

# Таблица Б.2. Дополнить показателем 23а после показателя 23:

| Описание поля | Имя поля  (системное) | | Тип поля | | Необходимость заполнения поля (да, нет) | Характеристика, порядок заполнения  и использования значений полей |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **23а информационный слой «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE\_SH)** | | | | | | |
| 23а.1 Код СОАТО | SOATO | Text10 | | да | | Содержит коды единого классификатора СОАТО.  Заполняется согласно значениям информационной таблицы (COATO) по сведениям информационного слоя (Admi) обновленной ЗИС |
| 23а.2 Наименование землепользователя | UsName\_1 | Text100 | | да | | Содержит краткое наименование землепользователя, в границах земельного участка которого расположен земельный контур.  Заполняется по сведениям информационного слоя «Земельные участки» (Lots) обновленной ЗИС значениями информационной таблицы «Землепользователи» (Users) |
| 23а.3 Категория землепользователя земельного участка | Forma22\_1 | Text3 | | да | | Содержит информацию о категории землепользователя земельного участка, в границах которого расположен объект информационного слоя.  Заполняется по сведениям информационного слоя «Земельные участки» (Lots) (см. таблицу Г.1) обновленной ЗИС следующими значениями:  01 – Сельскохозяйственные организации;  02 – Сельскохозяйственные организации, подчиненные Минсельхозпроду;  03 – Крестьянские (фермерские) хозяйства |
| 23а.4 Подтипы земель по БД исходной ЗИС | LandCode\_1 | Short integer | | да | | Содержит коды согласно таблице Г.9.  Заполняется по сведениям информационного слоя «Виды земель» (Land) исходной ЗИС значениями атрибутивного домена (LandCod<Код LandTypeDom>Dom) |
| 23a.5 Подтипы земель по данным ДЗЗ | LandCode | Short integer | | да | | Содержит коды согласно таблице Г.9.  Заполняется по сведениям информационного слоя «Виды земель» (Land) исходной ЗИС значениями атрибутивного домена (LandCod<Код LandTypeDom>Dom) |
| 23а.6 Признак изменения сельскохозяйственных земель | Prizn\_neisp\_sh | Short integer | | да | | Содержит коды согласно таблице Г.24.  Заполняется по сведениям информационных слоев «Виды земель» (Land) исходной ЗИС и данным ДЗЗ (см. таблицу 4) значениями атрибутивного домена (Prizn\_neisp\_SHDom) |
| 23а.7 Подтип мелиоративного состояния земель | MelioCode | Short integer | | да | | Содержит коды согласно таблице Г.10.  Заполняется по сведениям информационного слоя «Мелиоративное состояние земель» обновленной ЗИС значениями атрибутивного домена (SlSHMelioCod)  Примечание – при отсутствии кода подтипа, заполняется значением «0» |
| 23а.8 Код ограничений (обременений) прав на земельные участки | ServCode | Text10 | | нет | | Содержит коды согласно таблице Г.11.  Заполняется по сведениям информационного слоя «Ограничения (обременения) прав на земельные участки» БД ЗИС значениями атрибутивного домена (ServCode\_Sl\_SHDom).  Примечание – заполняется значением «2.5» − природные территории, подлежащие специальной охране (прибрежные полосы) |
| 23а.9 Балл плодородия почв | Ball\_PlPoch | Double | | нет | | Содержит информацию о балле плодородия почв.  Заполняется по сведениям БД показателей и результатов кадастровой оценки сельскохозяйственных земель земельных участков, предоставленных сельскохозяйственным организациям, в том числе крестьянским (фермерским) хозяйствам, иным организациям для ведения сельского хозяйства, в том числе крестьянского (фермерского), а также для ведения подсобного сельского хозяйства (далее – БД кадастровой оценки сельскохозяйственных земель) (см. ТКП 302) |
| 23а.10 Нормативный чистый доход | NDohod\_r | Double | | нет | | Содержит информацию о нормативном чистом доходе.  Заполняется по сведениям БД кадастровой оценки сельскохозяйственных земель (см. ТКП 302) |
| Примечание – Значения показателей 23а.9, 23а.10 заполняются для объектов информационного слоя с признаками изменения сельскохозяйственных земель (см. таблицу Г.24) равными «1 – Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС», «2 – Менее продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС» | | | | | | |
| 23а.11 Примечание | LandNoteZIS | Text250 | | нет | | Содержит дополнительную информацию о земельном контуре с признаками изменения сельскохозяйственных земель |
| 23а.12\*\*\* Способ вовлечения земель в сельскохозяйственный оборот | SVovlech | Short integer | | нет | | Содержит коды способов вовлечения в хозяйственный оборот сельскохозяйственных земель, в отношении которых выявлены признаки изменения сельскохозяйственных земель.  Заполняется следующими значениями:  0 – для обследования;  1 – подлежат включению в границу населенного пункта для его развития;  2 − подлежат вовлечению в сельскохозяйственный оборот;  3 − подлежат включению в состав земель лесного фонда;  4 − подлежат вовлечению для использования в иных целях;  5 – не могут быть использованы в хозяйственной деятельности;  6 − включены в границу населенного пункта для его развития;  7 − вовлечены в сельскохозяйственный оборот;  8 − включены в состав земель лесного фонда;  9 – вовлечены для использования в иных целях |
| 23а.13\*\*\* Примечание местного исполнительного комитета | LandNoteZemsl | Text250 | | нет | | Содержит дополнительную информацию о земельном контуре сельскохозяйственных земель с признаками изменения сельскохозяйственных земель |
| 23а.14 Площадь земельного контура | Shape\_Area | Double | | да | | Содержит информацию о площади с признаками неиспользования сельскохозяйственных земель.  Значение площади рассчитывается программным обеспечением ПО геоинформационной системы по завершении цифрования (редактирования) границы земельного участка (см. Примечание 1 таблицы Б.2) |
| \*\*\* Значения полей показателей 23а.12 – 23а.13 настоящей таблицы заполняются специалистами местных исполнительных комитетов средствами геопортала. | | | | | | |
| Примечание – по техническим и (или) иным требованиям геопортала в информационном слое могут присутствовать дополнительные поля. | | | | | | |

# Таблица Г.9. Показатели «505 – земли под застройкой (иные сооружения)», «472 – иные строения и сооружения», графа «Характеристика применения» в показателе «обязательное, определяется назначение сооружения» слово «обязательное» заменить на «необязательное».

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя графа «Тип (ServTypes)» − «215» показателем:

«графа «Тип (ServTypes)» − «216», графа «Тип (ServCode)» − «2.16», графа «Описание» − «Естественные болота и их гидрологические буферные зоны»».

# Таблица Г.11. Показатель графа «Тип (ServTypes)» − «41» графа «Описание» изложить в новой редакции:

«Граница зоны безопасности полигона (войскового стрельбища) Вооруженных Сил Республики Беларусь».

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя графа «Тип (ServTypes)» − «41» показателем:

«графа «Тип (ServTypes)» − «42», графа «Тип (ServCode)» − «4.2», графа «Описание» − «Граница полигона (войскового стрельбища) Вооруженных Сил Республики Беларусь»».

# Таблица Г.11. Показатель графа «Тип (ServTypes)» − «51» графа «Описание» изложить в новой редакции:

«Охранные зоны линий, сооружений электросвязи и радиофикации».

# Таблица Г.11. Показатель графа «Тип (ServTypes)» − «52» графа «Описание» изложить в новой редакции:

«Охранные зоны электрической сети».

# Таблица Г.11. Показатель «58», «5.8», «Санитарно-защитная полоса вокруг первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений» исключить.

# Таблица Г.11. Показатель «8» изложить в новой редакции:

«8 − санитарно-защитные зоны эксплуатируемых, проектируемых, вновь возводимых зданий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду».

# Таблица Г.11. Показатель графа «Тип (ServTypes)» − «8» графа «Описание» изложить в новой редакции:

«Санитарно-защитные зоны эксплуатируемых, проектируемых, вновь возводимых зданий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду».

# Таблица Г.11. Показатель «11», «11», «Зоны ограничений в пределах территорий перспективного развития населенных пунктов» исключить.

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя графа «Тип (ServTypes)» «11» показателем:

«графа «Тип (ServTypes)» − «111», графа «Тип (ServCode)» − «11.1», графа «Описание» − «Зоны ограничений в пределах территорий перспективного развития городов»».

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя графа «Тип (ServTypes)» − «111» показателем:

«графа «Тип (ServTypes)» − «112», графа «Тип (ServCode)» − «11.2», графа «Описание» − «Зоны ограничений в пределах территорий перспективного развития транспортной, инженерной, пограничной, таможенной инфраструктуры, имеющей республиканское и межгосударственное значение»».

# Таблица Г.11. Показатель «12 - 50 – Иные зоны и территории» исключить.

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя графа «Тип (ServTypes)» − «15» показателем:

«16 – запретные зоны и запретные районы при специальных объектах».

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя «16» показателем:

«графа «Тип (ServTypes)» − «161», графа − «Тип (ServCode)» «16.1», графа «Описание» − «Границы (пределы) запретной зоны при специальном объекте»».

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя графа «Тип (ServTypes)» − «161» показателем:

«графа «Тип (ServTypes)» − «162», графа «Тип (ServCode)» − «16.2», графа «Описание» − «Границы (пределы) запретного района при специальном объекте»».

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя графа «Тип (ServTypes)» − «162» показателем:

«17 – приаэродромные территории».

# Таблица Г.11. Дополнить после показателя «17» показателем:

«графа «Тип (ServTypes)» − «17», графа «Тип (ServCode)» − «17», графа «Описание» − «Приаэродромные территории»».

# Приложение Г дополнить таблицей Г.24:

**«Таблица Г.24 – Справочная таблица «Признак изменения фактического состояния и характера использования сельскохозяйственных земель» (Prizn\_neisp\_sh)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Описание | Примечание |
|  |  | По ортофотопланам: |
| 1 | Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС | на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС опознаются земельные контура несельскохозяйственных земель, за исключением кодов подвидов (разновидностей), указанных в показателе 9 настоящей таблицы; |
| 2 | Менее продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС | на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС опознаются земельные контура менее продуктивных сельскохозяйственных земель; |
| 7 | Сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на несельскохозяйственных землях, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, исходной ЗИС | на несельскохозяйственных землях, за исключением кодов подвидов (разновидностей), указанных в показателе 10 настоящей таблицы, исходной ЗИС опознаются земельные контура сельскохозяйственных земель; |
| 8 | Более продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС | на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС опознаются земельные контура более продуктивных сельскохозяйственных земель |
| 9 | Отдельные несельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС | на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС опознаются земельные контура следующих отдельных несельскохозяйственных земель:  «24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия», «43 – каналы и канавы», «56 – валы», «57 – под бровками», «664 – вымочки» |
| 10 | Сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на отдельных несельскохозяйственных землях исходной ЗИС | на отдельных несельскохозяйственных землях исходной ЗИС («24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия», «43 – каналы и канавы», «56 – валы», «57 – под бровками», «664 – вымочки») опознаются земельные контура сельскохозяйственных земель» |

# Таблица Д.1 дополнить показателями «SLICHENIE\_SH\_Topology», «Land\_RestSH\_Topology»:

«Окончание таблицы Д.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информационный слой 1 | Правило | Информационный слой 2 |
| **SLICHENIE\_SH\_Topology** | | |
| SLICHENIE\_SH | Не должны перекрываться (полигон) | − |
| **Land\_RestSH\_Topology** | | |
| Land\_RestSH | Не должны перекрываться (полигон) | −» |
| Land\_RestSH | Не должны перекрываться (полигон) |

# Приложение Е, «Пример оформления первой страницы (титульного листа) технического отчета»: слова «Ведущий инженер\*» заменить на слова «Начальник отдела\*»; слова «(должность специалиста, составившего технический отчет)» заменить на «(должность начальника отдела специалиста, составившего технический отчет)».

# Приложение Ж, «Общие сведения»: строку «Даты начала и окончания работ по созданию ортофотопланов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» исключить.

# Библиография дополнить текстом следующего содержания:

«[20] Приказ Государственного комитета по имуществу от 17.04.2025 № 114 «Об утверждении Методических рекомендаций»».