

О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 75 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель"

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 июля 2025 года № 218. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июля 2025 года № 36428

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 75 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 31999) следующие изменения:

в Методике по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель, утвержденной указанным приказом:

пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Результаты крупномасштабных почвенных изысканий земель (почвенные карты и картограммы) заносятся в информационную систему государственного земельного кадастра до 31 марта года, следующего за годом выполнения работ.";

пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. В подготовительный период до начала полевого периода Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Государственный институт проведения работ по обследованию земель" Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан получает разрешение на использование земельного участка для изыскательских работ в соответствии с Правилами оказания государственной услуги "Выдача разрешения на использование земельного участка для изыскательских работ", утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 октября 2020 года № 301 "Об утверждении Правил по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21366).";

подпункт 1) пункта 9 изложить в следующей редакции:

"1) картографические: фотопланы на бумажных и цифровых носителях, аэрофотоснимки, космические снимки и цифровые данные информационной системы государственного земельного кадастра.";

пункты 28, 29 и 30 изложить в следующей редакции:

"28. Основные разрезы закладываются в наиболее типичных местах для изучения полного профиля почвы с вскрытием всех горизонтов и верхних 10 (десяти) сантиметров материнской породы. Общая глубина разрезов составляет от 80 (восемидесяти) сантиметров до 200 (двухсот) сантиметров, ширина передней стенки – до 60 (шестидесяти) сантиметров. В случае наличия в разрезе щебня, плотных пород или воды, глубина основного почвенного разреза ограничивается глубиной вскрытия плотной породы или появлением воды.

29. Полуямы закладываются в типичных местах для определения типов почв и их пространственного варьирования с вскрытием всех почвенных горизонтов до начала материнской породы. Глубина полуям составляет от 80 (восемидесяти) сантиметров до вскрытия почвообразующей породы на 10 (десять) сантиметров, ширина – не менее 60 (шестидесяти) сантиметров.

30. Прикопки используются для уточнения границ отдельных почвенных контуров, выявленных и охарактеризованных основными разрезами и полуямами, при общей глубине разрезов не менее 50 (пятидесяти) сантиметров. Вскрытие прикопками 2-3 (двух-трех) основных горизонтов проводится для определения отдельных родовых и видовых признаков почв (мощность гумусового горизонта, карбонатность, солонцеватость, солончаковость).";

пункт 33 изложить в следующей редакции:

"33. Описание морфологических признаков почв в основных разрезах, полуямах и прикопках осуществляется с использованием сокращенной индексировки морфологических признаков почв согласно приложению 8 к настоящей Методике.";

приложения 6 и 7 изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу;

приложение 24 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

приложение 41 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

приложение 48 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

2. Комитету по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан

А. Сапаров

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового
развития, инноваций и
аэрокосмической
промышленности
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июля 2025 года № 218

Приложение 6
к Методике по проведению
крупномасштабных почвенных
изысканий земель

Форма

**Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения
"Государственный институт проведения работ по обследованию земель" Комитета по
управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики
Казахстан по _____ области**

Полевой журнал описания почв

—
(сельский округ, село, город, номер учетного квартала)

—
(район)

—
(область)

№ разреза _____ с _____ по _____

Количество разрезов:

основных _____

полуям _____

прикопок _____

Почвенное обследование произведено

с " _____ " _____
до " _____ " _____

Приложение 2 к приказу
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июля 2025 года № 218
Приложение 7
к Методике по проведению
крупномасштабных почвенных
изысканий земель

Форма

Разрез № _____

(фамилия почвовед) (дата описания) (область, район, землепользование)

N.....°.....'.....''E.....°.....'.....''
(координаты)

(угодье и его состояние – культура, засоренность,

растительный покров, проективное покрытие)

(состояние поверхности почвы)

(общий рельеф)

мезорельеф (элемент рельефа, экспозиция

и крутизна склонов в градусах на преобладающей по

площади территории контура), микрорельеф

(почвообразующая и подстилающая породы)

Глубина разреза (сантими т ров)	Вскипание (сантиметр)		Скоплен ия СаСО ₃	Гипс		Легкораство римые соли			Ржа вые пятна	Глеевые пятна	глубина (сантими тр)
	Сла бое	силь ное		глу бина (сан ти метр) и фор ма	ко ли че ство (под черк нуть)	глу бина (сан ти метр) и фор ма	ко ли че ство (под черк нуть)	глу бина (сан ти метр) и форма			
				много мало		много мало		много мало			

(агропроизводственная характеристика контура – однородность или комплексность,

процентное соотношение компонентов в контуре,

производственная оценка)

Определение почвы

1) полевое _____

2) окончательное _____

Характеристика почвенного профиля

Свойства и признаки в горизонтах	Обозначение, глубина залегания и мощность генетических горизонтов в сантиметрах				
Цвет					
Механический состав					
Влажность					
Структура					

Плотность (связность)					
Вскипание (характер, глубина)					
Порозность (скважность)					
Корни (много, мало)					
Включения и новообразования					
Характер перехода					
Глубина взятия образца					

Подпись почвовед _____

Приложение 3 к приказу
 Министр сельского хозяйства
 Республики Казахстан
 от 9 июля 2025 года № 218
 Приложение 24
 к Методике по проведению
 крупномасштабных почвенных
 изысканий земель

Классификация почв по степени скелетности (гравий, хряц, щебень – частицы от 3 миллиметров до 5 сантиметров)

Знак	Наименование почв по содержанию скелета	Содержание скелета в % от веса почвы в 0-30 сантиметровом слое	Потребности в агромероприятиях
Δ	Слабоскелетные	<10	Не требуются
ΔΔ	Среднескелетные	10-20	Не требуются
ΔΔΔ	Сильноскелетные	20-50	Необходимо обогащение мелкоземом, органическим веществом и частично уборка гальки и щебня
ΔΔΔΔ	Очень сильноскелетные	>50	Под пашню малоэффективные

Приложение 4 к приказу
 Министр сельского хозяйства
 Республики Казахстан
 от 9 июля 2025 года № 218
 Приложение 41
 к Методике по проведению
 крупномасштабных почвенных
 изысканий земель

Значение реакции почвенной среды (рН) на разной глубине для плодовых культур

рН водной суспензии в слое, см					Пригодность почв под плодовые насаждения
0-50	50-150	150-200	200-250	250-300	
меньше 6,0	6,0-8,5	6,0-8,7	6,0-8,7	6,0-8,7	Благоприятные для семечковых культур и при известковании – для косточковых
6,0-8,5	6,0-8,5	6,0-8,7	6,0-8,7	6,0-8,7	Благоприятные для всех культур
7,0-8,5	7,0-8,5	8,5-8,7	8,5-8,7	больше 8,7-8,8	Недостаточно удовлетворительные для зимних семечковых сортов
7,0-8,6	7,0-8,5	8,5-8,7	больше 8,7	8,7-9,0	Пригодны под косточковые породы, при культивировании последних на низкорослых подвоях. Допустимы наиболее стойкие летние сорта яблони на сильнорослых подвоях
7,0-8,5	8,5-8,7	больше 8,7	8,7-9,0	больше 9,0	Пригодны под косточковые, особенно абрикос, допустимы наиболее стойкие летние сорта яблони на слаборослых подвоях. Для зимних сортов яблони непригодны
8,0-8,5	больше 8,7-8,8	8,7-9,0 и больше	больше 9,0	больше 9,0	Возможна посадка только абрикоса, сливы, айвы. Под другие породы непригодны
					К использованию

больше 8,7-8,8	8,7-9,0 и больше	больше 9,0	больше 9,0	больше 9,0	под плодовые деревья непригодны
----------------	------------------	------------	------------	------------	---------------------------------------

Приложение 5 к приказу
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июля 2025 года № 218
Приложение 48
к Методике по проведению
крупномасштабных почвенных
изысканий земель

Форма

Акт № _____

Проверки (приемки) полевых _____

—

работ
от " ____ " _____ год.

Мною _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

произведена проверка (приемка) полевых _____

_____ работ, выполняемых на
территории _____

(наименование сельского округа, кадастрового квартала, района, области)

Полевые работы выполнены в масштабе _____

(должность, фамилия, имя, отчество(при наличии) исполнителя)

отдела _____, в срок с _____ по _____

на площади _____.

В результате просмотра полевых карт и бланков описаний, а также на основании
контрольного

маршрута протяженностью _____

установлено:

1. Полевая съемка произведена на _____

фотопланах масштаба _____

_____ качества.

Выделено и описано _____ контуров.

2. Сделано описаний _____ штук, кондиция их соответствует масштабу съемки.

3. Точность нанесения на карту границ контуров и мест описаний, увязка границ по смежным листам карты

4. Полевая документация (бланки описаний) ведется _____

5. Отобраны на химический анализ образцы почв _____ штук, воды _____

На основании полевой и камеральной проверок установлено, что полевые _____

_____ работы выполнены в соответствии с Методикой по проведению

крупномасштабных почвенных изысканий земель, утвержденной приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 75 (зарегистрирован в

Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 31999).

Выделены отдельные недостатки, подлежащие исправлению: Проверку произвел

Исполнитель _____

Указанные недостатки исправил _____

Работу считать принятой с оценкой _____

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан