



ПРИКАЗ

«24» 12 2024 г. № 250 -п

г. Элиста

«Об установлении нормативов плодородия земель сельскохозяйственного назначения и режимов экологической безопасности использования земельных участков на территории Республики Калмыкия»

В соответствии с Законом Республики Калмыкия от 6 марта 2024 г. № 27- VII-3 «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Республике Калмыкия»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить нормативы плодородия земель сельскохозяйственного назначения и режимов экологической безопасности использования земельных участков на территории Республики Калмыкия согласно приложению.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя Министра сельского хозяйства Захарова А.Г.
3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

И.о. Министра

Т. Гаваев

НОРМАТИВЫ
ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И
РЕЖИМОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Раздел 1. Норматив содержания органического вещества

№ п/п	Наименование основных подтипов почв в Республике Калмыкия	Оптимальное содержание органического вещества в пахотном слое (процент)
1	Черноземы	3,50
2	Темно-каштановые	3,00
3	Каштановые	3,00
4	Светло-каштановые	2,50
5	Бурые полупустынные	2,00
6	Солонцы	2,00

№ п/п	Наименование основных подтипов почв в Республике Калмыкия	Оптимальное содержание подвижного фосфора в пахотном слое (мг/кг почвы)
1	Черноземы	30
2	Темно-каштановые	30
3	Каштановые	25
4	Светло-каштановые	25
5	Бурые полупустынные	25
6	Солонцы	25

№ п/п	Наименование основных подтипов почв в Республике Калмыкия	Оптимальное содержание обменного калия в пахотном слое (мг/кг почвы)
1	Черноземы	400
2	Темно-каштановые	400
3	Каштановые	400
4	Светло-каштановые	400
5	Бурые полупустынные	400
6	Солонцы	400

№ п/п	Наименование основных подтипов почв в Республике Калмыкия	Оптимальное значение рН (водный), ед.
1	Черноземы	7,5
2	Темно-каштановые	7,5
3	Каштановые	7,5
4	Светло-каштановые	8,0
5	Бурые полупустынные	8,0
6	Солонцы	8,0

№ п/п	Наименование основных подтипов почв в Республике Калмыкия	Оптимальный гранулометрический состав – среднесуглинистый, % физ.глины
1	Черноземы	30-45
2	Темно-каштановые	30-45
3	Каштановые	30-45
4	Светло-каштановые	30-45
5	Бурые полупустынные	30-45
6	Солонцы	20-30

Раздел 2. Режимы экологической безопасности
использования земельных участков

Содержание в почве тяжелых металлов, нефтепродуктов и остаточных количеств пестицидов не должно превышать установленные ПДК.