



معاونت محیط زیست انسانی

دفتر آب و خاک

استانداردهای کیفیت منابع خاک و راهنمایی آن

خاک به عنوان بستر حیات انسان، تحت تاثیر فعالیت‌های انسانی و آلودگی‌های ناشی از این فعالیت‌ها قرار می‌گیرد. حفاظت از خاک به عنوان یکی از مهمترین اکوسیستم‌های طبیعی دارای اهمیت زیادی است.

آلودگی خاک به معنی وجود مواد آلاینده در خاک به میزانی که باعث ایجاد اثرات نامطلوب بر انسان و سایر موجودات زنده شده و یا به هرگونه تغییر در ترکیب شیمیایی و فیزیکی در خاک به طوری که خاصیت اصلی آن را تغییر دهد، اطلاق می‌گردد.

استانداردهای خاک در دو سطح استانداردهای آلودگی و استانداردهای پاکسازی برای خاک‌های اسیدی ($pH < 7$) و خاک‌های غیر اسیدی ($pH > 7$) برای کاربری‌های مسکونی، تجاری، کشاورزی، پارک/تفریحی و جنگل و مرتع تعیین شده است.

دامنه کاربرد

- این استانداردها برای خاک همه مناطق مانند کشاورزی، تجاری، محل دفن زباله‌ها، لندفیل‌ها، مراتع و جنگل‌ها قابل استفاده است.
- برای تعیین pH باید از روش گل اشباع استفاده شود (Klute, 1986).
- غلظت آلاینده‌ها بر اساس غلظت کل آلاینده بر حسب mg/kg در خاک خشک شده در دمای ۱۰۵ درجه سانتی گراد برای حداقل ۲۴ ساعت است.
- مبنای عمق خاک ۰-۱۵ سانتی متر است.
- غلظت کل فلزات آلاینده با روش (Klute, 1986) باید تعیین شود.
- غلظت کل مواد آلی با روش (USEPA, 1996) باید اندازه گیری شود.
- به منظور پایش آلودگی خاک و خوداظهاری، پس از نمونه برداری و آنالیز، وضعیت آلودگی خاک تعیین می‌گردد.
- در صورتی که میزان آلاینده‌ها کمتر از استاندارد آلاینده‌گی خاک باشد، حداکثر بار مجاز آلودگی منابع آلاینده قابل تخلیه به منابع خاک با استفاده از راهنمای مربوطه (راهنمای شماره ۱) و بر اساس استاندارد آلودگی خاک (ضمیمه ۱) و استاندارد مصوب خروجی فاضلاب تعیین می‌شود.
- در صورتی که سطح آلودگی بیش از استاندارد آلاینده‌گی خاک باشد (ضمیمه ۱)، با استفاده از راهنمای شاخص‌های کمی و کیفی خاک (راهنمای شماره ۲) و بر اساس استاندارد پاکسازی آلودگی خاک (ضمیمه ۱)، ارزیابی خطر شده و مدیریت منطقه آلوده از طریق اقدامات قانونی انجام خواهد شد.
- در صورتی که سطح آلودگی بیش از استاندارد پاکسازی خاک (ضمیمه ۱) باشد، با استفاده از راهنمای شاخص‌های کمی و کیفی خاک (راهنمای شماره ۲) و بر اساس استاندارد پاکسازی آلودگی خاک (ضمیمه ۱)، ارزیابی خطر شده و مدیریت منطقه آلوده از طریق اقدامات قانونی خواهد شد.
- جهت پاکسازی منطقه آلوده از راهنمای شماره ۳ استفاده خواهد شد.

اصطلاحات و تعاریف

کاربری های در نظر گرفته شده خاک در تدوین استاندارد خاک عبارتند از مسکونی، تجاری، کشاورزی، پارک/تفریحی، جنگل و مرتع.

- کاربری زمین:

- مسکونی : شامل شرایط مسکونی است که اغلب مردم را در برگیرد.
 - کشاورزی: شامل کلیه زمین های کشاورزی و باغات می شود.
 - جنگل و مرتع : شامل کلیه اراضی مرتعی و جنگلی و کاربردهای مشابه می باشد.
 - پارک/تفریحی: کاربرد خاک برای پوشش دادن فعالیت های ورزشی و تفریحی می باشد.
 - تجاری: شامل انواع مختلف فعالیت های تولیدی، عمرانی، اقتصادی، خدماتی و زیربنایی می باشد.
- نظارت و حسن اجرای این مصوبه بر عهده سازمان حفاظت محیط زیست می باشد.
- سازمان حفاظت محیط زیست موظف است دستورالعمل های مربوط به این مصوبه را تهیه و ابلاغ نماید.

ضمیمه ۱

جدول ۱- مقادیر استاندارد آلایندگی (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی ($\text{pH} < 7$)

آلاینده	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل مرجع
فلزات و عناصر کمیاب					
(Sb) آنتیموان	۱۰	۱۰	۱۰	۳۰	۱۰
(As) آرسنیک	۱۸	۱۸	۱۸	۴۰	۱۸
(Ba) باریم	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۷۰۰	۳۰۰
(Be) بریلیوم	۵	۵	۵	۵۰	۵
(Cd) کادمیم	۱	۱	۸	۸	۲
(Cr) کروم	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۳۵۰	۱۱۰
(Co) کبالت	۴۰	۴۰	۴۰	۱۰۰	۴۰
(Cu) مس	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۴۵۰	۱۰۰
(Hg) جیوه	۵	۵	۵	۳۰	۵
(Pb) سرب	۵۰	۵۰	۵۰	۲۰۰	۵۰
(Mo) مولیبدن	۱۰	۱۰	۱۰	۷۵	۱۰
(Ni) نیکل	۵۰	۵۰	۵۰	۳۰۰	۵۰
(Se) سلنیوم	۶	۴	۶	۳۵	۶
(Ag) نقره	۴	۴	۱۰	۱۰	۱۰
(Tl) تالیوم	۵	۵	۵	۲۰	۵
(Sn) قلع	۵۰	۵۰	۵۰	۲۰۰	۵۰
(V) وانادیم	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳۰۰	۱۰۰
(Zn) روی	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰
(F) فلورید	۱۵۰	۱۵۰	۳۰۰	۶۰۰	۳۰۰
ترکیبات آلی					
بنزن	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵

جدول ۱- مقادیر استاندارد آلاییندگی (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی (pH<7)

آنالیت	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل مرجع
تولوئن	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲
اتیلبنزن	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲
زاپلن	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲
وینیلبنزن	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵
هگزان	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
هپتان	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
اکتان	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
Catechol	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
Resorcinol	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
Hydrochinon	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
Mineral oil	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

ترکیبات آروماتیک چند حلقه‌ای

Acenaphthene	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲
Acenaphthylene	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲
Anthracene	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
Fluoranthene	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
Fluorene	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
Naphthalene	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳
Phenanthrene	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴
Pyrene	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵
Benz[a]anthracene	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
Benzo[b]fluoranthene	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
Benzo[k]fluoranthene	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱

جدول ۱- مقادیر استاندارد آلاییندگی (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی (pH<7)

آنالیت	آرگونی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	آلاییندگی
Benzo[g,h,i]perylene	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵
Benzo[a]pyrene	•/۱	•/۱	•/۱	•/۱	•/۱
Chrysene	•/۱	•/۱	•/۱	•/۱	•/۱
Dibenz[a,h]anthracen	•/۱	•/۱	•/۱	•/۱	•/۱
Indeno[1,2,3-c,d]pyren	•/•۷	•/•۷	•/•۷	•/•۷	•/•۷
هیدروکربن‌های کلره					
Vinyl chloride	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
1,1-Dichloroethene	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵
Trichloroethene	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵
Tetrachloroethene	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
Dichloromethane	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
Trichloromethane	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
Tetrachloromethane	•/۲	•/۲	•/۲	•/۲	•/۲
1,2-Dichloroethane	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
c+t-1,2-dichloroethane	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
1,1,1-Trichloroethane	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵
1,1,2-Trichloroethane	•/۲	•/۲	•/۲	•/۲	•/۲
Monochlorobenzene	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵	•/•۵
1,2-Dichlorobenzene	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
1,3-Dichlorobenzene	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
1,4-Dichlorobenzene	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲	•/•۲
Trichlorobenzene	•/•۳	•/•۳	•/•۳	•/•۳	•/•۳

جدول ۱- مقادیر استاندارد آلایندگی (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی (pH<7)

آلایندگی	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل مرتع
Tetrachlorobenzene	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴
Pentachlorobenzene	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴
Hexachlorobenzene	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲
Chlorophenols (Total)	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲
Polychlorinated biphenyls (PCBs)	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
دی‌اکسین و فوران	۰/۰۰۶	۰/۰۳	۰/۰۰۶	۰/۰۰۵	۰/۰۰۶

سایر ترکیبات آلی

Methyl t-butyl ether (MTBE)	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶
Phenol	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
Nonylphenol + ethoxy	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱
Di-methyl-phthalate	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
Di-ethyl-phthalate	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
Di-butyl-phthalate	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
Di-iso-octyl-phthalate	۱	۱	۱	۱	۱
Di(2-ethylhexyl)-phthalate	۱	۱	۱	۱	۱
Di-n-octyl-phthalate	۱	۱	۱	۱	۱

آفتکش‌ها

DDT	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
Dieldrin	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۱	۰/۰۵
Endosulfan	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۵	۰/۱
Heptachlor	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۵	۰/۰۱

جدول ۱- مقادیر استاندارد آلایندگی (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی (pH<7)

آنالیت	آرگونی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	آلایندگی
Lead	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۱	Lindane
Atrazine	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Atrazine
Tributhyltin	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Tributhyltin

جدول ۲- مقادیر محاسبه شده استاندارد آلاینده‌های خاک (pH>7) آلاینده‌های مختلف

حافظت آبهای زیرزمینی (mg/kg)	حافظت محیط زیست (mg/kg)	انسان (mg/kg)					آلاینده	
		جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی		
فلزات و عناصر کمیاب								
۱۲	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۳۰	۱۰	(Sb) آنتیموان	
۱۰۰	۱۷	۷۰	۴۰	۷۰	۶۰	۴۰	(As) آرسنیک	
۲۰۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۸۰۰	(Ba) باریم	
۱۳۰۰	۵	۵	۵	۵	۱۰۰	۵	(Be) بریلیوم	
۲۰	۳/۹	۸	۵	۸	۸	۲	کادمیم	
۱۰۰	۰/۴	۱۵	۲	۱۵	۱۵	۵	(Cr+)۶ کروم	
۳۰۰۰	۶۴	۵۳۵	۱۱۰	۵۳۵	۵۰۰	۱۶۵	(Cr+۳) کروم	
۱۰۰۰	۲۰	۵۰	۵۰	۵۰	۱۰۰	۵۰	(Co) کبالت	
۱۵۰۰	۶۳	۵۰۰	۲۰۰	۵۰۰	۱۱۰۰	۴۰۰	مس	
۱۰	۱۲	۵۵	۷	۵۵	۵۵	۱۵	جیوه	
۳۰۰	۳۰۰	۲۹۰	۷۵	۲۹۰	۷۰۰	۸۰	سرب	
۱۰۰	۴	۴۰	۴۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	(Mo) مولیبدن	

جدول ۲- مقادیر محاسبه شده استاندارد آلاینده‌های خاک (pH>7) آلاینده‌های مختلف

حفظت آبهای زیرزمینی (mg/kg)	حفظت محیط زیست (mg/kg)	انسان (mg/kg)					آلاینده
		جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	
۶۰۰	۵۰	۵۳۰	۱۱۰	۵۳۰	۶۰۰	۱۵۵	نیکل
۲۰	۱	۳۵	۴	۳۵	۳۵	۶	سلنیوم
۱۰۰	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۳۰	۱۰	نقره (Ag)
۴	۰/۹	۵	۵	۵	۲۰	۵	تالیوم (Tl)
-	-*	۵۰	۵۰	۵۰	۲۰۰	۵۰	قلع (Sn)
۵۰۰	۱۳۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۵۰۰	۲۰۰	وانادیم (V)
۳۰۰۰	۲۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰	روی
۱۰۰	۵	۵	۵	۵	۵	۵	سیانید (CN)
۵۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	فلورید (F)
ترکیبات آلی							
۰/۰۱۱	۱۸	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	بنزن
۲۰	۱۱۰	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	تولوئن
۲۰	۱۲۰	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	اتیل بنزن
۱۲۰	۶۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	زاپلن

جدول ۲- مقادیر محاسبه شده استاندارد آلاینده‌های خاک (pH>7) آلاینده‌های مختلف

حفظت آبهای زیرزمینی (mg/kg)	حفظت محیط زیست (mg/kg)	انسان (mg/kg)					آلاینده
		جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	
۲۰	-	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	وینیلبنزن
۲۰	-	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	هگزان
۳۵	-	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	هپتان
۱۰۰	-	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	اکتان
۵۰	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Catechol
۵۰	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Resorcinol
۵۰	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Hydrochinon
-	-		۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	Mineral oil
تركیبات آروماتیک چند حلقه‌ای							
۰/۳۲	۳/۶	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	Acenaphthene
۵/۰۲	-	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	Acenaphthylene
۰/۰۰۵	۲/۲	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	Anthracene
۰/۰۳	۲/۲	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	Fluoranthene
۰/۲۹	۲/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Fluorene

جدول ۲- مقادیر محاسبه شده استاندارد آلاینده‌های خاک (pH>7) آلاینده‌های مختلف

حفظت آبهای زیرزمینی (mg/kg)	حفظت محیط زیست (mg/kg)	انسان (mg/kg)					آلاینده
		جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	
۰/۰۲	۱/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	Naphthalene
۰/۰۵	۷/۸	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	Phenanthrene
۲۰	۱/۲	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	Pyrene
۲۰۰	۱	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Benz[a]anthracene
۲۰۰	۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Benzo[b]fluoranthene
۱۲۰	۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Benzo[k]fluoranthene
۱۲۰	۱	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Benzo[g,h,i]perylene
۱۲۰	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Benzo[a]pyrene
۲۰۰	۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Chrysene
۵۰۰	۲/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Dibenz[a,h]anthracen
۶/۴۳	۱/۵	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	Indeno[1,2,3-c,d]pyren
۰/۰۰۳	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	Vinyl chloride
۳/۷	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	1,1-Dichloroethene
۰/۰۱۳	۳	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Trichloroethene

جدول ۲- مقادیر محاسبه شده استاندارد آلاینده‌های خاک (pH>7) آلاینده‌های مختلف

حفظت آبهای زیرزمینی (mg/kg)	حفظت محیط زیست (mg/kg)	انسان (mg/kg)					آلاینده
		جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	
۰/۱۹	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	Tetrachloroethene
۰/۰۵	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	Dichloromethane
۰/۰۰۳	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	Trichloromethane
۰/۰۲	-	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	Tetrachloromethane
۰/۰۰۶	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	1,2-Dichloroethane
۵	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	c+t-1,2-dichloroethane
۵	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	1,1,1-Trichloroethane
۵	-	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	1,1,2-Trichloroethane
۰/۰۱	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Monochlorobenzene
۳۰	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	1,2-Dichlorobenzene
۱/۳۴	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	1,3-Dichlorobenzene
۵	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	1,4-Dichlorobenzene
۱۰	-	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳	Trichlorobenzen
۱۰	-	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	Tetrachlorobenzene

جدول ۲- مقادیر محاسبه شده استاندارد آلاینده‌های خاک (pH>7) آلاینده‌های مختلف

حفظت آبهای زیرزمینی (mg/kg)	حفظت محیط زیست (mg/kg)	انسان (mg/kg)					آلاینده
		جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	
۳/۷	-	۴	۴	۴	۴	۴	Pentachlorobenzene
۰/۸۰۴	-	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	Hexachlorobenzene
۱	۱۱	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	Chlorophenols (Total)
۱۹	۰/۵	۲	۲	۲	۲	۲	Polychlorinated biphenyls (PCBs)
۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۶	۰/۰۳	۰/۰۰۶	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴	دی‌اکسین و فوران
ترکیبات آلی							
۰/۱	-	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶	Methyl t-butyl ether (MTBE)
۱۰	۲۰	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	Phenol
۱۰	۵/۷	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	Nonylphenol + ethoxy
۵۰۰	۰/۰۰۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Di-methyl-phthalate
۳۴۰	-	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Di-ethyl-phthalate
۵۰	-	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	Di-butyl-phthalate
۳۰	-	۱	۱	۱	۱	۱	Di-iso-octyl-phthalate
۳۰	-	۱	۱	۱	۱	۱	Di(2-ethylhexyl)-phthalate

جدول ۲- مقادیر محاسبه شده استاندارد آلاینده‌های خاک (pH>7) آلاینده‌های مختلف

حفظت آبهای زیرزمینی (mg/kg)	حفظت محیط زیست (mg/kg)	انسان (mg/kg)					آلاینده
		جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	
۳۰	-	۱	۱	۱	۱	۱	Di-n-octyl-phthalate
آفتکشها							
۲۰	۱۲	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	DDT
۵	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۱	۰/۰۵	Dieldrin
۵۰	-	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۵	۰/۱	Endosulfan
۰/۵	-	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۵	۰/۰۱	Heptachlor
۳	-	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۱	۰/۰۱	Lindane
۳	-	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۱	۰/۰۵	Atrazine
۵	-	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۰۱	۰/۱	Tributhyltin

در ستون محیط زیست برای ترکیباتی که در مقابل آنها علامت - قرار گرفته است دوز کشنده (LD) و غلظت کشنده در منابع بین المللی گزارش نشده است بنابراین استاندارد حفاظت محیط زیست قابل محاسبه نمی باشد.

جدول ۳- استاندارد پاک سازی آلاینده‌های (میلی‌گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی ($\text{pH} < 7$)

آلاینده	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل / مرتع
فلزات و عناصر کمیاب					
(Sb) آنتیموان	۸۵	۱۰۰	۸۵	۸۵	۸۵
(As) آرسنیک	۸۵	۱۵۰	۸۵	۸۵	۸۵
(Ba) باریم	۴۰۰	۱۰۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰
(Be) بریلیوم	۱۵	۱۰۰	۱۵	۱۵	۱۵
(Cd) کادمیم	۵	۴۰	۵	۸	۵
(Cr ⁺⁶) کروم	۳۳۰	۱۰۰۰	۳۳۰	۴۰۰	۳۳۰
(Co) کبات	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۴۰۰	۱۰۰
(Cu) مس	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰
(Hg) جیوه	۲۰	۷۰	۳۰	۲۰	۲۰
(Pb) سرب	۲۰۰	۴۰۰	۲۰۰	۱۵۰	۲۰۰
(Mo) مولیبدن	۷۵	۷۵	۷۵	۵۰۰	۷۵
(Ni) نیکل	۱۱۰	۶۰۰	۲۵۰	۱۱۰	۲۵۰
(Se) سلنیوم	۲۰	۶۰۰	۷۵	۲۰	۷۵
(Ag) نقره	۲۰	۳۰	۳۰	۲۰	۲۰
(Tl) تالیوم	۳۰	۵۰	۳۰	۳۰	۳۰
(Sn) قلع	۱۵۰	۳۰۰	۱۵۰	۱۵۰	۳۰۰
(V) وانادیم	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰
(Zn) روی	۷۴۰	۱۰۰۰	۱۴۸۰۰	۵۳۶۰	۷۵۵۰
(F) فلورید	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

جدول ۳- استاندارد پاک سازی آلایینده‌های (میلی‌گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی (pH<7)					
آلایینده	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل / مرتع
ترکیبات آلی					
بنزن	۰/۵	۰/۵	۱	۱	۰/۵
تولوئن	۵۰	۵۰	۸۰	۱۱۰	۶۰
اتیل بنزن	۳۰	۳۰	۴۰	۷۰	۲۵
زایلن	۲۰	۲۰	۴۰	۷۵	۲۵
وینیل بنزن	۵۰	۵۰	۵۰	۷۰	۵۰
هگزان	۱	۱	۵	۱۰	۱
هپتان	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
اکтан	۷۵	۷۵	۹۰	۹۰	۹۰
Catechol	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
Resorcinol	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
Hydrochinon	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
Mineral oil	۲۵۰۰	۲۵۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰	۳۰۰۰
ترکیبات آروماتیک چند حلقه‌ای					
Acenaphthene	۱۵	۲۰۰	۲۰۰	۱۰	۱۰
Acenaphthylene	۱	۲۰	۴۰	۱	۱
Anthracene	۴۵	۱۱۰۰	۲۰۰۰	۴۵	۱۰
Fluoranthene	۶۰	۱۳۰	۲۰۰	۳۵	۳۵
Fluorene	۳۹۰۰	۴۰۰۰	۴۷۰۰	۴۵	۴۵
Naphthalene	۱۰	۳۵	۷۰	۱۰	۸
Phenanthrene	۳۵	۵۰۰	۶۰۰	۳۵	۳۰
Pyrene	۴۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۱۲۵	۱۲۵
Benz[a]anthracene	۱۰	۱۵	۲۰	۷	۸

جدول ۳- استاندارد پاک سازی آلاینده‌های (میلی‌گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی (pH<7)

آلاینده	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل / مرتع
Benzo[b]fluoranthene	۶	۲۰	۱۵	۲	۲
Benzo[k]fluoranthene	۱۵	۳۰	۲۰	۷	۱۰
Benzo[g,h,i]perylene	۲۰۰۰	۲۵۰۰	۲۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰
Benzo[a]pyrene	۸	۱۰	۷	۶	۶
Chrysene	۱۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۸	۱۰
Dibenz[a,h]anthracen	۱/۵	۱/۵	۳	۳	۰/۵
Indeno[1,2,3-c,d]pyren	۱۲	۲۲	۱۸	۱	۲
هیدروکربن‌های کلره					
Vinyl chloride	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۲	۰/۳	۰/۰۵
1,1-Dichloroethene	۲	۳۲	۳۲	۱	۱
Trichloroethene	۴	۸	۸	۳	۳
Tetrachloroethene	۳	۱۲	۱۴	۲/۵	۲/۵
Dichloromethane	۳	۵	۵	۳	۳
Trichloromethane	۵	۶	۶	۵	۵
Tetrachloromethane	۰/۵	۰/۵	۱	۰/۵	۰/۵
1,2-Dichloroethane	۰/۱	۰/۱	۱/۲	۰/۰۵	۰/۰۵
c+t-1,2-dichloroethane	۱	۳۳	۲۰	۰/۵	۰/۵
1,1,1-Trichloroethane	۱۴	۱۶۰	۱۲۵	۱۲/۵	۱۲/۵
1,1,2-Trichloroethane	۶	۶	۶	۶	۶
Monochlorobenzene	۲۰	۲۵	۳۰	۱۶	۱۶
1,2-Dichlorobenzene	۱۱۰	۷۰۰	۷۰۰	۳۵	۳۵

جدول ۳- استاندارد پاک سازی آلاینده‌های (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های اسیدی (pH<7)

آلاینده	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل / مرتع
1,3-Dichlorobenzene	۱۵۰	۱۲۵۰	۷۵۰	۴۰	۴۰
1,4-Dichlorobenzene	۱۵	۲۰۰	۸۰	۵	۵
Trichlorobenzene	۲	۸۰	۲۰	۰/۵	۰/۵
Tetrachlorobenzene	۰/۵	۲۸۰	۷	۰/۱	۰/۱
Pentachlorobenzene	۴	۲۰۰	۴۰	۳	۳
Hexachlorobenzene	۱	۳۰	۵	۱	۱
Chlorophenols (Total)	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
Polychlorinated biphenyls (PCBs)	۲	۶	۴/۵	۲	۲
سایر ترکیبات آلی					
Methyl t-butyl ether (MTBE)	۳۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۶	۲۶
Phenol	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
آفتکش‌ها					
DDT	۳	۳	۳	۳	۳
Dieldrin	۲	۲	۲	۲	۲
Endosulfan	۲	۲	۲	۲	۲
Heptachlor	۱	۱	۱	۱	۱
Lindane	۲	۲	۲	۲	۲
Atrazine	۲	۲	۲	۲	۲
Tributhyltin	۲	۲	۲	۲	۲

جدول ۴ - استاندارد پاکسازی آلاینده‌های (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های غیر اسیدی ($\text{pH} > 7$)

آلاینده	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل مرتع
فلزات و عناصر کمیاب					
آننتیموان (Sb)	۱۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
آرسنیک (As)	۱۵۰	۲۰۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰
باریم (Ba)	۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰
بریلیوم (Be)	۳۰	۶۰۰	۳۰	۳۰	۳۰
کادمیم (Cd)	۴۰	۱۰۰	۴۰	۲۰	۲۰
کروم (Cr)	۴۶۰۰	۱۲۰۰	۲۴۰۰	۱۲۰۰	۲۴۰۰
کبات (Co)	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۵۰۰	۳۰۰
مس (Cu)	۵۴۰۰	۱۰۰۰۰	۵۴۰۰	۲۷۰۰	۲۷۰۰
جیوه (Hg)	۷۵	۳۰۰	۱۵۰	۷۵	۱۵۰
سرب (Pb)	۸۲۰	۲۵۰۰	۸۲۰	۸۲۰	۸۲۰
مولیبدن (Mo)	۲۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰
نیکل (Ni)	۷۶۰۰	۱۱۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰
سلنیوم (Se)	۷۵	۲۹۰۰	۱۵۰	۷۵	۱۵۰
نقره (Ag)	۴۰	۱۵۰۰	۴۰	۴۰	۴۰
تالیوم (Tl)	۵۰	۱۰۰	۵۰	۵۰	۵۰
قلع (Sn)	۴۵۰	۷۰۰	۴۵۰	۷۰۰	۴۵۰
وانادیم (V)	۵۰۰	۷۰۰	۵۰۰	۷۰۰	۵۰۰
روی (Zn)	۷۴۰۰	۱۰۰۰۰	۱۴۸۰۰	۷۵۰۰	۱۴۸۰۰
فلورید (F)	۱۰۰۰	۵۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰

جدول ۴ - استاندارد پاکسازی آلانینده‌های (میلی‌گرم بر کیلوگرم) در خاک‌های غیر اسیدی (pH>7)

آلانینده	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل مرتع
ترکیبات آلی					
بنزن	۰/۵	۱	۰/۵	۰/۵	۰/۵
تولوئن	۶۰	۱۱۰	۸۰	۵۰	۵۰
اتیلبنزن	۳۵	۷۰	۴۰	۳۰	۳۰
زاپلن	۲۵	۷۵	۴۰	۲۰	۲۰
وینیلبنزن	۵۰	۷۰	۵۰	۵۰	۵۰
هگزان	۱	۱۰	۵	۱	۱
هپتان	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
اکتان	۹۰	۹۰	۹۰	۷۵	۷۵
Catechol	۲۰	۲۰	۲۰	۲۵	۲۵
Resorcinol	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
Hydrochinon	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
Mineral oil	۳۰۰۰	۵۰۰۰	۴۰۰۰	۲۵۰۰	۲۵۰۰
ترکیبات آروماتیک چند حلقه‌ای					
Acenaphthene	۱۵	۲۰۰	۲۰۰	۱۰	۱۰
Acenaphthylene	۱	۴۰	۲۰	۱	۱
Anthracene	۴۵	۲۰۰	۱۱۰	۱۰	۱۰
Fluoranthene	۶۰	۱۳۰	۳۵	۲۰	۳۵
Fluorene	۲۹۰۰	۴۷۰۰	۴۰۰۰	۴۵	۴۵
Naphthalene	۱۰	۷۰	۳۵	۷	۸
Phenanthrene	۳۵	۶۰۰	۵۰۰	۲۵	۳۰
Pyrene	۴۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۱۲۵	۱۲۵
Benz[a]anthracene	۱۰	۲۰	۱۵	۷	۸

جدول ۴ - استاندارد پاکسازی آلانددهای (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاکهای غیر اسیدی (pH>7)

آنالیت	آلاند	مسکونی	تجاری	پارک تفریحی	کشاورزی	جنگل مرتع
Benzo[b]fluoranthene	۶	۲۰	۱۵	۲	۲	۲
Benzo[k]fluoranthene	۱۵	۳۰	۲۰	۷	۱۰	۱۰
Benzo[g,h,i]perylene	۲۰۰۰	۲۵۰۰	۲۲۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
Benzo[a]pyrene	۸	۱۰	۷	۶	۶	۶
Chrysene	۱۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۸	۸	۱۰
Dibenz[a,h]anthracen	۱/۵	۱/۵	۳	۳	۰/۵	۰/۵
Indeno[1,2,3-c,d]pyren	۱۲	۲۲	۱۸	۱	۲	۲
هیدروکربن‌های کلره						
Vinyl chloride	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۲	۰/۳	۰/۰۵	۰/۰۵
1,1-Dichloroethene	۲	۳۲	۳۲	۳۲	۱	۱
Trichloroethene	۴	۸	۸	۸	۳	۳
Tetrachloroethene	۳	۱۲	۱۴	۱۲	۲/۵	۲/۵
Dichloromethane	۳	۵	۵	۵	۳	۳
Trichloromethane	۵	۶	۶	۶	۵	۵
Tetrachloromethane	۰/۵	۰/۵	۱	۱	۰/۵	۰/۵
1,2-Dichloroethane	۰/۱	۰/۰۵	۱/۲	۴	۰/۰۵	۰/۰۵
c+t-1,2-dichloroethane	۱	۳۳	۲۰	۰/۵	۰/۵	۰/۵
1,1,1-Trichloroethane	۱۴	۱۶۰	۱۲۵	۱۲/۵	۱۲/۵	۱۲/۵
1,1,2-Trichloroethane	۶	۶	۶	۶	۶	۶
Monochlorobenzene	۲۰	۳۵	۳۰	۱۶	۱۶	۱۶
1,2-Dichlorobenzene	۱۱۰	۷۰۰	۷۰۰	۳۵	۳۵	۳۵
1,3-Dichlorobenzene	۱۵۰	۱۲۵۰	۷۵۰	۴۰	۴۰	۴۰
1,4-Dichlorobenzene	۱۵	۲۰۰	۸۰	۵	۵	۵

جدول ۴ - استاندارد پاکسازی آلانددهای (میلی گرم بر کیلوگرم) در خاکهای غیر اسیدی (pH>7)					
جنگل مرتع	کشاورزی	پارک تفریحی	تجاری	مسکونی	آلاند
۰/۵	۰/۵	۲۰	۸۰	۲	Trichlorobenze
۰/۱	۰/۱	۷	۲۸۰	۰/۵	Tetrachlorobenzene
۳	۳	۴۰	۲۰۰	۴	Pentachlorobenzene
۱	۱	۵	۳۰	۱	Hexachlorobenzene
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	Chlorophenols (Total)
۲	۲	۴/۵	۶	۲	chlorinated biphenyls (PCBs)
سایر ترکیبات آلی					
۲۶	۲۶	۱۰۰	۱۰۰	۳۰	Methyl t-butyl ether (MTBE)
۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	Phenol
آفتکش‌ها					
۳	۳	۳	۳	۳	DDT
۲	۲	۲	۲	۲	Dieldrin
۲	۲	۲	۲	۲	Endosulfan
۱	۱	۱	۱	۱	Heptachlor
۲	۲	۲	۲	۲	Lindane
۲	۲	۲	۲	۲	Atrazine
۲	۲	۲	۲	۲	Tributhyltin



معاونت محیط زیست انسانی

دفتر آب و خاک

راهنمای شماره ۱

راهنمای تعیین حد اکثر بار مجاز آلودگی منابع آلاینده قابل تخلیه به منابع خاک

محیط زندگی انسان و پاکیزه نگهداشتن آن از جمله مهمترین و مؤثرترین عواملی است که در زندگی فردی و اجتماعی، جسم و روان انسان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. مواد سمی و آلایinde ها که به خاک اضافه می‌شوند، از نظر تمرکز افزایش یافته و در نهایت به صورت تهدیدی جدی برای محیط زیست در آیند.

دامنه کاربرد

- کاربرد راهنمای تعیین حداکثر بار مجاز آلودگی منابع آلایinde قابل تخلیه به منابع خاک به منظور حفاظت محیط زیست خاک با تاکید بر سلامت انسان برای فعالیت های اقتصادی، تولیدی، کشاورزی و خدماتی (گردشگری، تجارتی، خدمات شهری) است.
- استفاده از دستورالعمل حداکثر بار مجاز آلودگی خاک در فصل کاشت (فعالیت های کشاورزی و زراعی) و به تشخیص سازمان حفاظت محیط زیست همچنین برای پاسخ به استعلام های فعالیت های کشاورزی، تولیدی، خدماتی، تجاری و یا مسکونی می باشد.
- استفاده از دستورالعمل حداکثر بار مجاز آلودگی منابع آلایinde قابل تخلیه به منابع خاک در ایران برای کنترل مصرف کودهای آلی در زمین های کشاورزی و همچنین کنترل حفاظت اکوسیستم خاک نواحی تجاری، لندهای، محل های تخلیه پسماندها و سایر فعالیت هایی است که سلامت خاک را به خطر می اندازد.
- مبنای عمق خاک ۱۵۰-۰ سانتی متر است.
- غلظت کل فلزات آلایinde با روش (Klute ۱۹۸۶) باید تعیین شود.
- غلظت کل مواد آلی با روش (USEPA 2006) باید اندازه گیری شود.
- کاربری زمین:
 - مسکونی: شامل شرایط مسکونی است که اغلب مردم را در برگیرد.
 - کشاورزی: شامل کلیه زمین های کشاورزی و باغات می شود.
 - جنگل و مرتع: شامل کلیه اراضی مرتعی و جنگلی و کاربردهای مشابه می باشد.
 - پارک/تفریحی: کاربرد خاک برای پوشش دادن فعالیت های ورزشی و تفریحی می باشد.
 - تجاری: شامل انواع مختلف فعالیت های تولیدی، عمرانی، اقتصادی، خدماتی و زیربنایی می باشد.

- در صورتی که میزان آلایinde ها کمتر از استاندارد آلایinde خاک باشد و حداکثر بار مجاز آلودگی منابع آلایinde قابل تخلیه به منابع خاک با استفاده از راهنمای مربوطه (راهنمای شماره ۱) و بر اساس استاندارد آلودگی خاک (ضمیمه ۱) و استاندارد مصوب خروجی فاضلاب تعیین می شود.

- در صورتی که در مورد یک آلاینده، مقادیر حداکثر بار مجاز آلودگی منابع آلاینده قابل تخلیه به منابع خاک در جداول راهنمای شماره ۱ مشخص نشده باشد، استاندارد آلاینده ملاک عمل بوده بدین ترتیب که اگر سطح آلودگی منابع آلاینده کمتر از استاندارد آلاینده خاک باشد، قابل تخلیه به منابع خاک می باشد.

جدوال غلظت مجاز آلاینده ها در پسماند در کاربریهای مختلف

جدول ۱- غلظت مجاز آلاینده های غیرآلی در پسماند در کاربری کشاورزی

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی کیلو گرم آلاینده در کیلو گرم پسماند)
آرسنیک	۳۷
کادمیم	۳۴
کروم	۳۰۰۰
مس	۱۵۰۰
سرب	۳۰۰
جیوه	۱۶
مولیبدن	۱۹
نیکل	۴۲۰
سلنیوم	۷۸
روی	۲۸۰۰

جدول ۲- غلظت مجاز آلاینده های غیرآلی در پسماند در کاربری جنگلی

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی گرم آلاینده در کیلو گرم پسماند)
آرسنیک	۵۰
کادمیم	۴۹
کروم	۳۰۰

۱۵۰۰	مس
۳۰۰	سرب
۲۰	جیوه
۱۹	مولیبدن
۴۲۰	نیکل
۱۱۳	سلنیوم
۲۸۰۰	روی

جدول ۳- غلظت مجاز آلاینده‌های غیرآلی در پسماند در کاربری مکان‌های عمومی تماس

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی‌گرم آلاینده در کیلوگرم پسماند)
آرسنیک	۳۷
کادمیم	۳۴
کروم	۳۰۰۰
مس	۱۵۰۰
سرب	۳۰۰
جیوه	۱۶
مولیبدن	۳۷۵
نیکل	۴۲۰
سلنیوم	۷۸

۲۸۰۰	روی
------	-----

جدول ۴- غلظت مجاز آلانددهای غیرآلی در پسماند در کاربری زمینهای قابل احیا

(Soil Reclamation)

غلظت آلاندده (میلی گرم آلاندده در کیلو گرم پسماند)	آلاندده
۵۰	آرسنیک
۴۹	کادمیم
۳۰۰۰	کروم
۱۵۰۰	مس
۳۰۰	سرب
۲۰	جیوه
۱۹	مولیبدن
۱۰۰۰	نیکل
۱۱۳	سلنیوم
۲۸۰۰	روی

جدول ۵- غلظت مجاز آلانددهای غیرآلی در پسماند در کاربری تجاری

غلظت آلاندده (میلی گرم آلاندده در کیلو گرم پسماند)	آلاندده
---	---------

۵۳	آرسنیک
۴۸	کادمیم
۳۰۰۰	کروم
۱۵۰۰	مس
۳۰۰	سرب
۲۳	جیوه
۵۲۰	مولیبدن
۱۰۰۰	نیکل
۱۰۸	سلنیوم
۲۸۰۰	روی

جدول ۶- غلظت مجاز آلاینده‌های غیرآلی در پسماند در کاربری لندهایل

آلاینده	غلظت آلاینده
(میلی‌گرم آلاینده در کیلوگرم پسماند)	غلظت آلاینده
۵۳	آرسنیک
۴۸	کادمیم
۳۰۰۰	کروم
۱۵۰۰	مس
۳۰۰	سرب

۲۳	جیوه
۵۲۰	مولیبدن
۱۰۰۰	نیکل
۱۰۸	سلنیوم
۲۸۰۰	روی

جدول ۷- غلظت مجاز آلاینده‌های آلی در پسماند در کاربری کشاورزی

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی گرم آلاینده در کیلوگرم پسماند)
آلدرین / دیلدرین	۲
بنزو (a) پیرین	۳/۵
کلرودن	۱۳/۵
DDT	۹/۷
هپتاکلرو	۶
هگزاکلروبنزن	۲۰
هگزاکلروبیوتادین	۴۱۰
لیندان	۷۹
ان-نیتروسودیمیتیلامین	۰/۵۶

۰/۸۷	PCBs
۱۱	توكسفن
۹۵۴۹	تریکلرواتیلن

جدول ۸- غلظت مجاز آلاینده‌های آلی در پسماند در کاربری جنگلی

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی‌گرم آلاینده در کیلوگرم پسماند)
آلدرین/دیلدرین	۲
بنزو (a) پیرین	۳/۵
کلرودن	۱۳/۵
DDT	۹/۷
هپتاکلرو	۷
هگزاکلروبینزن	۲۰
هگزاکلروبیوتادین	۴۱۰
لیندان	۱۵۲
ان-نیتروسودیمیتیلامین	۰/۵۶
PCBs	۰/۸۷
توكسفن	۱۱
تریکلرواتیلن	۹۵۴۹

جدول ۹- غلظت مجاز آلاینده‌های آلی در پسماند در کاربری مناطق قابل احیا خاک

(Soil Reclamation)

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی گرم آلاینده در کیلوگرم پسماند)
آلدرین/ دیلدرین	۲
بنزو (a) پیرین	۳/۵
کلرودن	۱۳/۵
DDT	۹/۷
هپتاکلرو	۷
هگزاکلروبینزن	۲۰
هگزاکلروبیوتادین	۴۱۰
لیندان	۱۵۲
ان-نیتروسودیمیتیلامین	۰/۵۶
PCBs	۰/۸۷
توكسفن	۱۱
تریکلرواتیلن	۹۵۴۹

جدول ۱۰- غلظت مجاز آلاینده‌های آلی در پسماند در کاربری مکان‌های عمومی تماس

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی گرم آلاینده در کیلوگرم پسماند)

۷	آلدرین/دیلدرین
۳/۵	بنزو (a) پیرین
۱۳/۵	کلرودن
۹/۷	DDT
۲۳	هپتاکلرو
۶۵	هگزاکلروبنتن
۱۳۴۶	هگزاکلروبیوتادین
۷۹	لیندان
۰/۵۶	ان-نیتروسودیمیتیلامین
۰/۸۷	PCBs
۹۵	توکسفن
۹۵۴۹	تریکلرواکلرول

جدول ۱۱- غلظت مجاز آلاینده‌های آلی در پسماند در کاربری تجاری

آلاینده	غلظت آلاینده
آلدرین/دیلدرین	(میلی گرم آلاینده در کیلو گرم پسماند)
آلدرین/دیلدرین	۷
بنزو (a) پیرین	۳/۵
کلرودن	۱۳/۵
DDT	۹/۷
هپتاکلرو	۲۳

۶۵	هگزاکلروبنزن
۱۳۴۶	هگزاکلروبیوتادین
۷۹	لیندان
۲	ان-نیتروسودیمیتیلامین
۰/۸۷	PCBs
۹۵	توکسفن
۹۵۴۹	تریکلرواتیلن

جدول ۱۲ - غلظت مجاز آلاینده‌های آلی در پسماند در کاربری لندفیل

آلاینده	غلظت آلاینده (میلی گرم آلاینده در کیلوگرم پسماند)
آلدرین/دیلدرین	۷
بنزو (a) پیرین	۳/۵
کلرودن	۱۳/۵
DDT	۹/۷
هپتاکلرو	۲۳
هگزاکلروبنزن	۶۵
هگزاکلروبیوتادین	۱۳۴۶
لیندان	۷۹
ان-نیتروسودیمیتیلامین	۲

•/۸۷	PCBs
۹۵	توكسفن
۹۵۴۹	تريكلرواتيلن



معاونت محیط زیست انسانی

دفتر آب و خاک

راهنمای شماره ۲

تدوین شاخص‌های کمی و کیفی منابع خاک و نحوه ارزیابی خطر وضعیت زیست‌محیطی و کیفیت منابع خاک

آلودگی خاک بر سلامت انسان از مسیرهای مختلف که شامل تنفس گرد و غبار آلوده شده، مصرف محصولات غذایی آلوده شده از قبیل گیاهان و حیوانات و آب‌های آلوده تاثیر می‌گذارد. حفظ کیفیت خاک و جلوگیری از آلودگی آن به منظور توسعه پایدار دارای اهمیت است.

دامنه کاربرد

- خاک‌ها با دو سطح استاندارد (Standard value) و سطح نیاز به پاک‌سازی (Clean-up value) از منظر آلودگی قابل ارزیابی می‌باشند.
- pH خاک، میزان رس و میزان ماده آلی مهم‌ترین پارامترهای اثر گذار بر سر نوش آلایinde ها در خاک می‌باشند.
- غلظت آلایinde ها بر اساس غلظت کل آلایinde بر حسب میلی گرم در کیلوگرم (mg/kg) در خاک خشک شده در دمای ۱۰۵ درجه سانتی‌گراد در حداقل ۲۴ ساعت است.
- pH خاک، درصد رس و درصد ماده آلی با روش‌های ارایه شده در (Klute, 1986) انجام می‌شوند.
- غلظت کل فلزات آلایinde با روش (Klute, 1986) باید تعیین شود.
- مبنای عمق خاک ۰-۱۵۰ سانتی متر است.
- در صورتی که سطح آلودگی بیش از استاندارد آلایinde خاک باشد(ضمیمه ۱)، با استفاده از راهنمای شاخص‌های کمی و کیفی خاک (راهنمای شماره ۲) و بر اساس استاندارد پاکسازی آلودگی خاک(ضمیمه ۱)، ارزیابی خطر شده و مدیریت منطقه آلوده از طریق اقدامات قانونی انجام خواهد شد.
- در صورتی که خطر آلایinde در جداول راهنمای شماره ۲ مشخص نشده باشد استاندارد پاکسازی ملاک عمل بوده بدین ترتیب که سطح آلودگی بیش از استاندارد پاکسازی، خطر فوری دارد.
- خطر آلودگی خاک زمانی بوجود می‌آید که سرعت گسترش و یا نفوذ آلودگی خاک موجب آلودگی منابع آب (سطحی و زیرزمینی)، تخریب اموال دولتی، عمومی و خصوصی، تهدید سلامت انسان و سایر موجودات زنده (تنوع زیستی) منطقه گردد.
- کاربری زمین:

 - مسکونی: شامل شرایط مسکونی است که اغلب مردم را در برگیرد.
 - کشاورزی: شامل کلیه زمین‌های کشاورزی و باغات می‌شود.
 - جنگل و مرتع: شامل کلیه اراضی مرتعی و جنگلی و کاربردهای مشابه می‌باشد.
 - پارک/تفریحی: کاربرد خاک برای پوشش دادن فعالیتهای ورزشی و تفریحی می‌باشد.
 - تجاری: شامل انواع مختلف فعالیتهای تولیدی، عمرانی، اقتصادی، خدماتی و زیربنایی می‌باشد.

جداول ارزیابی خطر

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰	کمتر از
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۴۰	بیش از
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰	کمتر از
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۴۰	بیش از
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰	کمتر از
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۴۰	بیش از
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰	کمتر از
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۴۰	بیش از

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۱۰-۴۶	۰-۲۸	۰-۱۰	صفر	% ۳۰	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	۰-۱۰	۰-۱۰	% ۳۰-۴۰	کمتر از ۱%		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	۰-۱۰	۰-۱۰	% ۴۰	بیش از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	۰-۱۰	۰-۱۰	% ۳۰	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	۰-۲۸	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	۰-۲۸	% ۴۰	بیش از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	۰-۱۰	% ۳۰	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	% ۴۰	بیش از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۰-۲۸	% ۳۰	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۱۰-۴۶	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵	
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	بیش از % ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۴۶	> ۴۶	> ۲۸	> ۱۰	> صفر	> صفر	% ۳۰	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۲۸	> ۱۰	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۲۸	> ۱۰	> ۱۰	> ۱۰	% ۴۰	بیش از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۲۸	> ۱۰	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	% ۴۰	بیش از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۱۰	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	% ۴۰	بیش از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	% ۳۰	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	% ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۳۰	کمتر از
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	کمتر از ۱%
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۴۰	بیش از
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۳۰	کمتر از
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۴۰	بیش از
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۳۰	کمتر از
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۴۰	بیش از
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۳۰	کمتر از
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۱۵
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%/۴۰	بیش از

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۱۸	۰-۱۸	%۳۰	کمتر از	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	%۳۰-۴۰	کمتر از ۱%	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	%۴۰	بیش از	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	%۳۰	کمتر از	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	%۳۰-۴۰	%۱-۸	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	%۴۰	بیش از	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	%۳۰	کمتر از	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	%۳۰-۴۰	%۸-۱۵	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	%۴۰	بیش از	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	%۳۰	کمتر از	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	%۳۰-۴۰	بیش از %۱۵	
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	%۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۱۸	> ۱۸	کمتر از٪ ۳۰			
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۴۰	کمتر از٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱		
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۴۰	بیش از٪ ۴۰			
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۴۰	کمتر از٪ ۳۰			
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸		
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	بیش از٪ ۴۰			
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	کمتر از٪ ۳۰			
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵		
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	بیش از٪ ۴۰			
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	کمتر از٪ ۳۰			
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵		
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	بیش از٪ ۴۰			

ارزیابی خطر غلظت بربیلیوم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	کمتر از٪ ۱
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱-۸
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۸-۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	بیش از٪ ۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت بربیلیوم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۱۸
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	بیش از٪ ۱۵
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت بربیلیوم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	صفرا>	٪۳۰-۴۰	٪۱	
>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		
>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	صفرا>	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸	
>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		
>۲۵	>۲۵	>۲۵	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۵	>۲۵	>۲۵	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
>۲۵	>۲۵	>۲۵	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		
>۲۵	>۲۵	>۲۵	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۵	>۲۵	>۲۵	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	٪۳۰-۴۰	بیش از٪۱۵	
>۲۵	>۲۵	>۲۵	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۲۰	>۱۵	>۱۵	>۱۰	>۵	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰ از	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱
<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ٪۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰ از	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۸
<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ٪۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰ از	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ٪۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰ از	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۳/۵	<۳/۵	<۰/۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ٪۴۰	

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	صفرا	کمتر از ۰.۳۰	
۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	صفرا	کمتر از ۰.۳۰-۴۰	% ۱
۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	صفرا	بیش از ۰.۴۰	
۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	صفرا	کمتر از ۰.۳۰	
۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	صفرا	کمتر از ۰.۳۰-۴۰	% ۱-۸
۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	صفرا	بیش از ۰.۴۰	
۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	کمتر از ۰.۳۰	
۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	کمتر از ۰.۳۰-۴۰	% ۸-۱۵
۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	بیش از ۰.۴۰	
۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	کمتر از ۰.۳۰	
۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	بیش از ۰.۴۰	% ۱۵
۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۶	۵-۱۳	۵-۱۳	۳/۵-۱۰	۳/۵-۱۰	۰/۵-۷	۰-۳/۵	۰-۳/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	۰-۰/۵	بیش از ۰.۴۰	

رزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۷	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	> صفر	> صفر	کمتر از ۳۰%			
> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۷	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	> صفر	> صفر	کمتر از ۳۰-۴۰%			
> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۷	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	> صفر	> صفر	بیش از ۴۰%			
> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۷	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	> صفر	> صفر	کمتر از ۳۰%			
> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۷	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	> صفر	> صفر	کمتر از ۳۰-۴۰%	۱-۸%		
> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۷	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	> صفر	> صفر	بیش از ۴۰%			
> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۳/۵	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	کمتر از ۳۰%			
> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۳/۵	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	کمتر از ۳۰-۴۰%	۸-۱۵%		
> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۳/۵	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	بیش از ۴۰%			
> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۳/۵	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	کمتر از ۳۰%			
> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۳/۵	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	کمتر از ۳۰-۴۰%	بیش از ۱۵%		
> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۶	> ۱۳	> ۱۳	> ۱۰	> ۱۰	> ۷	> ۳/۵	> ۳/۵	> ۰/۵	> ۰/۵	بیش از ۴۰%			

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱	
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰		
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱-۸	
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰		
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۸-۱۵	
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰		
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱۵	
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰		
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۵۵۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	صفرا	کمتر از٪۳۰			
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۴۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	کمتر از٪۳۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۷۶۵	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۴۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	کمتر از٪۳۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۴۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	کمتر از٪۳۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۴۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	کمتر از٪۳۰		
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۹۸۰	۱۱۰-۵۵۰	-۳۳۰	-۱۱۰	-۱۱۰	٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۵۵۰	> ۵۵۰	> ۳۳۰	> ۱۱۰	> صفر	> صفر	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱		
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۵۵۰	> ۳۳۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	کمتر از٪ ۳۰-۴۰			
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۵۵۰	> ۳۳۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	بیش از٪ ۴۰			
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۷۶۵	> ۷۶۵	> ۵۵۰	> ۳۳۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱-۸		
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	کمتر از٪ ۳۰-۴۰			
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	بیش از٪ ۴۰			
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۸-۱۵		
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	کمتر از٪ ۳۰-۴۰			
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	بیش از٪ ۴۰			
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱۵		
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	کمتر از٪ ۳۰-۴۰			
> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	> ۹۸۰	بیش از٪ ۴۰			

ارزیابی خطر غلظت کبالت (Co) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰								
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱							
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰								
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰								
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۸							
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰								
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰								
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵							
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰								
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰								
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵							
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰								

ارزیابی خطر غلظت کبات (CO) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	۰-۵۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۰-۱۵۰	۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	
۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۰-۱۵۰	۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵
۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۰-۱۵۰	۰-۱۵۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	صفرا	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت کبالت (Co) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰-۴۰	٪۱	
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸	
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		
>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	کمتر از٪۳۰		
>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	٪۳۰-۴۰	٪۱۵	
>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۵۰	>۰	صفرا>	صفرا>	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
صفر	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
صفر	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱	
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸	
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۵	
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	صفر	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
-۹۵۰	۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۱۴۵۰	۰-۹۵۰	-۴۵۰	-۴۵۰	٪۳۰	کمتر از		
-۹۵۰	۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۱۴۵۰	۰-۹۵۰	-۴۵۰	-۴۵۰	٪۳۰-۴۰	کمتر از	٪۱	
۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۴۰	بیش از		
۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۳۰	کمتر از		
۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸		
۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۱۹۵۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۴۰	بیش از		
۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۳۰	کمتر از		
۲۰۰-۱۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵		
۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۴۰	بیش از		
۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۳۰	کمتر از		
۲۰۰-۱۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۱۹۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۱۵	بیش از		
۲۰۰-۲۴۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۹۵۰	۲۰۰-۲۴۵۰	۰-۹۵۰	-۹۵۰	-۹۵۰	٪۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۹۵۰.	> ۴۵۰.	> ۴۵۰.	٪ ۳۰	کمتر از		
> ۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۹۵۰.	> ۴۵۰.	> ۴۵۰.	٪ ۳۰-۴۰	کمتر از ٪ ۱		
> ۱۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۹۵۰.	> ۹۵۰.	٪ ۴۰	بیش از		
> ۱۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۹۵۰.	> ۹۵۰.	٪ ۳۰	کمتر از		
> ۱۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۹۵۰.	> ۹۵۰.	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸		
> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۴۵۰.	٪ ۴۰	بیش از		
> ۱۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۹۵۰.	> ۹۵۰.	٪ ۳۰	کمتر از		
> ۱۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۹۵۰.	> ۹۵۰.	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵		
> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۴۵۰.	٪ ۴۰	بیش از		
> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۴۵۰.	٪ ۳۰	کمتر از		
> ۱۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۴۵۰.	> ۱۴۵۰.	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	بیش از ٪ ۱۵	
> ۲۴۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۹۵۰.	> ۲۴۵۰.	> ۱۹۵۰.	> ۱۹۵۰.	٪ ۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪/۳۰	٪/۱	
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪/۳۰-۴۰		
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪/۴۰		
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪/۳۰	٪/۱-۸	
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪/۳۰-۴۰		
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪/۴۰		
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪/۳۰	٪/۸-۱۵	
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪/۳۰-۴۰		
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪/۴۰		
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪/۳۰	بیش از٪/۱۵	
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪/۳۰-۴۰		
<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	<۷	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪/۴۰		

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۵۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	صفر	کمتر از٪۳۰		
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	کمتر از٪۳۰-۴۰	٪۱		
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	بیش از٪۴۰			
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	کمتر از٪۳۰			
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸		
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	بیش از٪۴۰			
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	کمتر از٪۳۰			
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵		
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	بیش از٪۴۰			
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	کمتر از٪۳۰			
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	٪۳۰-۴۰	٪۱۵		
۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۶۰	۷-۳۵	۰-۲۰	۰-۷	بیش از٪۴۰			

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۵۰	>۵۰	>۵۰	>۵۰	>۵۰	>۵۰	>۵۰	>۵۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰	>۷	>۷	صفر >	% ۳۰		
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰	>۷		% ۳۰-۴۰	% ۱	
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰	>۷		% ۴۰		
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰	>۷		% ۳۰		
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰		% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰	>۷		% ۴۰		
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰	>۷		% ۳۰		
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰		% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰	>۷		% ۴۰		
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰		% ۳۰		
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰		% ۳۰-۴۰	% ۱۵	
>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۶۰	>۵۰	>۳۵	>۲۰		% ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
صفرا	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸	
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۱۵	
<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	<۷۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
-۲۲۵	۷۵-۳۷۵	۷۵-۳۷۵	۷۵-۳۷۵	۷۵-۳۷۵	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	-۷۵	صفرا	% ۳۰			
۷۵-۳۷۵	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	-۷۵	% ۳۰-۴۰	% ۱۱		
۷۵-۳۷۵	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	-۷۵	% ۴۰			
۷۵-۳۷۵	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	-۷۵	% ۳۰			
۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸		
۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۴۰			
۷۵-۳۷۵	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	-۷۵	% ۳۰			
۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵		
۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۴۰			
۷۵-۳۷۵	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	-۷۵	% ۳۰			
۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵		
۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۴۰			
۷۵-۳۷۵	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	-۷۵	% ۳۰			
۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۴۰			
۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۶۷۰	۷۵-۵۲۰	۷۵-۳۷۵	-۲۲۵	% ۴۰			

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۲۲۵	> ۳۷۵	> ۳۷۵	> ۳۷۵	> ۳۷۵	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	> صفر	% ۳۰	کمتر از	
> ۳۷۵	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱	
> ۳۷۵	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۴۰	بیش از	
> ۳۷۵	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۳۰	کمتر از	
> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۴۰	بیش از	
> ۳۷۵	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۳۰	کمتر از	
> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۴۰	بیش از	
> ۵۲۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۳۰	کمتر از	
> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵	
> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۶۷۰	> ۵۲۰	> ۳۷۵	> ۲۲۵	> ۷۵	% ۴۰	بیش از % ۱۵	

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰	کمتر از						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۴۰	بیش از						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰	کمتر از						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۴۰	بیش از						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰	کمتر از						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۴۰	بیش از						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰	کمتر از						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۱۵						
<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	<۱۱۰	صفرا	% ۴۰	بیش از						

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی‌های آن

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از %۳۰		
۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از %۳۰-۴۰	%۱	
۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	صفر	صفر	صفر	بیش از %۴۰		
۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از %۳۰		
۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	صفر	صفر	صفر	%۳۰-۴۰	%۱-۸	
۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	صفر	صفر	صفر	بیش از %۴۰		
۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	-۱۱۰	صفر	کمتر از %۳۰		
۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	-۱۱۰	صفر	کمتر از %۳۰-۴۰	%۸-۱۵	
۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	-۱۱۰	صفر	بیش از %۴۰		
۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	-۱۱۰	صفر	کمتر از %۳۰		
۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	-۱۱۰	صفر	کمتر از %۳۰-۴۰	%۱۵	
۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۹۰۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۷۱۰	۱۱۰-۵۱۰	۱۱۰-۵۱۰	-۳۱۰	-۱۱۰	-۱۱۰	صفر	بیش از %۴۰		

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	> صفر	> صفر	> صفر	کمتر از٪۳۰			
>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	> صفر	> صفر	> صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱		
>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	> صفر	> صفر	> صفر	بیش از٪۴۰			
>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	> صفر	> صفر	> صفر	کمتر از٪۳۰			
>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	> صفر	> صفر	> صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸		
>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	> صفر	> صفر	> صفر	بیش از٪۴۰			
>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	>۱۱۰	> صفر	کمتر از٪۳۰			
>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	>۱۱۰	> صفر	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵		
>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	>۱۱۰	> صفر	بیش از٪۴۰			
>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	>۱۱۰	> صفر	کمتر از٪۳۰			
>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	>۱۱۰	> صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۵		
>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۹۰۰	>۷۱۰	>۷۱۰	>۵۱۰	>۵۱۰	>۳۱۰	>۱۱۰	>۱۱۰	> صفر	بیش از٪۴۰			

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	بیش از٪ ۱۵
<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	<۴	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۴-۴۵	۴-۴۵	۴-۴۵	۴-۴۵	۴-۴۵	۴-۴۵	۴-۴۵	۴-۴۵	۴-۳۵	۴-۳۵	۰-۱۸	۰-۴	صفرا	صفرا	% ۳۰		
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۴۵	۴-۴۵	۰-۱۸	۰-۴	۰-۴	۰-۴	% ۳۰-۴۰	% ۱	
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۴۵	۴-۴۵	۰-۱۸	۰-۴	۰-۴	۰-۴	% ۴۰		
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۴۵	۴-۴۵	۰-۱۸	۰-۴	۰-۴	۰-۴	% ۳۰		
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۴۵	۴-۴۵	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۴۰		
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۳۰		
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۴۰		
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۳۰		
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۳۰-۴۰	% ۱۵	
۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۴-۶۰	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	۰-۱۸	% ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۴۵	> ۴۵	> ۴۵	> ۴۵	> ۴۵	> ۴۵	> ۴۵	> ۴۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۱۸	> ۴	صفر	صفر	% ۳۰		
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۴۵	> ۴۵	> ۳۵	> ۱۸	> ۴	> ۴	% ۳۰-۴۰	% ۱	
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۴۵	> ۴۵	> ۳۵	> ۱۸	> ۴	> ۴	% ۴۰		
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۴۵	> ۴۵	> ۳۵	> ۱۸	> ۴	> ۴	% ۳۰		
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۴۵	> ۳۵	> ۱۸	> ۱۸	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۴۵	> ۴۵	> ۳۵	> ۱۸	> ۱۸	% ۴۰	
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۴۵	> ۴۵	> ۳۵	> ۱۸	% ۳۰	
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۱۸	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۱۸	% ۴۰	
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۱۸	% ۳۰	
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۳۵	% ۳۰-۴۰	% ۱۵
> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۶۰	> ۳۵	% ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
صفر	<۴	<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
صفر	<۴	<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸	
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	صفر	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۱۵	
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	صفر	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	<۴	<۴	<۴	کمتر از٪۳۰		
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	<۴	<۴	<۴	٪۳۰-۴۰	بیش از٪۱۵	
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
-10	۴-۱۶	۴-۱۶	۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	۴-۱۶	-10	-4	-4	%30	کمتر از		
-10	۴-۱۶	۴-۱۶	۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	۴-۱۶	-10	-4	-4	%30-40	کمتر از 1%		
۴-۱۶	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	-10	-10	%40	بیش از		
۴-۱۶	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	-10	-10	%30	کمتر از		
۴-۱۶	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	-10	-10	%30-40	%1-8		
۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	۴-۱۶	%40	بیش از		
۴-۱۶	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	-10	-10	%30	کمتر از		
۴-۱۶	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	-10	-10	%30-40	%8-15		
۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	۴-۱۶	%40	بیش از		
۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	۴-۱۶	%30	کمتر از		
۱۰-۲۲	۱۰-۳۰	۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۴-۱۶	۴-۱۶	%30-40	بیش از 15%		
۱۰-۳۰	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۵	۱۰-۳۰	۱۰-۲۲	۱۰-۲۲	%40	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۰	> ۱۶	> ۱۶	> ۲۲	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۰	> ۲۲	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۴	> ۴	% ۳۰	کمتر از	
> ۱۰	> ۱۶	> ۱۶	> ۲۲	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۰	> ۲۲	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۴	> ۴	% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱	
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	% ۴۰	بیش از	
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰	کمتر از	
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
> ۲۲	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	% ۴۰	بیش از	
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰	کمتر از	
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
> ۲۲	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	% ۴۰	بیش از	
> ۲۲	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	% ۳۰	کمتر از	
> ۲۲	> ۳۰	> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵	
> ۳۰	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۵	> ۳۰	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	% ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱-۸
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۸-۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۳۰	۰-۱۵	۰-۵	صفر	% ۳۰	کمتر از		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۳۰-۴۰	کمتر از ۱%		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۴۰	بیش از		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۳۰	کمتر از		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۳۰-۴۰	% ۱-۸		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۴۰	بیش از		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۳۰	کمتر از		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۴۰	بیش از		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۳۰	کمتر از		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵		
۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۱۵	۰-۵		% ۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۳۰	>۳۰	>۳۰	>۳۰	>۳۰	>۳۰	>۳۰	>۳۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵	>۵	صفر	%۳۰	کمتر از	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۳۰-۴۰	%۱	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۴۰	بیش از	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۳۰	کمتر از	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۳۰-۴۰	%۱-۸	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۴۰	بیش از	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۳۰	کمتر از	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۳۰-۴۰	%۸-۱۵	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۴۰	بیش از	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۳۰	کمتر از	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۳۰-۴۰	%۱۵	
>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۴۰	>۳۰	>۲۵	>۱۵	>۵		%۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
صفر	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۵	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۱۳۰-۰	۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۱۳۰-۰	۰-۵۰	صفرا	کمتر از٪ ۳۰			
۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	کمتر از٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	بیش از٪ ۴۰		
۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	کمتر از٪ ۳۰		
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	بیش از٪ ۴۰		
۵۰-۲۱۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	کمتر از٪ ۳۰		
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	بیش از٪ ۴۰		
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	کمتر از٪ ۳۰		
۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	بیش از٪ ۴۰	٪ ۱۵	
۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	-۰-۱۳۰	-۰-۵۰	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۳۰	> ۲۱۰	> ۲۱۰	> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	> ۵۰	صفر	% ۳۰	کمتر از	
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱	
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۴۰	بیش از	
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۳۰	کمتر از	
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۴۰	بیش از	
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۳۰	کمتر از	
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۴۰	بیش از	
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰		% ۳۰	کمتر از	
> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰		% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵	
> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰		% ۴۰	بیش از	

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

ارزیابی خطر غلظت و اندیم (V) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۲۰	<۲۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	<۸۰	٪۳۰-۴۰	کمتر از ٪۱		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	<۸۰	٪۴۰	بیش از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	<۸۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۳۰-۴۰	٪ ۱-۸		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۴۰	بیش از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	٪۴۰	بیش از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	٪۳۰-۴۰	بیش از ٪۱۵		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	٪۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت و اندادیم (V) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۲۰-۱۴۰	۲۰-۱۴۰	%۳۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰-۴۰	%۱۱	
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۴۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰-۴۰	%۱-۸	
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۴۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۳۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۱-۸		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۴۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۳۰-۴۰	%۸-۱۵	
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۴۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۳۰		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۱۵		
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۲۰۰-۳۲۰	۲۰۰-۳۲۰	۲۰۰-۳۲۰	%۴۰		

ارزیابی خطر غلظت و اندیم (V) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	> ۱۴۰	> ۱۴۰	% ۳۰		
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	> ۲۰۰	% ۳۰-۴۰	% ۱	
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	> ۲۰۰	% ۴۰		
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	> ۲۰۰	% ۳۰		
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۴۰		
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۳۰		
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۴۰		
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۳۰		
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۳۰-۴۰	% ۱۵	
> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۴۴۰	> ۳۸۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	> ۲۰۰	% ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۸	
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	< ۳۶۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

رزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری کشاورزی - محدوده امکان وجود خطر

pH خاک																	درصد ماده آلی	درصد رس
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>						
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	کمتر از٪۳۰				
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱			
۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	بیش از٪۴۰					
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	کمتر از٪۳۰				
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸			
۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	بیش از٪۴۰					
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	کمتر از٪۳۰				
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸-۱۵			
۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	بیش از٪۴۰					
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	کمتر از٪۳۰				
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸-۱۵			
۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	بیش از٪۴۰					
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	کمتر از٪۳۰				
۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	۰-۱۱۰۰	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸-۱۵			
۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۷۵۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۶۸۰۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۵۳۶۰	۳۶۰-۳۹۳۰	۰-۲۵۰۰	۰-۲۵۰۰	۰-۱۱۰۰	بیش از٪۴۰					

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری کشاورزی- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	کمتر از٪ ۳۰		
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	٪ ۳۰-۴۰	کمتر از٪ ۱	
> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	بیش از٪ ۴۰		
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	کمتر از٪ ۳۰		
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	بیش از٪ ۴۰		
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	کمتر از٪ ۳۰		
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	بیش از٪ ۴۰		
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	کمتر از٪ ۳۰		
> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	> ۱۱۰۰	> صفر	٪ ۳۰-۴۰	بیش از٪ ۱۵	
> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۷۵۰۰	> ۶۸۰۰	> ۶۸۰۰	> ۵۳۶۰	> ۵۳۶۰	> ۳۹۳۰	> ۲۵۰۰	> ۲۵۰۰	> ۱۱۰۰	بیش از٪ ۴۰		

جداول ارزیابی خطر وضعیت زیست محیطی برای کاربری جنگل و مرتع (Natural land)

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۸	
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۱۵	
< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	< ۱۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۱۰-۴۶	۱۰-۴۶	۰-۲۸	-۱۰	صفرا	%۳۰ از	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۰-۲۸	-۱۰	-۱۰	%۳۰-۴۰ از	کمتر از	%۱	
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۰-۲۸	-۱۰	-۱۰	%۴۰ از	بیش از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۶۵	۱۰-۶۵	۰-۲۸	-۱۰	-۱۰	%۳۰ از	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۲۸	-۲۸	%۳۰-۴۰ از	%۱-۸		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۲۸	-۲۸	%۴۰ از	بیش از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۱۰	-۱۰	%۳۰ از	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۲۸	-۲۸	%۳۰-۴۰ از	%۸-۱۵		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۲۸	-۲۸	%۴۰ از	بیش از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۲۸	-۲۸	%۳۰ از	کمتر از		
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۲۸	-۲۸	%۳۰-۴۰ از	بیش از	%۱۵	
۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۱۰-۸۵	۰-۲۸	-۲۸	-۲۸	%۴۰ از	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۴۶	> ۴۶	> ۲۸	> ۱۰	> صفر	>	% ۳۰ از	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۴۶	> ۲۸	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰-۴۰	% ۱۱	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۴۶	> ۲۸	> ۱۰	> ۱۰	% ۴۰ از	بیش از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۶۵	> ۴۶	> ۲۸	> ۱۰	> ۱۰	% ۳۰ از	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۴۶	> ۲۸	> ۲۸	% ۳۰-۴۰	% ۱۸	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۵	> ۴۶	> ۲۸	> ۲۸	% ۴۰ از	بیش از
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	% ۳۰ از	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	% ۴۰ از	بیش از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	% ۳۰ از	کمتر از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	% ۳۰-۴۰	% ۱۵ از	
> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	% ۴۰ از	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	کمتر از %۱	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	%۱-۸	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	%۸-۱۵	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	بیش از %۱۵	
<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۴۰	<۱۸	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک

۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>	درصد رس	درصد ماده آلی
۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۱۸	۰-۱۸	کمتر از٪ ۳۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	٪ ۳۰-۴۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	٪ ۴۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	کمتر از٪ ۳۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	٪ ۳۰-۴۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	٪ ۱۸
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	٪ ۴۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	کمتر از٪ ۳۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	٪ ۳۰-۴۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	٪ ۱۵
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	۱۸-۶۲	کمتر از٪ ۳۰
۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۳۰	۴۰-۱۱۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۲	۰-۴۰	۰-۴۰	۰-۴۰	٪ ۴۰

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۱۸	> ۱۸	٪ ۳۰	کمتر از	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۴۰	> ۴۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۴۰	> ۴۰	٪ ۴۰	بیش از	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۴۰	> ۴۰	> ۴۰	٪ ۳۰	کمتر از	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۴۰	بیش از	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰	کمتر از	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۴۰	بیش از	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰	کمتر از	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۶۲	> ۶۲	> ۶۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۳۰	> ۱۱۰	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	> ۸۵	٪ ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت بربیلیوم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۱
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت بربیلیوم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده اسکان وجود خطر

pH خاک

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸
۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵
۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۵	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۲۰	۵-۱۵	۵-۱۵	۰-۱۰	۰-۵	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت بربیلیوم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	صفرا >	کمتر از٪ ۳۰		
> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	صفرا >	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱	
> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	صفرا >	بیش از٪ ۴۰		
> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	صفرا >	کمتر از٪ ۳۰		
> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	صفرا >	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	صفرا >	بیش از٪ ۴۰		
> ۲۵	> ۲۵	> ۲۵	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	کمتر از٪ ۳۰		
> ۲۵	> ۲۵	> ۲۵	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
> ۲۵	> ۲۵	> ۲۵	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	بیش از٪ ۴۰		
> ۲۵	> ۲۵	> ۲۵	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	کمتر از٪ ۳۰		
> ۲۵	> ۲۵	> ۲۵	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	٪ ۳۰-۴۰	بیش از٪ ۱۵	
> ۲۵	> ۲۵	> ۲۵	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۲۰	> ۱۵	> ۱۵	> ۱۰	> ۵	صفرا >	صفرا >	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۸	<۸	<۸	<۸	<۵	<۵	صفر	صفر	٪۳۰	کمتر از							
<۸	<۸	<۸	<۸	<۵	<۵	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱							
<۸	<۸	<۸	<۸	<۵	<۵	صفر	صفر	٪۴۰	بیش از							
<۸	<۸	<۸	<۸	<۵	<۵	صفر	صفر	٪۳۰	کمتر از							
<۸	<۸	<۸	<۸	<۵	<۵	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸							
<۸	<۸	<۸	<۸	<۵	<۵	صفر	صفر	٪۴۰	بیش از							
<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰	کمتر از	
<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۴۰	بیش از	
<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰	کمتر از	
<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۵	
<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	<۸	صفر	صفر	صفر	صفر	٪۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۱۱	-۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰	کمتر از	
۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۱۱	-۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	کمتر از ۱%	
۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۱۱	-۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۴۰	بیش از	
۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۱۱	-۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰	کمتر از	
۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۱۱	-۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۱۱	-۰-۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	% ۴۰	بیش از	
۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	صفرا	% ۳۰	کمتر از	
۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	صفرا	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	صفرا	% ۴۰	بیش از	
۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	صفرا	% ۳۰	کمتر از	
۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	صفرا	% ۳۰-۴۰	بیش از ۱۵%	
۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۳۲	۸-۲۴	۸-۲۴	۵-۱۸	۵-۱۸	-۰-۱۱	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	-۰-۵	صفرا	% ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۱۱	>۵	صفرا >	کمتر از٪ ۳۰						
>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۱۱	>۵	صفرا >	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱					
>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۱۱	>۵	صفرا >	بیش از٪ ۴۰						
>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۱۱	>۵	صفرا >	کمتر از٪ ۳۰						
>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۱۱	>۵	صفرا >	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۸					
>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۱۱	>۵	صفرا >	بیش از٪ ۴۰						
>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	کمتر از٪ ۳۰		
>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	بیش از٪ ۴۰		
>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	کمتر از٪ ۳۰		
>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۲۴	>۲۴	>۱۸	>۱۸	>۱۱	>۵	>۵	>۵	>۵	>۵	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۱۱۲	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۸	
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۴۸۰	< ۲۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰		
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۳۰-۴۰	بیش از٪ ۱۵	
< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۵۳۵	< ۴۸۰	< ۱۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۴۸۰-۱۲۳۰	۴۸۰-۱۲۳۰	۴۸۰-۱۲۳۰	۴۸۰-۱۲۳۰	۴۸۰-۱۲۳۰	۴۸۰-۱۲۳۰	۴۸۰-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	صفرا	صفرا	٪۳۰	کمتر از		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۳۰-۴۰	٪۱	کمتر از	
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۴۰	بیش از		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۳۰	کمتر از		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۴۰	بیش از		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۳۰	کمتر از		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۴۰	بیش از		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۳۰	کمتر از		
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۳۰-۴۰	٪۱۵	بیش از	
۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۵۳۵-۱۵۶۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۱۲۳۰	۱۱۲-۸۵۵	-۴۸۰	-۱۱۲	-۱۱۲	٪۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۲۳۰	> ۱۲۳۰	> ۱۲۳۰	> ۱۲۳۰	> ۱۲۳۰	> ۱۲۳۰	> ۱۲۳۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۸۵۵	> ۸۵۵	> ۱۱۲	> صفر	> صفر	% ۳۰	کمتر از	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۱۱۲	> ۱۱۲	% ۳۰-۴۰	% ۱	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۱۱۲	> ۱۱۲	> ۱۱۲	% ۴۰	بیش از	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۱۱۲	> ۱۱۲	> ۱۱۲	% ۳۰	کمتر از	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۱۱۲	> ۱۱۲	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۴۸۰	> ۴۸۰	% ۴۰	بیش از	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۴۸۰	> ۴۸۰	% ۳۰	کمتر از	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۴۸۰	> ۴۸۰	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۴۸۰	> ۴۸۰	% ۴۰	بیش از	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۴۸۰	> ۴۸۰	% ۳۰	کمتر از	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۴۸۰	> ۴۸۰	% ۳۰-۴۰	% ۱۵	
> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۵۶۰	> ۱۲۳۰	> ۸۵۵	> ۴۸۰	> ۴۸۰	> ۴۸۰	% ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت کبات (CO) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از ۰.۳۰	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از ۰.۳۰-۰.۴۰	% ۱
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ۰.۴۰	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از ۰.۳۰	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	۰.۳۰-۰.۴۰	% ۱-۸
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ۰.۴۰	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از ۰.۳۰	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	۰.۳۰-۰.۴۰	% ۸-۱۵
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ۰.۴۰	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	کمتر از ۰.۳۰	
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	۰.۳۰-۰.۴۰	% ۱۵
<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	<۵۰	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	بیش از ۰.۴۰	

ارزیابی خطر غلظت کبات (CO) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰		
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰-۴۰	% ۱۱	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	بیش از	% ۴۰		
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰		
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰-۴۰	% ۱۱-۸	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	بیش از	% ۴۰		
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰		
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۱۰۰	-۱۰۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	بیش از	% ۴۰		
۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰		
۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از	% ۳۰-۴۰	% ۱۵	
۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۵۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۲۰۰	۵۰-۱۵۰	۵۰-۱۵۰	-۵۰	صفر	صفر	صفر	بیش از	% ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت کبات (CO) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	کمتر از٪۳۰	٪۱	
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	٪۳۰-۴۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	بیش از٪۴۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	کمتر از٪۳۰	٪۱-۸	
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	٪۳۰-۴۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	بیش از٪۴۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	کمتر از٪۳۰	٪۸-۱۵	
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	٪۳۰-۴۰		
>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۱۰۰	>۵۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	بیش از٪۴۰		
>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	کمتر از٪۳۰	٪۱۵	
>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	٪۳۰-۴۰		
>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۵۰	>۲۰۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	صفر >	صفر >	صفر >	صفر >	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
< ۱۰	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۱۰	صفر	کمتر از٪ ۳۰	
< ۱۰	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۱۰	صفر	کمتر از٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۱۰	< ۱۰	بیش از٪ ۴۰	
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۱۰	< ۱۰	کمتر از٪ ۳۰	
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۱۰	< ۱۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	بیش از٪ ۴۰	
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۱۰	< ۱۰	کمتر از٪ ۳۰	
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۱۰	< ۱۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	بیش از٪ ۴۰	
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	کمتر از٪ ۳۰	
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵
< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	< ۰..	بیش از٪ ۴۰	

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۱۰-۱۹۷۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۱۰-۱۹۷۰	-۹۹۰	-۹۹۰	%۳۰	کمتر از	
۱۰-۱۹۷۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۱۰-۱۹۷۰	-۹۹۰	-۹۹۰	%۳۰-۴۰	کمتر از %۱	
۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۱۰-۱۹۷۰	۱۰-۱۹۷۰	%۴۰	بیش از	
۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۱۰-۱۹۷۰	۱۰-۱۹۷۰	%۳۰	کمتر از	
۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۱۰-۱۹۷۰	۱۰-۱۹۷۰	%۳۰-۴۰	%۱-۸	
۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	%۴۰	بیش از	
۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۱۰-۱۹۷۰	۱۰-۱۹۷۰	%۳۰	کمتر از	
۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۱۰-۱۹۷۰	۱۰-۱۹۷۰	%۳۰-۴۰	%۸-۱۵	
۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	%۴۰	بیش از	
۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	%۳۰	کمتر از	
۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	%۳۰-۴۰	%۱۵	
۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۴۹۱۰	۵۰۰-۳۹۳۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	۵۰۰-۲۹۵۰	%۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۹۷۰	> ۲۹۵۰	> ۲۹۵۰	> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۹۹۰	> ۹۹۰	٪ ۳۰ از			
> ۱۹۷۰	> ۲۹۵۰	> ۲۹۵۰	> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۹۹۰	> ۹۹۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱		
> ۲۹۵۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۴۰ از			
> ۲۹۵۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۳۰ از			
> ۲۹۵۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۱۸		
> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۴۰ از			
> ۲۹۵۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۳۰ از			
> ۲۹۵۰	> ۳۹۳۰	> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۱۵		
> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۴۰ از			
> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۳۰ از			
> ۳۹۳۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۱۵		
> ۴۹۱۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۵۴۰۰	> ۴۹۱۰	> ۴۹۱۰	> ۳۹۳۰	> ۲۹۵۰	> ۱۹۷۰	> ۱۹۷۰	٪ ۴۰ از			

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۳۱	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	کمتر از %۱	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	%۱-۸	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	%۸-۱۵	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰	کمتر از	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۳۰-۴۰	بیش از %۱۵	
<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۵۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	%۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۳۱-۷۰	۰-۳۱	۰-۱۲	صفر	% ۳۰	کمتر از		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۴۰	بیش از		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۳۰	کمتر از		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۴۰	بیش از		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۳۰	کمتر از		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۴۰	بیش از		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۳۰	کمتر از		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۳۰-۴۰	% ۱۵		
۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۵۵-۹۰	۳۱-۷۰	۱۲-۵۰	۰-۳۱	۰-۱۲	% ۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۷۰	> ۳۱	> ۱۲	> صفر	> ۳۰	کمتر از		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۱۲	> ۳۰-۴۰	کمتر از	% ۱	
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۱۲	> ۴۰	بیش از		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۱۲	> ۳۰	کمتر از		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۳۰-۴۰	% ۱-۸		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۴۰	بیش از		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۳۰	کمتر از		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۴۰	بیش از		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۳۰	کمتر از		
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۴۰	بیش از	% ۱۵	
> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۹۰	> ۷۰	> ۵۰	> ۳۱	> ۳۰	کمتر از		

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
صفر	<۶۰	<۶۰	<۶۰	<۶۰	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۶۰	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۶۰	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱	
<۶۰	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۶۰	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸	
<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	بیش از٪۴۰		
<۶۰	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	صفر	بیش از٪۴۰		
<۱۶۵	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	صفر	کمتر از٪۳۰		
<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	٪۳۰-۴۰	بیش از٪۱۵	
<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۲۹۰	<۱۶۵	<۶۰	صفر	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۰-۱۶۵	۶۰-۲۷۰	۶۰-۲۷۰	۶۰-۲۷۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	صفر	% ۳۰	کمتر از	
۶۰-۲۷۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۳۰-۴۰	% ۱	
۶۰-۲۷۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۴۰	بیش از	
۶۰-۲۷۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۳۰	کمتر از	
۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۴۰	بیش از	
۶۰-۲۷۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۳۰	کمتر از	
۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۴۰	بیش از	
۱۶۵-۳۸۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۳۰	کمتر از	
۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵	
۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۶۵-۳۸۰	۶۰-۲۷۰	۰-۱۶۵	۰-۶۰	% ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۶۵	> ۲۷۰	> ۲۷۰	> ۲۷۰	> ۲۷۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	> صفر	کمتر از٪ ۳۰		
> ۲۷۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱	
> ۲۷۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	بیش از٪ ۴۰		
> ۲۷۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	کمتر از٪ ۳۰		
> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	بیش از٪ ۴۰		
> ۲۷۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	کمتر از٪ ۳۰		
> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	بیش از٪ ۴۰		
> ۳۸۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	کمتر از٪ ۳۰		
> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۵۰۰	> ۳۸۰	> ۲۷۰	> ۱۶۵	> ۶۰	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۲۳۵	<۲۳۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۲۳۵	<۲۳۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۱	
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۲۳۵	<۲۳۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۲۳۵	<۲۳۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۲۳۵	<۲۳۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸	
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۲۳۵	<۲۳۵	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪۳۰		
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪۳۰-۴۰	٪۱۵	
<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	<۵۳۰	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪۴۰		

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	-۰۲۳۵	صفر	% ۳۰	کمتر از		
۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	-۰۲۳۵	صفر	% ۳۰-۴۰	کمتر از % ۱		
۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	-۰۲۳۵	صفر	% ۴۰	بیش از		
۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	-۰۲۳۵	صفر	% ۳۰	کمتر از		
۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	-۰۲۳۵	صفر	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸		
۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	-۰۲۳۵	صفر	% ۴۰	بیش از		
۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	% ۳۰	کمتر از		
۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵		
۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	% ۴۰	بیش از		
۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	% ۳۰	کمتر از		
۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵		
۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۷۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۴۱۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۰۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۰	-۰۵۰	-۰۵۰	-۰۲۳۵	% ۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۲۳۵	>۲۳۵	>۰	کمتر از٪۳۰			
>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۲۳۵	>۲۳۵	>۰	کمتر از٪۳۰-۴۰	٪۱		
>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۲۳۵	>۲۳۵	>۰	بیش از٪۴۰			
>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۲۳۵	>۲۳۵	>۰	کمتر از٪۳۰			
>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۲۳۵	>۲۳۵	>۰	کمتر از٪۳۰-۴۰	٪۱-۸		
>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۲۳۵	>۲۳۵	>۰	بیش از٪۴۰			
>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۵۳۰	>۲۳۵	کمتر از٪۳۰			
>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۵۳۰	>۲۳۵	کمتر از٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵		
>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۵۳۰	>۲۳۵	بیش از٪۴۰			
>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۵۳۰	>۲۳۵	کمتر از٪۳۰			
>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۵۳۰	>۲۳۵	بیش از٪۴۰	٪۱۵		
>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۷۱۰	>۱۴۱۰	>۱۴۱۰	>۱۱۲۰	>۱۱۲۰	>۸۲۰	>۵۳۰	>۵۳۰	>۲۳۵	بیش از٪۴۰			

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱	
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰-۴۰		
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از٪ ۴۰		
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱-۸	
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰-۴۰		
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	<۱۲	<۱۲	<۱۲	بیش از٪ ۴۰		
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	<۱۲	<۱۲	<۱۲	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۸-۱۵	
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از٪ ۳۰-۴۰		
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	<۱۲	<۱۲	<۱۲	بیش از٪ ۴۰		
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	<۱۲	<۱۲	<۱۲	کمتر از٪ ۳۰	بیش از٪ ۱۵	
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	<۱۲	<۱۲	<۱۲	کمتر از٪ ۳۰-۴۰		
<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۳۵	<۱۲	<۱۲	<۱۲	<۱۲	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۰-۳۵	۰-۱۲	۰-۱۲	% ۳۰	کمتر از	
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۰-۳۵	۰-۳۵	% ۳۰-۴۰	٪ ۱	
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۰-۳۵	۰-۳۵	٪ ۴۰	بیش از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۰-۳۵	۰-۳۵	٪ ۳۰	کمتر از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۰-۳۵	۰-۳۵	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	٪ ۴۰	بیش از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۰-۳۵	۰-۳۵	٪ ۳۰	کمتر از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	٪ ۴۰	بیش از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۰-۳۵	۰-۳۵	٪ ۳۰	کمتر از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	٪ ۴۰	بیش از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	۱۲-۵۸	٪ ۳۰	کمتر از		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۳۵-۸۱	۳۵-۸۱	۳۵-۸۱	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵		
۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۲۷	۳۵-۱۰۴	۳۵-۱۰۴	۳۵-۸۱	۳۵-۸۱	۳۵-۸۱	۳۵-۸۱	٪ ۴۰	بیش از		

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	کمتر از ۳۰%		
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	کمتر از ۳۰-۴۰%	% ۱	
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	بیش از ۴۰%		
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	کمتر از ۳۰%		
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	کمتر از ۳۰-۴۰%	% ۱-۸	
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	بیش از ۴۰%		
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	> ۱۰۴	کمتر از ۳۰%		
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	کمتر از ۳۰-۴۰%	% ۸-۱۵	
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	بیش از ۴۰%		
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	کمتر از ۳۰%		
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	بیش از ۴۰%	% ۱۵	
> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	> ۱۲۷	بیش از ۴۰%		

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
صفر	<۴	<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰		
صفر	<۴	<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱	
	<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	<۴	<۴	بیش از٪ ۴۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰		
<۴	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	<۴	<۴	بیش از٪ ۴۰		
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	<۴	<۴	کمتر از٪ ۳۰		
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۴	<۴	<۴	کمتر از٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	<۱۰	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک														درصد ماده آلی	درصد رس
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
+10	-16	-16	-16	-22	-28	-28	-28	-22	-22	-16	-10	-4	-4	%30	کمتر از
+10	-16	-16	-16	-22	-28	-28	-28	-22	-22	-16	-10	-4	-4	%30-40	کمتر از 1%
-16	-22	-22	-22	-28	-34	-34	-34	-28	-28	-22	-16	-10	-10	%40	بیش از
-16	-22	-22	-22	-28	-34	-34	-34	-28	-28	-22	-16	-10	-10	%30	کمتر از
-16	-22	-22	-22	-28	-34	-34	-34	-28	-28	-22	-16	-10	-10	%30-40	%1-8
-22	-28	-28	-28	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-28	-22	-16	-16	%40	بیش از
-16	-22	-22	-22	-28	-34	-34	-34	-28	-28	-22	-16	-10	-10	%30	کمتر از
-16	-22	-22	-22	-28	-34	-34	-34	-28	-28	-22	-16	-10	-10	%30-40	%8-15
-22	-28	-28	-28	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-28	-22	-16	-16	%40	بیش از
-22	-28	-28	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-28	-22	-16	-16	%30	کمتر از
-22	-28	-28	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-28	-22	-16	-16	%30-40	%15
-28	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-34	-28	-22	-22	-22	%40	بیش از

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
> ۱۰	> ۱۶	> ۱۶	> ۲۲	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۲	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۴	> ۴	کمتر از ٪ ۳۰		
> ۱۰	> ۱۶	> ۱۶	> ۲۲	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۲	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۴	> ۴	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱	
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	بیش از ٪ ۴۰		
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	کمتر از ٪ ۳۰		
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
> ۲۲	> ۲۸	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۶	بیش از ٪ ۴۰		
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	کمتر از ٪ ۳۰		
> ۱۶	> ۲۲	> ۲۲	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۰	> ۱۰	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
> ۲۲	> ۲۸	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۶	بیش از ٪ ۴۰		
> ۲۲	> ۲۸	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۶	کمتر از ٪ ۳۰		
> ۲۲	> ۲۸	> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۲	> ۱۶	> ۱۶	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
> ۲۸	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۳۴	> ۲۸	> ۲۲	> ۲۲	بیش از ٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰		
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱-۸	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰		
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۸-۱۵	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰		
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰	٪ ۱۵	
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰		
<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	<۵	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک

درصد ماده آلی															درصد رس
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۵-۳۲	۰-۱۴	۰-۵	صفر	% ۳۰	کمتر از	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۳۰-۴۰	کمتر از	% ۱
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۴۰	بیش از	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۳۰	کمتر از	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۴۰	بیش از	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۳۰	کمتر از	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۴۰	بیش از	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۳۰	کمتر از	
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۳۰-۴۰	بیش از	% ۱۵
۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۴۱	۵-۲۳	۰-۱۴	۰-۵	% ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	>۰	کمتر از٪۳۰		
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	٪۳۰-۴۰	٪۱	
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	بیش از٪۴۰		
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	کمتر از٪۳۰		
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸	
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	بیش از٪۴۰		
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	کمتر از٪۳۰		
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵	
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	بیش از٪۴۰		
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	کمتر از٪۳۰		
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	بیش از٪۴۰	٪۱۵	
>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۴۱	>۳۲	>۲۳	>۱۴	>۵	بیش از٪۴۰		

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مراتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
صفر	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰		
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰		
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱-۸	
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰		
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	کمتر از٪ ۳۰		
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	< ۰.	صفر	صفر	صفر	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مراتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۰-۱۳۰	۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	صفر	% ۳۰	کمتر از	
۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۳۰-۴۰	% ۱	
۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۴۰	بیش از	
۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۳۰	کمتر از	
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۳۰-۴۰	% ۱-۸	
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۴۰	بیش از	
۵۰-۲۱۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۳۰	کمتر از	
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۳۰-۴۰	% ۸-۱۵	
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۴۰	بیش از	
۵۰-۲۹۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۳۰	کمتر از	
۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۳۰-۴۰	بیش از % ۱۵	
۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۳۷۰	۵۰-۲۹۰	۵۰-۲۱۰	۰-۱۳۰	۰-۵۰	% ۴۰	بیش از	

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مراتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۱۳۰	> ۲۱۰	> ۲۱۰	> ۲۱۰	> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	> صفر	% ۳۰ از کمتر		
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۳۰-۴۰ از کمتر	% ۱ از بیش	
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۴۰ از بیش		
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۳۰ از کمتر		
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۳۰-۴۰ از کمتر	% ۱-۸	
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۴۰ از بیش		
> ۲۱۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۳۰ از کمتر		
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۳۰-۴۰ از کمتر	% ۸-۱۵	
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۴۰ از بیش		
> ۲۹۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	> ۵۰	% ۳۰ از کمتر		
> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	% ۳۰-۴۰ از کمتر	% ۱۵ از بیش	
> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۳۷۰	> ۲۹۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	% ۴۰ از بیش		

ارزیابی خطر غلظت وانادیوم (V) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۲۰	<۲۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۱		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	٪۴۰	بیش از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۱-۸		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۴۰	بیش از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۸۰	<۸۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۴۰	بیش از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۳۰	کمتر از		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۱۴۰	<۱۴۰	<۱۴۰	٪۳۰-۴۰	٪۱۵		
<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	<۲۰۰	٪۴۰	بیش از		

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی‌های آن

ارزیابی خطر غلظت وانادیوم (V) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک

۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>	درصد رس	درصد ماده آلی
۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۲۰-۱۴۰	۲۰-۱۴۰	%۳۰	کمتر از
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰-۴۰	کمتر از %۱
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۴۰	بیش از
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰	کمتر از
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰-۴۰	%۱-۸
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۴۰	بیش از
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۸۰-۲۰۰	۸۰-۲۰۰	%۳۰	کمتر از
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۳۰-۴۰	%۸-۱۵
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۴۰	بیش از
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۳۰	کمتر از
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۳۰-۴۰	بیش از %۱۵
۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۴۴۰	۲۰۰-۳۸۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	۱۴۰-۲۶۰	%۴۰	بیش از

ارزیابی خطر غلظت وانادیوم (V) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک														درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>			
> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	> ۱۴.	> ۱۴.	کمتر از ٪۳۰	
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	> ۲۰.	کمتر از ٪۳۰-۴۰	٪۱
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	> ۲۰.	بیش از ٪۴۰	
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	> ۲۰.	کمتر از ٪۳۰	
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	٪۳۰-۴۰	٪۱-۸
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	بیش از ٪۴۰	
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	کمتر از ٪۳۰	
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	٪۳۰-۴۰	٪۸-۱۵
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	بیش از ٪۴۰	
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	کمتر از ٪۳۰	
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	٪۳۰-۴۰	٪۱۵
> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۴۴.	> ۳۸.	> ۳۲.	> ۲۶.	> ۲۰.	بیش از ٪۴۰	

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده بدون خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از ۰.۳۰		
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از ۰.۳۰-۰.۴۰	٪ ۱	
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	< ۲۰۲	< ۲۰۲	< ۲۰۲	بیش از ۰.۴۰		
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از ۰.۳۰		
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۰.۳۰-۰.۴۰	٪ ۱-۸	
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	< ۲۰۲	< ۲۰۲	< ۲۰۲	بیش از ۰.۴۰		
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از ۰.۳۰		
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	٪ ۰.۳۰-۰.۴۰	٪ ۸-۱۵	
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	< ۲۰۲	< ۲۰۲	< ۲۰۲	بیش از ۰.۴۰		
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	کمتر از ۰.۳۰		
< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۸۰	< ۳۸۸۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۴۰	< ۲۰۲	صفرا	صفرا	صفرا	صفرا	بیش از ۰.۴۰	٪ ۱۵	

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده امکان وجود خطر

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آلی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	کمتر از٪ ۳۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	کمتر از٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	بیش از٪ ۴۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	کمتر از٪ ۳۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	بیش از٪ ۴۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	کمتر از٪ ۳۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۱	
۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	بیش از٪ ۴۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	کمتر از٪ ۳۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	بیش از٪ ۴۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	کمتر از٪ ۳۰		
۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۴۰	۰-۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۱۱۲۲۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۵۶۲۰-۹۳۸۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۳۸۸۰-۷۵۵۰	۲۰۴۰-۵۷۱۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۲۰۲-۳۸۸۰	۰-۲۰۴۰	بیش از٪ ۴۰		

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم)- نوع کاربری جنگل و مرتع- محدوده خطر فوری

pH خاک															درصد رس	درصد ماده آبی
۹<	۸/۵	۷/۸	۷	۶/۵	۶	۵/۵	۵	۴/۵	۴	۳/۵	۳	۲/۵>				
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	کمتر از ٪۳۰		
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱	
> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	بیش از ٪۴۰			
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	کمتر از ٪۳۰		
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱-۸	
> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	بیش از ٪۴۰			
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	کمتر از ٪۳۰		
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۸-۱۵	
> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	بیش از ٪۴۰			
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	کمتر از ٪۳۰		
> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۴۰	> ۲۰۲	٪ ۳۰-۴۰	٪ ۱۵	
> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۱۱۲۲۰	> ۹۳۸۰	> ۹۳۸۰	> ۷۵۵۰	> ۷۵۵۰	> ۵۷۱۰	> ۳۸۸۰	> ۳۸۸۰	> ۲۰۴۰	بیش از ٪۴۰			

جدوال ارزیابی خطر وضعیت زیست محیطی برای کاربری پارک و تفریحی

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فاکتور پوشش*			سنجر اثر آلاند
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۰	< ۱۰	< ۴	محدوده بدون خطر
۳۰-۱۰۰	۱۰-۵۰	۴-۳۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰	> ۵۰	> ۳۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فاکتور پوشش*			سنجر اثر آلاند
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۶۵	< ۴۰	< ۱۸	محدوده بدون خطر
۶۵-۱۵۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۵۰	> ۸۵	> ۶۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت باریم (Ba) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فاکتور پوشش*			سنجر اثر آلاند
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۶۵۰	< ۸۰۰	< ۳۵۰	محدوده بدون خطر
۱۶۵۰-۵۰۰۰	۸۰۰-۲۵۰۰	۳۵۰-۱۶۵۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۵۰۰۰	> ۲۵۰۰	> ۱۶۵۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت بریلیم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیری

فاکتور پوشش*			سنجد اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۰	< ۵	< ۳	حدوده بدون خطر
۱۰-۳۰	۵-۱۵	۳-۱۰	حدوده امکان وجود خطر
> ۳۰	> ۱۵	> ۱۰	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیری

فاکتور پوشش*			سنجد اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۵	< ۸	< ۲	حدوده بدون خطر
۱۵-۴۰	۸-۲۱	۲-۱۵	حدوده امکان وجود خطر
> ۴۰	> ۲۱	> ۱۵	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیری

فاکتور پوشش*			سنجد اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۹۱۰	< ۵۳۵	< ۱۶۵	حدوده بدون خطر
۹۱۰-۲۴۰۰	۵۳۵-۱۳۰۰	۱۶۵-۹۱۰	حدوده امکان وجود خطر
> ۲۴۰۰	> ۱۳۰۰	> ۹۱۰	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کبالت (Co) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیریحی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلانینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۰۰	< ۵۰	< ۲۰	محدوده بدون خطر
۱۰۰-۳۰۰	۵۰-۱۵۰	۲۰-۱۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۳۰۰	> ۱۵۰	> ۱۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیریحی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلانینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۵۰۰	< ۵۰۰	< ۲۵۰	محدوده بدون خطر
۱۵۰۰-۵۴۰۰	۵۰۰-۲۵۰۰	۲۵۰-۱۵۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۵۴۰۰	> ۲۵۰۰	> ۱۵۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیریحی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلانینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۷۵	< ۵۵	< ۳۵	محدوده بدون خطر
۷۵-۱۵۰	۵۵-۹۵	۳۵-۷۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۵۰	> ۹۵	> ۷۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیریحی

فاکتور پوشش*			سنجش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۴۰۰	< ۲۹۰	< ۱۸۵	محدوده بدون خطر
۴۰۰-۸۲۰	۲۹۰-۵۰۰	۱۸۵-۴۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۸۲۰	> ۵۰۰	> ۴۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۲۵-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت مولیبدن (Mo) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فاکتور پوشش*			سنجش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۷۵	< ۴۰	< ۸	محدوده بدون خطر
۷۵-۲۰۰	۴۰-۱۱۰	۸-۷۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۲۰۰	> ۱۱۰	> ۷۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۲۵-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فاکتور پوشش*			سنجش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۸۲۵	< ۵۳۰	< ۲۳۵	محدوده بدون خطر
۸۲۵-۲۰۰۰	۵۳۰-۱۱۲۰	۲۳۵-۸۲۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۲۰۰۰	> ۱۱۲۰	> ۸۲۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۲۵-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۶۰	< ۳۵	< ۱۲	حدوده بدون خطر
۶۰-۱۵۰	۳۵-۸۰	۱۲-۶۰	حدوده امکان وجود خطر
> ۱۵۰	> ۸۰	> ۶۰	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۵	< ۱۰	< ۴	حدوده بدون خطر
۱۶-۴۰	۱۰-۲۵	۴-۱۵	حدوده امکان وجود خطر
> ۴۰	> ۲۵	> ۱۵	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فراکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۵	< ۵	< ۳	حدوده بدون خطر
۱۵-۵۰	۵-۲۵	۳-۱۵	حدوده امکان وجود خطر
> ۵۰	> ۲۵	> ۱۵	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تفریحی

فراکتور پوشش*	سنجدش اثر آلاینده

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۳۰	< ۵۰	< ۲۰	محدوده بدون خطر
۱۳۰-۴۵۰	۵۰-۲۱۰	۲۰-۱۳۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۴۵۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت وانادیم (V) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۶۰	< ۲۰۰	< ۱۴۰	محدوده بدون خطر
۲۶۰-۵۰۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۵۰۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۷۵۰۰	< ۵۶۲۰	< ۳۸۰۰	محدوده بدون خطر
۷۵۰۰-۱۴۸۰۰	۵۶۲۰-۹۳۰۰	۳۸۰۰-۷۵۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۴۸۰۰	> ۹۳۰۰	> ۷۵۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت فلوراید (F) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری پارک - تغیری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۴۵۰	< ۳۰۰	< ۱۶۰	محدوده بدون خطر
۴۵۰-۱۰۰۰	۳۰۰-۵۸۰	۱۶۰-۴۵۰	محدوده امکان وجود خطر

> ۱۰۰	> ۵۸۰	> ۴۵۰	محدوده خطر فوری
-------	-------	-------	-----------------

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

جداول ارزیابی خطر وضعیت زیست محیطی برای کاربری مسکونی

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجر اثر آلاند
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۰	< ۱۰	< ۴	محدوده بدون خطر
۳۰-۱۰۰	۱۰-۵۰	۴-۳۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰	> ۵۰	> ۳۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجر اثر آلاند
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۶۰	< ۴۰	< ۱۸	محدوده بدون خطر
۶۰-۱۵۰	۴۰-۸۵	۱۸-۶۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۵۰	> ۸۵	> ۶۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت باریم (Ba) در خاک (میلی گرم بر کیلو گرم) - نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجر اثر آلاند
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۶۵۰	< ۸۰۰	< ۳۵۰	محدوده بدون خطر
۱۶۵۰-۵۰۰۰	۸۰۰-۲۵۰۰	۳۵۰-۱۶۵۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۵۰۰۰	> ۲۵۰۰	> ۱۶۵۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت بریلیم (Be) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۰	< ۵	< ۳	محدوده بدون خطر
۱۰-۳۰	۵-۱۵	۳-۱۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۳۰	> ۱۵	> ۱۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۶	< ۲	< ۱	محدوده بدون خطر
۶-۲۰	۲-۱۰	۱-۶	محدوده امکان وجود خطر
> ۲۰	> ۱۰	> ۶	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۷۵	< ۱۶۵	< ۷۰	محدوده بدون خطر
۳۷۵-۱۲۰۰	۱۶۵-۵۸۰	۷۰-۳۷۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۲۰۰	> ۵۸۰	> ۳۷۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کبالت (Co) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۰۰	< ۵۰	< ۲۰	محدوده بدون خطر
۱۰۰-۳۰۰	۵۰-۱۵۰	۲۰-۱۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۳۰۰	> ۱۵۰	> ۱۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۸۶۰	< ۴۰۰	< ۲۰۰	محدوده بدون خطر
۸۶۰-۲۷۰۰	۴۰۰-۱۳۲۰	۲۰۰-۸۶۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۲۷۰۰	> ۱۳۲۰	> ۸۶۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۲۵-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۰	< ۱۵	< ۳	محدوده بدون خطر
۳۰-۷۵	۱۵-۴۰	۳-۳۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۷۵	> ۴۰	> ۳۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۲۵-۵۰٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۳۰	< ۸۰	< ۳۵	محدوده بدون خطر
۲۳۰-۸۲۰	۸۰-۳۸۰	۳۵-۲۳۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۸۲۰	> ۳۸۰	> ۲۳۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت مولیبدن (Mo) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۷۵	< ۴۰	< ۸	محدوده بدون خطر
۷۵-۲۰۰	۴۰-۱۱۰	۸-۷۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۲۰۰	> ۱۱۰	> ۷۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۲۵	< ۱۵۵	< ۶۵	محدوده بدون خطر
۳۲۵-۱۰۰۰	۱۵۵-۵۰۰	۶۵-۳۲۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰۰	> ۵۰۰	> ۳۲۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۰	< ۶	< ۳	محدوده بدون خطر
۲۰-۷۵	۶-۳۵	۳-۲۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۷۵	> ۳۵	> ۲۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاندنه
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۵	< ۱۰	< ۴	محدوده بدون خطر
۱۶-۴۰	۱۰-۲۵	۴-۱۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۴۰	> ۲۵	> ۱۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاندنه
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۵	< ۵	< ۲	محدوده بدون خطر
۱۵-۵۰	۵-۲۵	۲-۱۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۵۰	> ۲۵	> ۱۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاندنه
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۳۰	< ۵۰	< ۲۰	محدوده بدون خطر
۱۳۰-۴۵۰	۵۰-۲۱۰	۲۰-۱۳۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۴۵۰	> ۲۱۰	> ۱۳۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت وانادیم (V) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۶۰	< ۲۰۰	< ۱۴۰	محدوده بدون خطر
۲۶۰-۵۰۰	۲۰۰-۳۲۰	۱۴۰-۲۶۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۵۰۰	> ۳۲۰	> ۲۶۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۲۰۰	< ۸۵۰	< ۴۰۰	محدوده بدون خطر
۲۲۰۰-۷۴۰۰	۸۵۰-۳۵۰۰	۴۰۰-۲۲۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۷۴۰۰	> ۳۵۰۰	> ۲۲۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت فلوراید (F) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری مسکونی

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۴۵۰	< ۳۰۰	< ۱۶۰	محدوده بدون خطر
۴۵۰-۱۰۰۰	۳۰۰-۵۸۰	۱۶۰-۴۵۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰۰	> ۵۸۰	> ۴۵۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

جداول ارزیابی خطر وضعیت زیست محیطی برای کاربری تجاری

ارزیابی خطر غلظت آنتیموان (Sb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

< 65	< 30	< 12	محدوده بدون خطر
$65-200$	$30-100$	$12-65$	محدوده امکان وجود خطر
> 200	> 100	> 65	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و $> 50\%$: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت آرسنیک (As) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< 90	< 60	< 35	محدوده بدون خطر
$90-200$	$60-120$	$35-90$	محدوده امکان وجود خطر
> 200	> 120	> 90	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و $> 50\%$: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت باریم (Ba) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< 2800	< 1000	< 400	محدوده بدون خطر
$2800-10000$	$1000-4600$	$400-2800$	محدوده امکان وجود خطر
> 10000	> 4600	> 2800	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و $> 50\%$: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت بریلیم (Be) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< 200	< 100	< 40	محدوده بدون خطر
$200-600$	$100-300$	$40-200$	محدوده امکان وجود خطر
> 600	> 300	> 200	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کادمیم (Cd) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجد اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۵	< ۸	< ۳	محدوده بدون خطر
۲۵-۱۰۰	۸-۴۵	۳-۲۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰	> ۴۵	> ۲۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کروم (Cr) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجد اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۳۵۰	< ۵۰۰	< ۲۰۰	محدوده بدون خطر
۱۳۵۰-۴۶۰۰	۵۰۰-۲۱۵۰	۲۰۰-۱۳۵۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۴۶۰۰	> ۲۱۵۰	> ۱۳۵۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت کبالت (Co) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجد اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۸۰	< ۱۰۰	< ۲۰	محدوده بدون خطر
۱۸۰-۵۰۰	۱۰۰-۲۶۰	۲۰-۱۸۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۵۰۰	> ۲۶۰	> ۱۸۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت مس (Cu) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاندنه
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۹۰۰	< ۱۱۰۰	< ۴۵۰	حدوده بدون خطر
۲۹۰۰-۱۰۰۰۰	۱۱۰۰-۴۷۰۰	۴۵۰-۲۹۰۰	حدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰۰۰	> ۴۷۰۰	> ۲۹۰۰	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت جیوه (Hg) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاندنه
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۱۱۰	< ۵۵	< ۶	حدوده بدون خطر
۱۱۰-۲۰۰	۵۵-۱۵۰	۶-۱۱۰	حدوده امکان وجود خطر
> ۳۰۰	> ۱۵۰	> ۱۱۰	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت سرب (Pb) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاندنه
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۷۵۰	< ۳۱۰	< ۱۲۵	حدوده بدون خطر
۷۵۰-۲۵۰۰	۳۱۰-۱۲۰۰	۱۲۵-۷۵۰	حدوده امکان وجود خطر
> ۲۵۰۰	> ۱۲۰۰	> ۷۵۰	حدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت مولیبدن (Mo) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجدش اثر آلاندنه
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۸۰	< ۱۰۰	< ۵۰	حدوده بدون خطر

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

۲۸۰-۱۰۰۰	۲۸۰-۶۵۰	۵۰-۲۸۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰۰	> ۶۵۰	> ۲۸۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت نیکل (Ni) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجرش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۰۰۰	< ۶۰۰	< ۲۵۰	محدوده بدون خطر
۲۰۰۰-۷۶۰۰	۶۰۰-۳۴۰۰	۲۵۰-۲۰۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۷۶۰۰	> ۳۴۰۰	> ۲۰۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت سلنیوم (Se) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجرش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۶۱۰	< ۳۵	< ۲۰	محدوده بدون خطر
۶۱۰-۲۹۰۰	۳۵-۱۲۰۰	۲۰-۶۱۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۲۹۰۰	> ۱۲۰۰	> ۶۱۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت نقره (Ag) در خاک (میلی‌گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجرش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۱۰	< ۱۰	< ۵	محدوده بدون خطر
۳۱۰-۱۵۰۰	۱۰-۶۱۰	۵-۳۱۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۵۰۰	> ۶۱۰	> ۳۱۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت تالیوم (Tl) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۵	< ۲۰	< ۴	محدوده بدون خطر
۳۵-۱۰۰	۲۰-۵۵	۴-۳۵	محدوده امکان وجود خطر
> ۱۰۰	> ۵۵	> ۳۵	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت قلع (Sn) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۰۰	< ۲۰۰	< ۱۰۰	محدوده بدون خطر
۳۰۰-۷۰۰	۲۰۰-۴۰۰	۱۰۰-۳۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۷۰۰	> ۴۰۰	> ۳۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت وانادیم (V) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۳۸۰	< ۳۰۰	< ۲۲۰	محدوده بدون خطر
۳۸۰-۷۰۰	۳۰۰-۴۶۰	۲۲۰-۳۰۰	محدوده امکان وجود خطر
> ۷۰۰	> ۴۶۰	> ۳۰۰	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۵۰-۲۵٪: پوشش متوسط و > ۵۰٪: پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت روی (Zn) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجش اثر آلاینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< ۲۴۳۵۰	< ۵۴۲۰	< ۲۷۵۰	محدوده بدون خطر

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

۲۴۳۵۰-۱۰.....	۵۴۲۰-۴۳۲۵۰	۲۷۵۰-۲۴۳۵۰	محدوده امکان وجود خطر
$> 10.....$	> 43250	> 24350	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۲۵-۵۰٪: پوشش متوسط و ۵۰٪ > پوشش خوب

ارزیابی خطر غلظت فلوراید (F) در خاک (میلی گرم بر کیلوگرم)- نوع کاربری تجاری

فاکتور پوشش*			سنجرش اثر آلانینده
خوب	متوسط	ضعیف	
< 1500	< 600	< 250	محدوده بدون خطر
$1500-5000$	$600-2400$	$250-1500$	محدوده امکان وجود خطر
> 5000	> 2400	> 1500	محدوده خطر فوری

* فاکتور پوشش منظور درصد خاک دارای پوشش می‌باشد (پوشش زنده و مرده؛ شامل پوشش گیاهی، آسفالت، سنگفرش و...).

۰-۲۵٪: پوشش ضعیف، ۲۵-۵۰٪: پوشش متوسط و ۵۰٪ > پوشش خوب



معاونت محیط زیست انسانی

دفتر آب و خاک

راهنمای شماره ۳

دستورالعمل برآورد هزینه‌های ناشی از آلودگی منابع خاک

خاک به دلیل اهمیت فزاینده در مسایل توسعه جهانی نظیر امنیت غذایی، تخریب زمین، خاصیت پالایندگی و ارائه خدمات اکوسیستمی اهمیت دارد. آلودگی خاک در اثر ورود آلاینده‌های آلی و معدنی باعث اثر بر سلامت انسان، حیوانات، گیاهان و منابع آب می‌شود. بنابراین اگر غلظت آلاینده‌ها در خاک بیش از حد استاندارد پاکسازی خاک باید با استفاده از یکی از روش‌های معمول با پرداخت هزینه توسط آلوده کنند تا حد استاندارد خاک پاکسازی شود.

دامنه کاربرد

- دستورالعمل هزینه پاک سازی برای خاک مناطقی مانند کشاورزی، تجارتی، محل دفن زباله‌ها، لندفیل‌ها، مرانع و جنگل‌ها قابل استفاده است.

- این دستورالعمل برای حفاظت خاک ایران در حین فعالیت‌های انسانی در صورت استفاده‌های نابجا از خاک و به تشخیص سازمان حفاظت محیط زیست کشور برای کنترل، جلوگیری و پاک سازی آلودگی خاک است.

- برای تعیین هزینه از معادله (Xreal k/Xcleanup k) استفاده می‌شود.

- مبنای پاک سازی خاک با توجه به ماهیت آلاینده در محل و خارج از محل انجام می‌شود.

- مبنای عمق خاک ۱۵۰-۰ سانتی متر است.

برای تعیین pH باید از روش گل اشباع استفاده شود (Klute, 1986).

- غلظت آلاینده‌ها بر اساس غلظت کل آلاینده بر حسب میلی گرم در کیلوگرم (mg/kg) در خاک خشک شده در دمای ۱۰۵ درجه سانتی گراد برای حداقل ۲۴ ساعت است.

- غلظت کل فلزات آلاینده با روش (Klute, 1986) باید تعیین شود.

- غلظت کل مواد آلی با روش ارائه شده با روش (USEPA, 1996) باید اندازه گیری شود.

- ارزیابی میدانی و آزمایش نمونه‌ها، میزان هزینه پاک سازی مقایسه مقدار آلودگی اندازه گیری شده خاک با استفاده از مقادیر استاندارد آلودگی و استاندارد سطح پاک سازی محاسبه شود.

- میزان هزینه پاک سازی با استفاده از جداول تهیه شده در این گزارش محاسبه می‌شود.

- تابع هزینه پاک سازی به صورت کلی زیر در نظر گرفته می‌شود که تمامی متغیرهای آن مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

$$Total-Cost = Co_{k_1, k_2, \dots, k_n} \sum_{k=1}^n Di_k \cdot Ha_{l,k} \cdot F \left[\left(Xreal_k \Big/ Xcleanup_k \right), W_{i,k} \right]$$

$W_{i,k}$ = نشان دهنده دستمزد مورد نیاز برای امین روش مورد استفاده در پاک سازی آلاینده می‌باشد.

D_i^k) = ضریب احتمال انتشار آلودگی به منابع حیاتی واحد فاصله از منبع آلودگی

$Ha_{l,k}$) = ضریب ویژگی های خاک

$C_{ok1,k2,\dots}$ = مربوط به هزینه روش پاکسازی در متر مربع خاک

ضرایب فوق از جداول ۱ تا ۶ قابل استخراج می باشد.

- نسبت مقدار آلودگی موجود به مقدار پاک سازی ($X_{real}/X_{cleanup}$): هر اندازه آلودگی موجود در خاک از آلایinde بیشتر از مقدار استاندارد پاک سازی تعیین شده برای این آلایinde باشد، هزینه های پاک سازی همچنین مدت زمان مورد نیاز برای انجام پاک سازی نیز بیشتر خواهد بود. انتخاب ضریب بستگی به نوع آلایinde در خاک دارد و به دو گروه اصلی فلزات سنگین و آلایinde های تقسیم می شود. فلزات سنگین در خاک تجزیه نمی شوند. بنابراین باید با استفاده از روش های پاک سازی غلظت این عناصر تا حد استاندارد کاهش یابد. انتخاب روش پاک سازی و مدت زمان مورد نیاز بستگی به نوع عنصر در خاک دارد. آلایinde های آلی در خاک ممکن است وارد واکنش های تجزیه مانند تجزیه توسط میکروارگانیسم های خاک، فتوالیز و یا هیدرولیز شوند. بنابراین انتخاب روش پاک سازی این مواد نه تنها به غلظت ترکیب در خاک، بلکه به نیمه عمر آن نیز بستگی دارد.

- کاربری زمین:

- مسکونی: شامل شرایط مسکونی است که اغلب مردم را در برگیرد.
- کشاورزی: شامل کلیه زمین های کشاورزی و باغات می شود.
- جنگل و مرتع: شامل کلیه اراضی مرتعی و جنگلی و کاربردهای مشابه می باشد.
- پارک/تفریحی: کاربرد خاک برای پوشش دادن فعالیت های ورزشی و تفریحی می باشد.
- تجاری: شامل انواع مختلف فعالیت های تولیدی، عمرانی، اقتصادی، خدماتی و زیربنایی می باشد.

- روش های پاک سازی آلودگی خاک

- تصفیه زیستی در محل (In Situ Biological Treatment): منفذ زیستی (Bioventing)، تصفیه زیستی در محل (Phytoremediation)، گیاه پالایی (Biological Treatment)
- تصفیه فیزیکی شیمیایی در محل: اکسیداسیون شیمیایی (Chemical Oxidation)، جداسازی الکتروسینتیک، شکستن شیستشوی خاک (fracturing)، استخراج بخار خاک (soil vapor extraction)، استحکام/ثبت (Solidification/Stabilization)

- تصفیه حرارتی در محل (Thermal Treatment)
- تصفیه بیولوژیکی خارج از محل (Composting): کمپوست کردن (Ex Situ Biological Treatments)
- لندفارمینگ (Landfarming)، تصفیه بیولوژیکی فاز آبی (Slurry Phase Biological Treatments)
- تصفیه فیزیکی و شیمیایی خارج از محل: استخراج شیمیایی (Chemical Extraction)، اکسیداسیون و احیاء شیمیایی (Chemical Reduction/Oxidation)، جداسازی (Separation)، هالوژن زدایی (Dehalogenation)، شستشوی خاک (Soil Washing)، استحکام/ثبت (Solidification/Stabilization)
- تصفیه حرارتی خارج از محل (Hot Gas Decontamination): آلودگی زدایی با گاز داغ (Ex Situ Thermal Treatment)
- خاکستر کردن (Incineration)، سوزاندن باز/ انفجار باز (Open Burn/Open Detonation)، تجزیه با استفاده از حرارت (Pyrolysis)، دفع حرارتی (Thermal Desorption)

جدول ۱- متغیرهای مربوط به مدل تعیین هزینه پاکسازی آلودگی خاک

ضریب	دامنه	متغیر
۱/۲	$1 \geq$	درصد ماده آلی (H_i)
۱	>1	
۱/۲	$30 \geq$	درصد رس (H_i)
۱	>30	
۱/۲	$20 \geq$	عمق سفره آب زیرزمینی (متر) (D_i)
۱	>20	
۱/۵	$2 >$	فاصله از مناطق حساس (مراکز جمعیتی، منبع آب و مناطق چهارده گانه تحت مدیریت محیط زیست) (کیلو متر) (D_i)
۱/۲	$2-5$	
۱	>5	
۱	$2 >$	نسبت مقدار آلودگی موجود به مقدار پاک سازی ($X_{real\ k}/X_{cleanup\ k}$)
۱/۲	$2-4$	
۱/۵	>4	

جدول ۲- روش‌های پاک سازی خاک‌های آلوده در محل

نوع روش	نام روش	آلاینده هدف	محدودیت‌ها	هزینه (دلار)
منفذ زیستی		هیدروکربن‌های نفتی، حلال‌های غیر کلرینه، آفت‌کش‌ها، مواد نگهدارنده چوب و مواد شیمیایی آلی	خصوصیات خاک می‌تواند کارایی این روش را تحت تأثیر قرار دهد	۱۰۹
تصفیه زیستی		هیدروکربن‌های نفتی، حلال‌های آفت‌کش‌ها، مواد نگاه دارنده چوب و مواد شیمیایی آلی	غلظت زیاد آلاینده‌ها ممکن است برای میکرووارگانیسم‌ها سمی باشد.	۱۰۰
گیاه‌پالایی		فلزات، آفت‌کش‌ها، حلال‌ها، مواد منفجره، نفت خام، PAH‌ها	عمق آلودگی، غلظت زیاد آلاینده ممکن است برای گیاه سمی باشد.	۴۸۳
اکسیداسیون شیمیایی		COC	نیاز به مصرف زیاد مواد شیمیایی اکسید کننده	۲۵۰۰
جداسازی الکتروسینتیک		عناصر سنگین، آنیون‌ها و ترکیبات آلی در خاک، لجن و فاضلاب	کارآیی روش به شدت بستگی به رطوبت خاک دارد.	۵۰
تصفیه فیزیکی	شکستن	تمامی گروه‌های آلاینده‌ها	در مناطق با فعالیت لرزه‌ای قابل استفاده نیست.	۱۲
شیمیایی	شستشوی خاک	آلاینده‌های غیر آلی شامل آلاینده‌های رادیواکتیو، SVOCs، VOCs سوخت‌ها و آفت‌کش‌ها	نفوذ پذیری خاک و تخلخل	۲۷
	استخراج بخار خاک	سوخت‌ها	خاک‌های با درجه اشباع بالا	۹۷۵
	استحکام/ثبتیت	آلاینده‌های غیر آلی	عمق آلودگی	۳۳۰
تصفیه حرارتی		SVOCs، VOCs	خاک‌های با رطوبت بالا و نفوذ پذیری متغیر	۳۸

جدول ۳- روش‌های پاکسازی خاک‌های آلوده خارج از محل

نوع روش	نام روش	آلاینده هدف	محدودیت‌ها	هزینه(دلار)
تصفیه بیولوژیکی	توده زیستی	SVOCS غیر هالوژنه، هیدروکربن‌های نفتی، VOCs و HMX، RDX، TNT و سایر سموم و PAH	حفاری خاک آلوده	۲۶۰
	کمپوست کردن	هیدروکربن‌های نفتی، سوخت‌های دیزلی، سوخت‌های نفتی شماره ۲ و ۶، لجن‌های نفتی و ضایعات چوبی و برخی آفت‌کش‌ها	حفاری خاک آلوده و نیاز به فضای زیاد	۵۷۸
	لند فارمینگ	هیدروکربن‌های نفتی، سوخت‌های دیزلی، سوخت‌های نفتی شماره ۲ و ۶، لجن‌های نفتی و ضایعات چوبی و برخی آفت‌کش‌ها	نیاز به فضای زیاد، تأثیر عوامل مختلف بر تجزیه	۱۰
	تصفیه بیولوژیکی فاز آبی	SVOCS و VOCs غیر هالوژنه	نیاز به حفاری خاک آلوده	۲۱۰
	استخراج شیمیایی	PCBs، VOCs، حال‌های هالوژنه، ضایعات نفتی و فلزات سنگین	نوع خاک و مقدار رطوبت خاک بر کارآیی روش موثر است.	۳۶۱
	اکسیداسیون و احیاء شیمیایی	آلاینده‌های غیر آلی، VOCs و SVOCS غیر هالوژنه	نوع آلاینده و مواد اکسیدکننده	۶۶۰
	هالوژن زدایی	SVOCS هالوژنه و آفت‌کش‌ها	افزایش مقدار رس و رطوبت خاک هزینه را افزایش می‌دهد.	۵۵۰
	جداسازی	SVOCS، سوخت‌ها، ترکیبات غیر آلی، VOCs، آفت‌کش‌ها، فلزات سنگین، رادیونوکلئیدها و ذرات رادیو اکتیو مغناطیسی	افزایش مقدار رس و رطوبت خاک هزینه را افزایش می‌دهد.	۱۰۰۰
	شستشوی خاک	SVOCS، سوخت‌ها، فلزات سنگین، VOCs و آفت‌کش‌ها	ترکیب پیچیده ضایعات و مقدار زیاد ترکیبات هوموسی	۷۰
	استحکام/ثبتیت	آلاینده‌های غیر آلی شامل رادیونوکلئیدها	شرابط محیطی ممکن است بر تحرک آلاینده‌ها موثر باشد.	۱۹۰
تصفیه حرارتی	آلودگی زدایی با گاز داغ	ترکیبات قابل احتراق	هزینه زیاد	۳۰۰۰
	خاکستر کردن	ضایعات قابل احتراق و خطروناک به خصوص هیدروکربن‌های کلردار، PCBs و دی‌اکسین‌ها	بر جای ماندن فلزات	۱۳۹۹

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

۳۳۰	رطوبت خاک باید به کمتر از ۱ درصد کاهش یابد.	SVOCS و آفتکش‌ها	تجزیه با استفاده از حرارت	
۱۱۰	رطوبت خاک باید کاهش یابد.	SVOCS، VOCs، LTTD غیر هالوژنه و سوخته‌ها،	دفع حرارتی	

جدول ۴- هزینه پاکسازی (دلار) به ازاء مترمکعب خاک بر اساس ضریب تأثیر و روش پاک سازی (در محل)

نوع عملیات (محل)	ضریب تأثیر																
	۱	۱/۲	۱/۴	۱/۵	۱/۷	۱/۸	۲/۱	۲/۲	۲/۳	۲/۵	۲/۶	۲/۷	۳/۱	۲/۲	۳/۹		
	منفذ زیستی	۱۰۹	۱۳۱	۱۵۳	۱۶۳	۱۸۵	۱۹۶	۲۲۹	۲۴	۲۵۱	۲۷۲	۲۸۳	۲۹۴	۳۳۷	۳۴۸	۴۲۵	
	تصفیه زیستی	۱۰۰	۱۲۰	۱۴۰	۱۵۰	۱۷۰	۱۸۰	۲۱۰	۲۰	۲۳۰	۲۵۰	۲۶۰	۲۷۰	۳۱۰	۳۲۰	۳۹۰	
	گیاه پالایی	۴۸۳	۵۷۹	۶۷۶	۷۲۵	۸۲۱	۸۶۹	۱۰۱۴	۱۰۶	۱۱۱۱	۱۲۰۷	۱۲۵۵	۱۳۰۴	۱۴۹۷	۱۵۴۵	۱۸۸۳	
	اکسیداسیون شیمیایی	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۳۵۰۰	۳۷۵۰	۴۲۵۰	۴۵۰۰	۵۲۵۰	۵۵۰	۵۷۵	۶۲۵۰	۶۵۰۰	۶۷۵۰	۷۷۵۰	۸۰۰۰	۹۷۵۰	
	جدازی الکتروسینتیک	۵۰	۶۰	۷۰	۷۵	۸۵	۹۰	۱۱	۱۱۰	۱۱۵	۱۲۵	۱۳۰	۱۳۵	۱۵۵	۱۶۰	۱۹۵	
	شکستن	۱۲	۱۴	۱۷	۱۸	۲۰	۲۲	۳	۲۶	۲۷	۳۰	۳۱	۳۲	۳۷	۳۸	۴۶	
	شستشوی خاک	۲۷	۳۲	۳۸	۴۱	۴۶	۴۹	۶	۵۹	۶۲	۶۷	۷۰	۷۲	۸۳	۸۶	۱۰۵	
	استخراج بخار خاک	۹۷۵	۱۱۷۰	۱۳۶۵	۱۴۶۳	۱۶۵۸	۱۷۵۵	۲۰۶	۲۱۴۵	۲۲۴۲	۲۴۳۷	۲۵۳۵	۲۶۳۲	۳۰۲۲	۳۱۲۰	۳۸۰۲	
استحکام/ثبت	۳۳۰	۳۹۶	۴۶۲	۴۹۵	۵۶۱	۵۹۴	۶۹	۷۲۶	۷۵۹	۸۲۵	۸۵۸	۸۹۱	۱۰۲۳	۱۰۵۶	۱۲۸۷		
تصفیه حرارتی	۳۸	۵	۵۳	۵۷	۶۵	۶۸	۸	۸۳	۸۷	۹۵	۹۸	۱۰۲	۱۱۷	۱۲۱	۱۴۸		

استانداردهای آلودگی منابع خاک و راهنمایی آن

جدول ۵- هزینه پاک سازی (دلار) به ازاء مترمکعب خاک بر اساس ضریب تأثیر و روش پاک سازی (خارج از محل)

روز پاک سازی (ارز محل)		ضریب تأثیر															
		۱	۱/۲	۱/۴	۱/۵	۱/۷	۱/۸	۲/۱	۲/۲	۲/۳	۲/۵	۲/۶	۲/۷	۳/۱	۳/۲	۳/۹	
	توده زیستی	۲۶	۳۱	۳۶	۳۹	۴۴	۴۶	۵۴	۵۷	۶۰	۶۵	۶۷	۷۰	۸۰	۸۳	۱۰۱۴	
	کمپوست کردن	۵۸	۶۹	۸۱	۸۶	۹۸	۱۰۴	۱۲۱۳	۱۲۷۱	۱۳۲۹	۱۴۴۵	۱۵۰۲	۱۵۶۰	۱۷۹۱	۱۸۴۹	۲۲۵۴	
	لند فارمینگ	۱۰۰۰	۱۲۰۰	۱۴۰۰۰	۱۵۰۰۰	۱۷۰۰۰	۱۸۰۰۰	۲۱۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۳۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۷۰۰۰	۳۱۰۰۰	۳۲۰۰۰	۳۹۰۰۰	
	تصفیه بیولوژیکی فاز آبی	۲۱	۲۵	۲۹۴	۳۱۵	۳۵۷	۳۷۸	۴۴۱	۴۶۲	۴۸۳	۵۲۵	۵۴۶	۵۶۷	۶۵۱	۶۷۲	۸۱۹	
	استخراج شیمیایی	۳۶	۴۳	۵۰۵	۵۴۱	۶۱۳	۶۴۹	۷۵۸	۷۹۴	۸۳۰	۹۰۲	۹۳۸	۹۷۴	۱۱۱۹	۱۱۵۵	۱۴۰۷	
	اکسیداسیون و احیای	۶۶	۷۹	۹۲۴	۹۹۰	۱۱۲۲	۱۱۸۸	۱۳۸۶	۱۴۵۲	۱۵۱۸	۱۶۵۰	۱۷۱۶	۱۷۸۲	۲۰۴۶	۲۱۱۲	۲۵۷۴	
	هالوژن زدایی	۵۵	۶۶	۷۷۰	۸۲۵	۹۳۵	۹۹۰	۱۱۵۵	۱۲۱۰	۱۲۶۵	۱۳۷۰	۱۴۳۰	۱۴۸۵	۱۷۰۵	۱۷۶۰	۲۱۴۵	
	جداسازی	۱۰۰	۱۲۰	۱۴۰۰	۱۵۰۰	۱۷۰۰	۱۸۰۰	۲۱۰۰	۲۲۰۰	۲۳۰۰	۲۵۰۰	۲۶۰۰	۲۷۰۰	۳۱۰۰	۳۲۰۰	۳۹۰۰	
	شستشوی خاک	۷	۸	۹۸	۱۰۵	۱۱۹	۱۲۶	۱۴۷	۱۵۴	۱۶۱	۱۷۵	۱۸۲	۱۸۹	۲۱۷	۲۲۴	۲۷۳	
	استحکام/تشییت	۱۹	۲۲۸	۲۶۶	۲۸۵	۳۲۳	۳۴۲	۳۹۹	۴۱۸	۴۳۷	۴۷۵	۴۹۴	۵۱۳	۵۸۹	۶۰۸	۷۴۱	
	آلودگی زدایی با گاز داغ	۳۰۰	۳۶۰۰	۴۲۰۰	۴۵۰۰	۵۱۰۰	۵۴۰۰	۶۳۰۰	۶۶۰۰	۶۹۰۰	۷۵۰۰	۷۸۰۰	۸۱۰۰	۹۳۰۰	۹۶۰۰	۱۱۷۰۰	
	خاکستر کردن	۱۳۹	۱۶۷۹	۱۹۵۸	۲۰۹۸	۲۳۷۸	۲۵۱۸	۲۹۳۷	۳۰۷۷	۳۲۱۷	۳۴۹۷	۳۶۳۷	۳۷۷۷	۴۳۳۶	۴۴۷۶	۵۴۵۶	
	تجزیه حرارتی	۳۳	۳۹۶۰۰۰	۴۶۲	۴۹۵	۵۶۱	۵۹۴	۶۹۳	۷۲۶	۷۵۹	۸۲۵	۸۵۸	۸۹۱	۱۰۲۳	۱۰۵۶	۱۲۸۷	
	دفع حرارتی	۱۱	۱۳۲	۱۵۴	۱۶۵	۱۸۷	۱۹۸	۲۳۱	۲۴۲	۲۵۳۰	۲۷۵	۲۸۶	۲۹۷	۳۴۱	۳۵۲	۴۲۹	

