

جداول پیوست (ماده ۴)

جدول (۱) - تعیین خسارت منابع طبیعی کشور

شرح	طبقه بندی بر اساس قانون حفاظت ^۱	متوسط ارزش پایه در ناحیه رویشی (هزار ریال)					جمع کل	
		هرکلی	زاگرس	ایرانی عروقی	خلیج فارس و عمقی	ارسیران	تعداد (اصله)	ارزش (میلیون ریال)
درخت طبیعی	طبقه ۱	۶۰۰۰	۶۰۰۰	۶۰۰۰	۶۰۰۰	۶۰۰۰		
	طبقه ۲	۳۰۰۰	۲۵۰۰	۲۵۰۰	۲۵۰۰	۲۰۰۰		
	طبقه ۳	۲۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰		
درختچه		۸۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۸۰۰		
بوته ^۲		۱	۱	۱	۱	۱		
نهال طبیعی		۷۵	۸	۱۰	۱۰	۷۵		
چنگل دست کاشت پهنای		۰	-	۸۰۰	۸۰۰	-		
چنگلکاری (۸ ساله)		۱۵۰	۵۵	۷۰	۷۰	۷۰		
جمع								
جمع کل برآورد خسارت با اعمال ضریب ارزش غیرمبادله ای								

۱ - بر اساس بند (۱۷) ماده (۱) قانون حفاظت و بهره برداری از جنگلها و مراتع - مصوب ۱۳۴۴ -
 ۲ - بوته شامل: گون کتیرایی، عرمنی، و مفتولی - قیج - دانه - پارچه - وشا - اویش - بابونه نارویی - تنگرس - رمنیک -
 بیاز ترگی و برسنهر و مورد است.

دفتر هیئت دولت

جدول (۲) - محاسبه خسارت وارده بر پوشش علفی و چمنزارها

جمع	ارزش پایه (هزارریال به ازای هکتار)	ضریب پایه			شیب وضعیت مراتع
		۱۲-۰٪	۳۰-۱۲٪	بیش از ۳۰٪	
	۸۵۰۰	۱/۳۰	۱/۴۰	۱/۵۰	مراتع خوب
		۱/۰۰	۱/۶۰	۱/۳۰	مراتع متوسط
		۰/۷۰	۱/۸۰	۰/۹۰	مراتع فقیر
					جمع
					جمع کل برآورد خسارت با اعمال ارزش غیرمبادله ای

- مراتع خوب: آن دسته از مراتعی که توان تعلیف یک واحد دامی در هر هکتار به مدت یک دوره چرا (میانگین ۱۲۰ روزه) داشته باشد.
- مراتع متوسط: آن دسته از مراتعی که توان تعلیف یک واحد دامی را در هر ۲ هکتار به مدت یک دوره چرا (میانگین ۱۲۰ روزه) داشته باشد.
- مراتع ضعیف یا فقیر: آن دسته از مراتعی که توان تعلیف یک واحد دامی را در هر ۳ هکتار به مدت یک دوره چرا (میانگین ۱۲۰ روزه) داشته باشد.

دفتر هیئت دولت



جدول (۳) - محاسبه ارزش و هزینه های جبران خاک تخریب شده و فرسایش یافته

عنوان	حجم خاک (متر مکعب)	ضریب	خسارت پایه (ریال به ازای هر متر مکعب)	جمع مبلغ ریالی
خاکبرداری	افق A	۱/۲	۱۴۰۰۰۰	
	سایر افق ها	۰/۵		
تخریب خاک (افق A)		۰/۵		

- جمع آوری و دیوی خاکهای افق A در فعالیتهای موضوع ماده (۱۲) قانون مشبوع برای احیای مجدد عرصه های تخریب شده گزاشی است.
- افق A: خاک سطحی به عمق حداکثر ۲۰ سانتی متر بوده که سطح زمین را پوشش می دهد.
- خاکبرداری: شامل عملیاتی است که در اجرای پروژه هایی نظیر جاده سازی، احداث بنا و عبور شبکه تأسیسات زیربنایی و ... موجب برداشت خاک در عرصه های منابع طبیعی می گردد.
- تخریب خاک (افق A): در زمانی است که خاک بطور کلی از بین می رود و قابل استفاده مجدد نیست مانند خاک هایی که در داخل دریاچه سدها قرار می گیرند.

دفتر هیئت دولت