

为什么森林比草原垃圾量大--森林生态系统比草原生态系统稳定性高？为什么错？-股识吧

一、为什么在森林中见不到大象的尸体？

这个倒不清楚，不过大象死后也像人一样会有坟墓的。

大象是人们熟悉的一种庞然大物。

它和人一样，也会有生老病死。

1970年，一位动物学家在非洲密林深处看到了大象的葬礼的全过程。

在离密林几十米处的一块小草原上，几十头象围着一个快要死去的雌象，像在开会一样。

当这头雌象倒在地上死去时，周围的象发出一阵哀号，为首的雌象用长长的象牙掘土，用鼻子卷起土朝死象身上投去，其他的象便一起这样做。

一会儿，死象身上堆满了土、石块和枯草。

接着，为首的雄象带领众象去踏这个土堆。

不一会儿，这个土堆就成了一座坚固的“象墓”。

众象围着“象墓”转了几圈，像是在和“遗体告别”，然后就离去了。

有趣的是，象会掩埋同伴的尸体，也会掩埋人的尸体。

在塞仑格提国家公园工作的活尔夫，曾经亲自做过一次实验。

清晨，他趴在一个垃圾坑附近，装着已经死去的樣子。

非洲象群在栅栏外，距离有两米远。

没过多久，首领象发现了他，便走了过来，用土、树枝和沙石向他扔去。

紧跟着，众象也像首领象一样，朝他扔土和其它东西。

肯尼亚北部，有一位半盲的老太婆，一天，她在途中迷路了，只好钻到一棵树枝低重的树下过夜。

半夜，她觉得有一个象鼻子在触摸她，可能这头象以为她已经死了，便把附近的树枝卷来盖在她身上。

早晨，人们发现她被压在一米半高的树枝堆下。

大象的这种习性，使得大象尸体不易暴露在荒野。

人们为什么找不到象的尸体，科学家经过观察发现，大象死了以后，很快就被其他动物所分食了。

因为象群一般要流动数十里甚至近百里寻找足够的食物，年老和患病的象追随象群感到吃力，就脱离了象群，去找隐蔽的地方藏身，悄然死去。

如果遇到热带的大雨或河水泛滥，尸骨和象牙也可能被洪水冲散，或隐于泥沙。

此外，热带成群的腐食者如鬣狗、豺、兀鹰等，用不了两天，就会把象的尸体分食净，甚至连象牙也难免被豪猪所啮噬。

即使有留下的象牙，也会因炎热、潮湿而被腐蚀掉。

肯尼亚查活国家公园工作人员戴维·谢尔德里科经过多年观察后，发现大象常常会把死象的象牙弄下来，带到远处，往岩石或树干上摔打，直到摔碎。以前人们还以为是鬣狗干的，其实不然。

二、森林生态系统遭到严重破坏后，会影响到哪些生态系统？为什么？

生态系统之间是互相关联的。

比如森林生态系统提供水、氧气等等，被破坏后城市生态系统、农田之类的都会有破坏。

找了一段作业帮上的优质回答：森林生态系统一旦破坏，它会从几个层面对其他生态系统产生影响：（1）对河流生态系统：很多森林生态系统都位于河流的发源地，森林对上游水文、水质有着重要的保护作用，比如雨水原本可以通过森林的缓释作用，逐步释放，但是一旦被破坏，程度较大的降水会立即降落地表，形成地表径流，导致水土流失，混杂大量泥浆和土壤有机质的雨水越聚越多，可能在地势陡峭处导致泥石流，或者特大洪水；

未经森林过滤、混在大量砂石的地表径流汇入河道，会导致河道生态系统被破坏，水生生境被改变。（2）对草原生态系统：森林生态系统还是草原生态系统的有力屏障，起到防风固沙，保护生态多样性的作用。一旦森林系统被破坏，草原面对剧烈的大风侵害，特别是在春季，植被还没有返青的时候，会导致扬尘天气，沙尘暴愈演愈烈，因为缺乏植被保护地表，不断有沙尘汇入大风，导致沙尘程度加重；草原种子库被破坏，对日后植被恢复产生不利影响。（3）对农田生态系统：森林生态系统具有涵养水源，增加湿度，减弱地区气候灾害等功能。但是一旦被破坏，水土流失严重，土地有机质迅速下降，土壤肥力下降，农田产量下降。（4）对城市生态系统：森林生态系统能够有效增加城市负氧离子含量，增加城市休闲度假氛围，一旦被破坏，城市空气变得污浊，人民也丧失了休闲度假去处。希望对你有帮助。

三、森林和草原哪个比热容大

森林吧 参考水的比热容比较大 冬夏温差不大 我想 森林应该也差不多

四、森林生态系统比草原生态系统稳定性高？为什么错？

森林生态系统比草原生态系统抵抗力稳定性高，恢复力稳定性低。

五、森林对水分的要求比草原高吗？

一般情况下（同一区域）森林的覆盖率比草原高吗？

森林对水分的要求比草原高，因为森林大多是灌木乔木，比普通的草类生长用水量多，其生长需要的水分自然也就多。

一般情况下，森林的覆盖率比草原要低，因为草类生长需求较低，而森林内的树木生长要求高，对周边环境水源之类的因素需求高，所以草原上草类的覆盖率会比森林覆盖率高。

六、草原生态系统与森林生态系统相比，后者抵抗力稳定性较强，为什么？

森林的植物相对生命力旺盛，生物的种类多，食物链也相对复杂

七、为什么森林生态系统的稳定性高于草原生态系统？

如果草原上一种生物灭绝或濒临灭绝，那么由于草原物种的稀少，很可能在食物链中或能量循环体系中没有另外一种同等级的物种来代替灭绝物种的地位从而继续进行此食物链，而森林生态系统中由于物种繁多，有大量的同等级的物种可以替代，那么此食物链就不会被切断，能量循环也可以进行下去。

八、森林对水分的要求比草原高吗？

一般情况下（同一区域）森林的覆盖率比草原高吗？

这个倒不清楚，不过大象死后也像人一样会有坟墓的。

大象是人们熟悉的一种庞然大物。

它和人一样，也会有生老病死。

1970年，一位动物学家在非洲密林深处看到了大象的葬礼的全过程。

在离密林几十米处的一块小草原上，几十头象围着一个快要死去的雌象，像在开会一样。

当这头雌象倒在地上死去时，周围的象发出一阵哀号，为首的雌象用长长的象牙掘土，用鼻子卷起土朝死象身上投去，其他的象便一起这样做。

一会儿，死象身上堆满了土、石块和枯草。

接着，为首的雄象带领众象去踏这个土堆。

不一会儿，这个土堆就成了一座坚固的“象墓”。

众象围着“象墓”转了几圈，像是在和“遗体告别”，然后就离去了。

有趣的是，象会掩埋同伴的尸体，也会掩埋人的尸体。

在塞仑格提国家公园工作的活尔夫，曾经亲自做过一次实验。

清晨，他趴在一个垃圾坑附近，装着已经死去的樣子。

非洲象群在栅栏外，距离有两米远。

没过多久，首领象发现了他，便走了过来，用土、树枝和沙石向他扔去。

紧跟着，众象也像首领象一样，朝他扔土和其它东西。

肯尼亚北部，有一位半盲的老太婆，一天，她在途中迷路了，只好钻到一棵树枝低重的树下过夜。

半夜，她觉得有一个象鼻子在触摸她，可能这头象以为她已经死了，便把附近的树枝卷来盖在她身上。

早晨，人们发现她被压在一米半高的树枝堆下。

大象的这种习性，使得大象尸体不易暴露在荒野。

人们为什么找不到象的尸体，科学家经过观察发现，大象死了以后，很快就被其他动物所分食了。

因为象群一般要流动数十里甚至近百里寻找足够的食物，年老和患病的象追随象群感到吃力，就脱离了象群，去找隐蔽的地方藏身，悄然死去。

如果遇到热带的大雨或河水泛滥，尸骨和象牙也可能被洪水冲散，或隐于泥沙。

此外，热带成群的腐食者如鬣狗、豺、兀鹰等，用不了两天，就会把象的尸体分食净，甚至连象牙也难免被豪猪所啮噬。

即使有留下的象牙，也会因炎热、潮湿而被腐蚀掉。

肯尼亚查活国家公园工作人员戴维·谢尔德里科经过多年观察后，发现大象常常会把死象的象牙弄下来，带到远处，往岩石或树干上摔打，直到摔碎。

以前人们还以为是鬣狗干的，其实不然。

参考文档

[下载：为什么森林比草原垃圾量大.pdf](#)

[《华为社招多久可以分得股票》](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[下载：为什么森林比草原垃圾量大.doc](#)

[更多关于《为什么森林比草原垃圾量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/50035128.html>