

1. 按照森林起源、树种组成、近自然程度和经营特征，将森林划分为天然林和人工林两类。
2. 森林资源经理调查一般每 10 年开展一次。
3. 在调查的对象中，按照要求的精度，抽出一定数量的样地，进行量测和调查，用以推算全林，这种方法叫做森林抽样调查。
4. 按主导功能不同将森林划分为生态公益林和商品林两个类别。
5. 我国目前一类调查的复查间隔期为 5 年。
6. 自然保护区一般划分为 3 个区域：核心区、缓冲区、试验区
7. 对森林实行限额采伐是我国《森林法》所规定的
8. 目前所进行的林木种子品质的检验，是指对种子播种品质的检验。
9. 苗木移植一般在休眠时进行。
10. 催芽是通过人为的措施，为种子发芽创造适宜条件，以打破种子的休眠，促进种子发芽的措施。
11. 大粒种子适宜的播种方法是点播。
12. 把截取树木或苗木的一段枝条做插穗，直接插植于造林地上称为插条造林。
13. 目前最常用、最主要的造林方法是植苗造林。
14. 种子质量分级主要根据种子净度、发芽率或生活力或优良度和含水量等。
15. 无性繁殖是利用植物的营养器官（如根、茎、叶、芽）或营养器官的一部分繁殖苗木，培育出新个体的方法。
16. 营养繁殖育苗主要有插条、嫁接、组织营养、压条、埋条、埋根

等方法。

17. 嫁接是将繁殖树种的枝或芽接在另一带根植株的枝、干、根上，使二者愈合形成新植株的方法。
18. 薪炭林是一种可再生的生物能源。
19. 用材林对树种选择的要求集中反映在 “速生、优质、丰产、稳定_____和可持续 ” 等目标上。
20. 造林密度是造林单位面积上栽植的柱（穴）数，又称初植密度。
21. 由单一树种组成的人工林叫纯林。
22. 植苗造林的栽植方法主要分为裸根苗栽植和容器苗栽植。
23. “三分造林，七分管护”，这充分说明幼林抚育保护的重要。
24. 中国共产党第十九次全国代表大会召开时间 2017 年 10 月 18 日。
25. 新《党章》在总纲中指出：发展是我们党执政兴国的第一要务，必须坚持以人民为中心的发展思想，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。
26. 出台中央八项规定，严厉整治形式主义、官僚主义、享乐主义、奢靡之风，坚决反对特权。
27. 在 Word 编辑状态下，“粘贴”操作的组合键是 Ctrl+V；“全选”操作的组合键是 Ctrl+A；“复制”操作的组合键是 Ctrl+C；“剪切”操作的组合键 Ctrl+C。
28. APP 指手机软件，是单词 Application 的缩写。智能手机丰富而强大的功能正是通过安装各种 APP 来实现的。

29. 将自己经常访问的网站添加到收藏夹后，就可以通过其快速访问这些网站。
30. 用 IE 浏览网页时，如果想查看已经浏览过的网页，可以使用的工具按钮是历史。
31. 要浏览和使用计算机的软硬件资源，一般打开 Windows 桌面上的我的电脑图标。
32. 国家林业局的官方微信账号名称为中国林业网。
33. 对重要问题提出见解和处理办法应使用“意见”文种。
35. 从现在到二〇二〇年，是全面建成小康社会的决胜期。
36. 建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，必须把教育事业放在优先位置。
37. 我们要建设的现代化是人与自然和谐共生的现代化。
38. 在 IE 浏览器中，“收藏夹”收藏的是网页的地址。
39. 改变森林、林木和林地所有权、使用权的，应当依法办理变更登记手续。
39. 植树造林应当遵守造林技术规程，实行科学造林，提高林木的成活率。
40. 国务院批准的年森林采伐限额，每五年核定一次。
41. 对于符合申请木材运输证条件的，受理木材运输证申请的县级以上人民政府林业主管部门应当自接到申请之日起 3 日内发给木材运输证。
42. 因科学研究、种群调控、疫源疫病监测或者其他特殊情况，需要

猎捕国家一级保护野生动物的，应当向国务院野生动物保护主管部门申请特许猎捕证。

43. 利用野生动物及其制品的，应当以人工繁育种群为主，有利于野外种群养护，符合生态文明建设的要求，尊重社会公德，遵守法律法规和国家有关规定。

44. 《中华人民共和国野生动物保护法》规定，禁止生产、经营使用国家重点保护野生动物及其制品制作的食品，或者使用没有合法来源证明的非国家重点保护野生动物及其制品制作的食品。

45. 中华人民共和国缔结或者参加的国际公约禁止或者限制贸易的野生动物或者其制品名录，由国家濒危物种进出口管理机构制定、调整并公布。

46. 从境外引进野生动物物种的，应当经国务院野生动物保护主管部门批准。

47. 省级以上人民政府应建立种子储备制度，主要用于发生灾害时的生产需要及余缺调剂，保障农业和林业生产安全。对储备的种子应当定期检验和更新。

48. 转基因植物品种的选育、试验、审定和推广应当进行安全性评价，并采取严格的安全控制措施。国务院农业、林业主管部门应当加强跟踪监管并及时公告有关转基因植物品种审定和推广的信息。

49. 自然保护区内保存完好的天然状态的生态系统以及珍稀、濒危动植物的集中分布地，应当划为缓冲区，禁止任何单位和个人进入。

50. 可以进入从事科学试验、教学实习、参观考察、旅游以及驯化、

繁殖珍稀、濒危野生动植物等活动的是自然保护区的试验区。

51. 成熟林分，如果中、小径木多，天然更新好的复层异龄林，或间有珍贵树种和采伐后容易引起水土流失的森林，可采用择伐采伐方式。
52. 实现森林永续利用的内部条件包括林地条件和林木条件，其中林木条件含有林木树种结构、年龄结构、径级结构、蓄积结构和生长量条件。
53. 森林的主伐方式分为皆伐、择伐和渐伐。
54. 地理信息系统是指 GIS
55. 林木调查起测胸径为 5cm。
56. 全国森林资源连续清查，采用设置固定样地方式，定期实施调查。从初建清查体系后，实行每隔 5 年复查一次的制度。
57. 森林规划设计调查，是以森林经营单位为对象，满足总体设计、林业区划、森林经营方案编制而进行调查。该类调查周期一般为 10 年。
58. 可抵押林权具体包括用材林、经济林、薪炭林的林木所有权和使用权及相应林地使用权；用材林、经济林、薪炭林的采伐迹地、火烧迹地的林地使用权；国家规定可以抵押的其他森林、林木所有权、使用权和林地使用权。
59. 以下不属于林地的是耕地
60. 用材林是以生产木材或竹材为主要目的的林种。
61. 一级国家级公益林原则上不得开展生产经营活动，严禁打枝、采脂、

割漆、剥树皮、掘根等行为。

62.我国《森林法》赋予了森林经营方案法定地位，明确要求县级以上地方人民政府林业主管部门负责组织实施森林经营方案编制等工作。

63.种子园依繁殖方式分类，分为无性系种子园和实生苗种子园。

64.结实较迟，初期种子产量低，近亲繁殖的危险性较大是实生苗种子园的缺点。

65.种子萌发的整齐程度称为发芽势。

66.经过适当干燥的种子贮藏在干燥和低温环境里称为种子干藏。

67.多数树种种子贮藏的适宜温度范围为 $0\sim 5^{\circ}\text{C}$ 。

68.无性系种子园一般以嫁接方式建成。

69.同一株树上，种子的成熟期也有先后，一般最早成熟的地方是上部向阳面。

70.需要贮藏的种子，必须把种子干燥到安全含水量。

71.在苗圃各种生产用地中，大苗区的苗木一般不再移植。

72.利用植物的根、茎、叶、芽等器官繁殖新植株的方法称营养繁殖。

73.林龄结构不是确定造林密度的原则。

76.混交林是由2个或2个以上树种组成的人工林。

77.混交林优点之一是比较稳定。

78.选择混交树种具体要求之一是与主要树种特性不同。

79.带状整地，造林地土壤的翻垦方式是呈长条状翻垦。

80.从母树上截取一定长度枝干，直接埋于造林地上，培育成林的造林

方法称为埋干造林。

- 81.目前生产上常用的松土除草方式是全面除草、块状松土。
- 82.土壤管理中最常用的方法是松土除草。
- 83.根据当年的造林任务，在造林前进行施工设计是造林作业设计。
- 84.根据当年的造林任务，在造林前进行施工设计是造林区划。
- 85.将苗木根系用湿润土壤进行暂时临时性的埋植，称为假植。
- 86.营造用材林的主要目的是生产各种木材，包括竹材。
- 87.经济林的树种选择更重要的是品种和类型的选择。
- 88.适宜的造林季节主要根据种苗特点和各地区的气候条件来确定。
- 89.行间混交一般适用于乔灌木混交。
- 90.立地指数是指在某一立地上特定基准年龄时林分优势木的平均高度值。
- 91.人工造林合格标准为成活率 85% 以上（含 85%）。
- 92.楠木是我国特有珍贵用材树种，国家二级重点保护珍稀濒危植物。
- 93.桉树原产于澳洲，中国引种桉树已有 110 多年历史，现在广东、福建、台湾、四川等 17 个省区均有栽培
- 94.根据实际需要，对造林工程的有关附属项目进行规划设计是造林规划的任务之一。
- 95.燃烧是可燃物与 O_2 的反应。
- 96.绝大多数森林火灾都是人为用火不慎而引起的，约占总火源的 95% 以上。
- 97.根据森林火灾发生规律和扑火特点，扑救森林火灾必须遵循先控

制，后消灭，再巩固的程序，分阶段地进行。

98.利用气象卫星监测火灾时，火面积大于 1 个像元点时，卫星图片中可以明显看出。

99.广义的遗传多样性是指地球上生物所携带的各种遗传信息的总和。

100.四川卧龙和王朗等自然保护区以保护大熊猫为主。

101.有条件的自然保护区，经国务院林业主管部门或省、自治区、直辖市林业主管部门批准，可以在指定的范围内开展旅游活动。

102.自然保护区的缓冲区一般位于核心区的外围，可以包括一部分原生性的生态系统和由演替类型所占据的次生生态系统，也可包括一些人工生态系统。

103.有些国家和地方重点保护野生动物有喜食某种农作物的习惯，对这些野生动物在采取防范措施的同时，要求必须依法予以保护，不得非法伤害。

104.国务院林业行政主管部门主管全国林区内野生植物和林区外珍贵野生树木的监督管理工作。

105.地方各级人民政府林业主管部门应当对经常发生森林病虫害的地区，实施以营林措施为主，生物、化学和物理防治相结合的综合治理措施，逐步改变森林生态环境，提高森林抗御自然灾害的能力。

106.我国森林病虫害防治实行谁经营、谁防治的责任制度。

107.森林高火险期内，进入森林高火险区的，应当经县级以上地方人民政府批准，严格按照批准的时间、地点、范围活动，并接受县

级以上地方人民政府林业主管部门的监督管理。

108. 森林防火指挥机构应当按照森林火灾应急预案，统一组织和指挥森林火灾的扑救。扑救森林火灾，应当坚持以人为本、科学扑救的原则，及时疏散、撤离受火灾威胁的群众，并做好火灾扑救人员的安全防护，尽最大可能避免人员伤亡。
109. 国家鼓励对宜林荒山荒地进行植树造林，并依法保护其承包经营权。
110. 退耕还林必须坚持生态优先，退耕还林应当与调整农村产业结构、发展农村经济，防治水土流失、保护和建设基本农田、提高粮食单产，加强农村能源建设，实施生态移民相结合。
111. 严格限制在国家级自然保护区修筑设施。必须修筑设施的，应当严格控制建设区域、面积和方式，并采取有效措施保护生态环境，确保不对主要保护对象产生重大影响，确保不改变自然生态系统基本特征和结构完整性，最大限度减少对国家级自然保护区的不利影响。
112. 农业、林业植物检疫对象和应施检疫的植物、植物产品名单，由国务院农业主管部门、林业主管部门制定。
113. 国务院和沙化土地所在地区的县级以上地方人民政府，应当将防沙治沙纳入国民经济和社会发展规划，保障和支持防沙治沙工作的开展。
114. 农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于农民集体所有；宅基地和自留地、自留山，属于农民集体所有。

- 115.农村村民一户能拥有一处宅基地，其宅基地的面积不得超过省、自治区、直辖市规定的标准。
- 116.基本农田保护区经依法划定后，任何单位和个人不得改变或者占用。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，必须经国务院批准。
- 117.国家沙漠公园所在地县级以上地方人民政府应当设立或者指定专门的管理机构，统一负责国家沙漠公园的建设与管理工作。管理机构应当定期对辖区内的资源开展调查和动态监测，建立档案，并根据监测情况采取相应的管理措施。
- 118.县级以上林业主管部门负责国家湿地公园的指导、监督和管理。
- 119.县级以上林业行政主管部门应当建立、健全林改文件材料的收集、整理、归档制度，确保林改档案资料的齐全、完整、真实、有效。
- 120.林改档案保管期限分为永久和定期，具有一般利用保存价值的，应当定期保存，期限为 30 年或者 10 年。
- 121.《林业发展“十三五”规划》中提到，到 2020 年，我国森林覆盖率提高到 23.04%。
- 122.国家级森林公园总体规划，应当突出森林风景资源的自然特性、文化内涵和地方特色，规划期一般为 10 年。
- 123.已建国家级森林公园的范围与国家级自然保护区重合或者交叉的，国家级森林公园总体规划应当与国家级自然保护区总体规划相互协调；对重合或者交叉区域，应当按照自然保护区有关法律

法规管理。

124.建设项目临时占用林地期满后，用地单位应当在一年内恢复被使用林地的林业生产条件。

125.处理林权争议，应当尊重历史和现实情况，遵循有利于安定团结，有利于保护、培育和合理利用森林资源，有利于群众的生产生活的原则

126.林权争议由各级人民政府依法作出处理决定。

127.林业工作站是设在乡镇的基层林业工作机构，依法对森林、野生动植物资源实行管理和监督，组织和指导农村林业生产经营组织和个人发展林业生产，开展林业社会化服务。

128.林业行政处罚案件中，当事人要求举行听证的，应当在林业行政主管部门告知之日起三日内提出书面申请或者口头申请。

129.林业行政处罚听证应当在受理听证申请之日起二十日内举行。

130.个人之间、个人与单位之间发生的林木所有权和林地使用权争议，由当地县级或者乡级人民政府依法处理。

131.根据《森林法》规定，伪造林木采伐许可证、木材运输证件、批准出口文件、允许进出口证明书的，依法追究刑事责任。

132.中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。

133.五年来，我们统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，“十二五”规划胜利完成，“十三五”规划顺利

实施，党和国家事业全面开创新局面。

134.中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

135.马克思主义与中国实际相结合是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

136.加强人民当家作主制度保障。人民代表大会制度是坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制度安排

137.党的建设制度改革深入推进，党内法规制度体系不断完善，把纪律挺在前面，着力解决人民群众反映最强烈、对党的执政基础威胁最大的突出问题。

138.新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

139.深化依法治国实践。成立中央全面依法治国领导小组，加强对法治中国建设的统一领导。

140.党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。

141.创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。

142.我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。

143.不上网不是预防计算机病毒的措施？

- 144.扫描仪设备可以将印刷材料转换成数字格式，存储在计算机中。
- 145.在 Excel 中，筛选数据的目的是为了显示符合条件的数据。
- 146.新一代计算机最突出的特点是智能化。
- 147.计划不属于《党政机关公文处理工作条例》中的规定文种。
- 148.林地的承包期为三十年至七十年；特殊林木的林地承包期，经国务院林业行政主管部门批准可以延长。
- 149.承包期内，承包方全家迁入设区的市，转为非农业户口的这种情况，农村土地发包方可以收回承包耕地和草地。
- 150.农村土地承包方之间为发展农业经济，可以自愿联合将土地承包经营权入股，从事农业合作生产。
- 151.农村土地承包方将土地交由他人代耕不超过一年的，可以不签订书面合同。
- 152.农村土地承包仲裁委员会应当对仲裁员进行农村土地承包法律以及国家政策的培训。
- 153.农村土地承包经营纠纷申请仲裁的时效期间为二年，自当事人知道或者应当知道其权利被侵害之日起计算。
- 154.一方当事人因另一方的行为或者其他原因，可能使裁决不能执行或者难以执行的，可以申请财产保全。
- 155.森林面积，包括郁闭度 0.2 以上的乔木林地面积、竹林地面积、国家特别规定的灌木林地面积、农田林网以及村旁、路旁、水旁、宅旁林木的覆盖面积。
- 156.国家对珍贵、濒危的野生动物实行重点保护。国家重点保护的野

生动物分为一级保护野生动物、二级保护野生动物。

157.《中华人民共和国野生动物保护法》规定，禁止网络交易平台、商品交易市场等交易场所，为违法出售、购买、利用野生动物及其制品或者禁止使用的猎捕工具提供交易服务。

158.自然保护区可以分为核心区、缓冲区和实验区。

159.在自然保护区的核心区和缓冲区内，不得建设任何生产设施。

160.确定采种期的依据是成熟期、脱落期、脱落方式

161.种子贮藏的外界条件主要考虑温度、相对湿度、通风。

162.增加苗圃土壤通气状况的措施有排水、改善土壤结构、深耕细耙。

163.塑料大棚环境调控包括温度、湿度、光照、通风。

164.水土保持林、水源涵养林属于防护林。

165.人工林的结构是由林木数量、林木配置、树种组成等决定的。

166.整地对立地条件的改善主要体现在土壤水分、土壤养分、热量。

167.播种时间有春播、夏播、秋播、冬播。

168.目前常用的播种方法有条播、点播、撒播。

169.苗木扦插方法有硬枝扦插、嫩枝扦插。

170.育苗容器有硬塑料杯、营养砖、塑料袋、硬塑料管、蜂窝纸容器。

171.温室育苗包括塑料大棚育苗、拱罩育苗。

172.苗木的形态指标指苗高、地径、根系、芽体。

173.苗木的生理指标指包括病虫害、机械损伤、苗干形态、苗木颜色、苗木水势。

174.造林地的环境条件分为环境状况、立地条件两个方面。

- 175.在造林地上凡是对森林生长发育有直接影响的环境因子的综合体统称为立地条件，简称立地。它主要包括气候、地形、土壤、生物、水文和人为活动等 6 大环境因子。
- 176.造林地种类有许多，归纳起来有三大类宜林荒山荒地、四旁地及撩荒地，采伐迹地和火烧迹地，疏林地及林冠下造林地，规划林地。
- 177.荒山造林地根据其植被的不同，可划分为草坡地、灌木林地和竹丛地等。
- 178.四旁地是指路旁、水旁、村旁、宅旁植树的造林地种类。
- 179.培育防护林的主要目的是利用森林所具有的改造自然调节气候、防风固沙、涵养水源、保持水土、护农护牧及其他有利的防护功能来改善环境。
- 180.经济林是以生产果品油料饮料香料工业原料和药材等为主要目的的。
- 181.特种用途林是以国防、环境保护、科学实验等为主要目的而培育的森林。
- 182.根据树种喜光的程度，分为阳性树种、阴性树种、中性树种。
- 183.造林后影响林木生长的主要因素有四个，即树木的遗传特性、立地条件、林分密度、造林技术。
- 184.引起森林火灾的自然火源中，主要有雷击火、火山爆发、陨石降落起火等。
- 185.国务院颁布的《森林防火条例》第二十八条规定，林火发生后，

按照对林木是否造成损失以及过火面积的大小，把森林火灾分为森林火警、一般森林火灾、重大森林火灾、特大森林火灾。

186.森林火灾，具有突发性强、危害大、难于控制等特点。

间接灭火方法主要用于扑救大面积、大强度、大风条件下的火灾和阻止大面积荒火烧入林内的情况下使用。主要方法是利用河流、道路和山脊作为依托条件开设防火线，阻隔火的蔓延。

187.防火瞭望台一般应设立在经营活动的制高点、离居民点较近、林场较近的位置。

188.在林火预防中，瞭望台监测的优点是视野较宽、覆盖面较大、可以昼夜不停地瞭望、瞭望效果较好。

189.计划烧除是在人为控制下有计划、有目的的用火，它在一定的时段和范围内烧除地表可燃物。

190.扑火中常见的几种人身伤害事故有被火直接烧伤烧死、窒息伤亡、摔伤摔死、因违反操作规程伤亡。

191.森林火灾责任事故“不放过”原则是事故原因未查清不放过、责任人员未处理不放过、整改措施未落实不放过、有关人员未受教育不放过。

192.生物多样性是一定地区的各种生物以及由这些生物所构成的生命综合体的丰富程度。包括动物、植物、微生物的遗传多样性、物种多样性和生态系统多样性等多个层次。

193.选择有代表性和科学意义或实践意义重大的地段建立自然保护区，它是保护、利用、改造和监测自然环境和自然资源的战略基

地，是自然生态系统和种源的储蓄地。

194.《中华人民共和国森林法》明确森林资源为全民或集体所有，明确森林资源包括林地和林区内的野生动植物。

195.野生动物一般分为有益野生动物、经济野生动物、有害野生动物、濒危野生动物。

196.湿地按照其生态区位、生态系统功能和生物多样性等重要程度，分为国家重要湿地、地方重要湿地和一般湿地。

197.禁止在退耕还林项目实施范围内从事复耕、滥采、乱挖等破坏地表植被活动。

198.我国特有植物种类繁多，约 17000 余种，如银杉、银杏和香果树等均为我国特有的珍稀濒危野生植物。

199.《植物保护条例》规定：对我国的野生植物实行加强保护、积极发展、合理利用的方针。

200.采集国家重点保护野生植物的单位和个人，必须按照采集证规定的种类，数量，地点，期限和方法进行采集。

201.国家级公益林的保护和管理，应当纳入国家和地方各级人民政府国民经济和社会发展规划、林地保护利用规划，并落实到现地，做到四至清楚、权属清晰、数据准确。

202.国家级公益林是指生态区位极为重要或生态状况极为脆弱，对国土生态安全、生物多样性保护和经济社会可持续发展具有重要作用，以发挥森林生态和社会服务功能为主要经营目的防护林和特种用途林。

- 203.在国家级森林公园经营管理范围内，不得再建立风景名胜区、地质公园等。确有必要的，必须经国家林业局批准后方可建立自然保护区、湿地公园和地质公园。
- 204.设立国家级森林公园，应当具备的条件有符合国家森林公园建设发展规划、森林风景资源权属清楚，无权属争议、经营管理机构健全，职责和制度明确，具备相应的技术和管理人员
- 205.林业行政主管部门依法作出责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等林业行政处罚决定之前，应当告知当事人有要求举行听证的权利，并制作林业行政处罚听证权利告知书。
- 206.国防林、实验林、母树林是属于特种用途林。
- 207.在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，中国共产党领导全国各族人民，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，推动中国特色社会主义进入了新时代。
- 208.根据十九大报告对新时代生态文明建设的新要求，必须要坚持人与自然和谐共生，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，牢固树立社会主义生态文明观，加快推进林业现代化建设，努力推动形成人与自然和谐发展现代化建设新格局。
- 209.全面从严治党永远在路上，要坚持从严管党治党，应该做到以下几个方面：要把严的标准、严的措施贯穿于管党治党全过程和各方面；坚持依规治党、标本兼治，坚持把纪律挺在前面，加强组织性纪律性，在党的纪律面前人人平等；强化管党治党主体责任和监督责任，加强对党的领导机关和党员领导干部特别是主要领

导干部的监督，不断完善党内监督体系；深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，以零容忍态度惩治腐败，构建不敢腐、不能腐、不想腐的有效机制。

210.全党要更加自觉地增强道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，保持政治定力，坚持实干兴邦，始终坚持和发展中国特色社会主义。

211.中国共产党要领导全国各族人民实现“两个一百年”奋斗目标，“两个一百年”是习近平总书记自中共十八大以来的历次公开讲话与文章中，出现超过 100 次，其重要性非同一般。请问“两个一百年”奋斗目标是指到中国共产党成立 100 年时全面建成小康社会、到新中国成立 100 年时全面建成社会主义现代化强国。

212.要形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，必须要坚持节约优先、保护优先、自然恢复的方针。

213.党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。必须增强政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识，自觉维护党中央权威和集中统一领导，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

214.科学立法、严格执法、公正司法、全民守法深入推进，法治国家、法治政府和法治社会建设相互促进，中国特色社会主义法治体系日益完善，全社会法治观念明显增强。

215.建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的战略支撑。

216.我国互联网发展有互联网经济快速发展、互联网应用更新换代不

断加快、互联网规模持续扩大、互联网的社会影响逐步加深的特征。

217. 微信目前作为移动互联网时代最为火爆的聊天应用,使用其可以和好友之间发送文字、语音,照片、视频,文件,位置信息。

218. 使用 QQ 网上即时通信工具,可实现多人语音,不用会议室也能开会;分享屏幕 PPT,实现远程会议;实现超大文件传输。

219. Word 中的字数统计,可直接统计字数页数和行数。

220. 当智能手机因安装第三方软件出现死机问题时,可进行修复的方法有卸载新近安装的第三方软件、恢复手机出厂设置、进行手机系统软件升级。

221. 信息技术广泛地到经济与社会生活的各个领域,促进了社会经济的全面进步与发展。电子商务配合先进的物流系统,给我们带来网络购物的全新感受。网上会诊成为一种医疗方式。网络将给人们带来不良影响。远程教育成为终身教育的一种途径

222. 森林经理学与森林生态学、森林植物学、测树学、森林培育学、林业经济管理、森林保护、计算机应用等学科都有着密切联系。

223. 狭义的森林资源主要是树木资源,尤其是乔木资源。

224. 广义的森林资源包括林地以及林区内的植物。

225. 作业设计调查,即三类调查,是为满足林业基层单位进行造林、抚育、采伐设计需要进行的调查,其调查范围一般是森林小班或具体某一山头地块或作业地段。

226. 有林地,是指以乔木为主,连续面积大于 0.067hm^2 、郁闭度 0.20

- 以上、附着有森林植被的林地，包括乔木林、红树林和竹林。
- 227.火灾后 3 年内活立木达不到疏林地标准，尚未人工更新或天然更新达不到中等等级的林地为火烧迹地。
- 228.在乔木林、疏林地中，按蓄积量组成比确定，蓄积量占总蓄积量比重最大的树种为优势树种。
- 229.三类调查与二类调查比较，三类调查要求内容更详细、数据更准确、精度要求更高。
- 230.对于成过熟林的单层林，中、小径木少的异龄林和需要更换树种的林分，可采用小片皆伐方式。
- 231.直接的森林资源是指林地资源、林木资源、林中其他植物资源、林中野生动物资源、林中非生物资源。
- 232.间接的森林资源是指由于森林的存在而产生的环境、气候、观赏、旅游、森林文化等资源以及所伴生的资源。
- 233.地籍管理的核心是林地权属管理。
- 234.经济林是指以生产果品、食用油料、饮料、工业原料、和药材等为主要目的的林木。
- 235.占用或征用林地未被批准的，有关林业主管部门应当自接到不予批准通知之日起 7 天内将收取的森林植被恢复费如数退还。
- 236.我国森林资源类型多，总量大，但年龄结构不合理，中幼林太多。
- 237.自然保护区是将典型或特殊的自然生态系统、野生动物栖息地或自然遗迹地域划分出的保护地区的总称。

- 238.自然保护区一般划分为核心区、缓冲区和试验区三部分。
- 239.森林资源属自然资源，它与矿产资源不同，具有再生性，对森林资源实施合理经营，可以实现永续利用。
- 240.发芽能力是反映种子质量最重要的指标。
- 241.生活力是种子潜在的发芽能力。
- 242.茎根比小，反映出根系较大，一般表明苗木生长强壮。
- 243.适地适树是营造速丰林必须遵循的基本原则。
- 244.立地条件比较差的造林地安排适应性较广的树种。
- 245.营造混交林最关键的是选好混交树种。
- 246.合理的人工林结构应是既能充分地利用造林地的环境条件，又保证每株树木都得到充足的生长空间。
- 247.混交林的冠层厚、叶面积大、结构复杂，有利于森林小气候的形成。
- 248.幼林生物灾害控制，必须认真贯彻“预防为主，综合治理”的方针。
- 249.人工林达到同样成材标准所需年限比天然林短。
- 250.雨季造林在全国各地均适用。
- 251.植物组织培养是植物细胞具有全能性的表现。
- 252.容器育苗是在装有营养土的容器里培育苗木的方法。
- 253.为提高造林成活率，要做到随取随运随栽，其道理是保持水分平衡。
- 254.除草剂是指可使杂草彻底地或选择地发生枯死的药剂。

- 255.一般情况下，农药的稀释计算常用稀释倍数表示法。
- 256.长期使用一种农药防治一种害虫或病害，易使害虫或病菌产生抗药性。
- 257.配制后的波尔多液是一种天蓝色胶状悬浊液。
- 258.调运检疫是国内森林植物检疫工作的核心，也是防止危险性病虫随森林植物及其产品在国内人为传播的关键。
- 259.苗圃地下害虫的发生，与土壤的质地、含水量、酸碱度、圃地的前作、所在地周围的农作物、林木、杂灌等都有密切关系。
- 260.大面积的纯松林往往是松毛虫灾害的潜在基础，因此，应营造混交林。
- 261.所有松树蛀干害虫均可传播线虫，所以在检疫时不能只注意松墨天牛。
- 262.种实在采收、装卸、运输过程中造成的伤口，也是病菌侵入的门户。
- 263.森林防火就是防止森林火灾的发生和蔓延，即对森林火灾进行预防和扑救。
- 264.所有的森林火灾一般都是由地表火开始，烧至树冠的则引起树冠火，烧至地下的则引起地下火。
- 265.火场上，有时只有一个火头，较大面积的火场，有多个火头。
- 266.扑救森林火灾应当逐步实行队伍专业化。
- 267.空中飞机巡护主要用于人烟稀少、交通不便的偏远原始林区，即地面巡护和瞭望台观察所不及的地区。

- 268.在防火期内，大风是最危险的天气条件。
- 269.物种的多样性是生物多样性的关键，它既体现了生物之间及环境之间的复杂关系，又体现了生物资源的丰富性。
- 270.野生生物类自然保护区，主要以野生生物物种，尤其是珍稀濒危物种种群及其自然生境为保护对象。
- 271.从法律角度来看，自然保护区是依法建立起来的享有被法律保护的地域。
- 272.野生动物是指天然分布在自然环境中的动物或其种群。
- 273.因非法猎捕国家或地方重点保护野生动物而受到动物伤害的，不能要求补偿。
- 274.禁止在集贸市场上出售国家重点保护野生动物或者其产品。
- 275.新党章中把习近平新时代中国特色社会主义思想同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观一道确立为党的行动指南。
- 276.“全面从严治党”将成为党的建设“新常态”。
- 277.要树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，增强绿水青山就是金山银山的意识，坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，坚持生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。
- 278.十八届六中全会号召全党同志紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，共同营造风清气正的政治生态。
- 279.“互联网+”的前提是互联网作为一种基础设施的广泛安装。

- 280.浏览器是可以访问服务器的客户端软件，借助浏览器用户可以搜索信息、下载或上传文件、收发邮件，访问新闻组等。目前常用的浏览器包括 IE 浏览器、360 浏览器和 QQ 浏览器等。
- 281.访问网站时打不开弹出窗口的信息，是因为浏览器启用了“弹出窗口阻止程序”了。
- 282.筛选是只显示某些条件的记录，并不更改记录。
- 283.计算机运行中的中间数据，计算机意外关机或重启后数据会丢失。
- 284.文件的属性被设置成“只读”后，内容暂不可以被修改。
- 285.贯彻新发展理念，建设现代化经济体系，必须坚持质量第一、效益优先，以供给侧结构性改革为主线。
- 286.在我国，除了一、二、三类森林资源调查外，还存在两类调查作为森林资源调查监测体系的补充，一是专业调查，二是森林资源年度核查。
- 287.有林地是指附着有森林植被、郁闭度大于或等于 0.2 的林地，包括乔木林、红树林和竹林。
- 288.采伐作业设计过程中，蓄积调查在林分内采用全林实测法或标准地或机械抽样调查法推算；林带采用抽取标准段或者标准行进行调查设计。
- 289.全国林地年度变更调查，是以林地“一张图”为本底，采用高分辨率遥感影像，辅以适当的地面核实调查，将林地和森林转入转出的变化地块更新到林地“一张图”上，按年度产出林地和森林资源现状及变化情况。

- 290.生态公益林包括防护林和特种用途林。
- 291.根据第八次全国森林资源清查,我国的森林覆盖率达到了 21.63%,有森林面积 2.08 亿公顷。
- 292.森林是地球上最大的陆地生态系统,是全球生物圈中重要的一环。
- 293.种子质量分级主要根据种子净度、发芽率或生活力或优良度和含水量等。
- 294.混合样品取样后,按照规定的重量提取送检样品和测定样品,通常采用四分法和分样器法分样。
- 295.种子的成熟过程可分为生理成熟和形态成熟。
- 296.我国影响苗木质量指标主要有两个方面,即形态指标和生理指标。
- 297.单位林地面积上单位时间内森林所生产的生物量称森林生产力。
- 298.植苗造林成活的关键是保持苗木体内水分平衡。
- 299.造林调查设计全部工作可分为准备工作、外业工作和内业工 3 个阶段进行。
- 300.表示混交林组成的方法有株数和蓄积量两种。
- 301.在自然状态下,林木下部枝条因得不到充分的光照而逐渐枯萎脱落,称为自然整枝。
- 302.追肥分为土壤追肥和根外追肥。
- 303.良种选育包括选、育、引三大内容。
- 304.点播是按一定的株行距挖穴播种,或按行距开沟后再按株距将种子播于沟内。

- 305.播种苗的第一个年生长过程，可分为出苗期、幼苗期、速生期和生长后期。
- 306.当种子完成了胚的生长发育过程，而且种实外部显示出成熟特征时，称为种子的形态成熟。
- 307.播种过程包括开沟、播种、覆土、镇压等环节。
- 308.苗圃除草应贯彻“除早、除小、除了”原则，可减轻工作量和杂草危害程度。
- 309.林种是指根据森林的不同培育目标而区分的森林种类。
- 310.嫩枝扦插在夏季进行，气温高，所以需要进行精细的水分管理和遮荫、通风，控制湿度和温度光照。
- 311.发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文应使用“通知”。
- 312.向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问应使用“报告”。
- 313.表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况应使用“通报”。
- 314.记载会议主要情况和议定事项应使用“纪要”。
- 315.紧急公文应当分别标注特急、加急。
- 316.涉密公文应当根据涉密程度分别标注绝密、机密、秘密。
- 317.行文关系，主要有上下级关系；平级关系；隶属关系；非隶属关系。
- 318.解决台湾问题、实现祖国完全统一，是全体中华儿女共同愿望，

是中华民族根本利益所在。

319.十九大的主题是不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗

320.中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

321.中国共产党坚持独立自主的和平外交政策，坚持和平发展道路，坚持互利共赢的开放战略，推动构建人类命运共同体，遵循共商共建共享原则，推进“一带一路”建设。

322.我们呼吁，各国人民同心协力，构建人类命运共同体，建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

323. 灭火机器人能够感知火源主要是利用了传感技术。

324. Windows 系统“开始”菜单中的搜索选项，可以查找本电脑中的文件。

325. 在 Windows 资源管理器窗口中要按文件创建的先后顺序查看，排列图标应选按日期。

326. 手机横竖屏智能切换、拍照照片朝向、重力感应类游戏如滚钢珠是利用了重力传感器。

327.发文字号由发文机关代字、年份、发文顺序号组成。

328.下级转发上级的文件为“转发”，上级转发下级文件为“批转”。

329.森林法所称森林覆盖率，是指以行政区域为单位森林面积与土地

面积的百分比。

330.县级人民政府对本行政区域内当年造林的情况应当组织检查验收，除国家特别规定的干旱、半干旱地区外，成活率不足 85%的，不得计入年度造林完成面积。

331.因扑救森林火灾、防洪抢险等紧急情况需要采伐林木的，组织抢险的单位或者部门应当自紧急情况结束之日起 30 日内，将采伐林木的情况报告当地县级以上人民政府林业主管部门。

332.利用外资营造的用材林达到一定规模需要采伐的，应当在国务院批准的年森林采伐限额内，由省、自治区、直辖市人民政府林业主管部门批准，实行采伐限额单列。

333.经省、自治区、直辖市人民政府批准在林区设立的木材检查站，负责检查木材运输；无证运输木材的，木材检查站应当予以制止，可以暂扣无证运输的木材，并立即报请县级以上人民政府林业主管部门依法处理。

334.收购没有林木采伐许可证或者其他合法来源证明的木材的，由县级以上人民政府林业主管部门没收非法经营的木材和违法所得，并处违法所得 2 倍以下的罚款。

335.对于违反法律规定，擅自开垦林地，对森林、林木未造成毁坏或者被开垦的林地上没有森林、林木的，由县级以上人民政府林业主管部门责令停止违法行为，限期恢复原状，可以处非法开垦林地每平方米 10 元以下的罚款。

336.违反法律规定，毁林采种或者违反操作规程采脂、挖笋、掘

根、剥树皮及过度修枝，致使森林、林木受到毁坏的，依法赔偿损失，由县级以上人民政府林业主管部门责令停止违法行为，补种树木，可以并处罚款；拒不补种树木或者补种不符合国家有关规定的，由县级以上人民政府林业主管部门组织代为补种，所需费用由违法者支付。

337.未经县级以上人民政府林业主管部门审核同意，擅自改变林地用途的，由县级以上人民政府林业主管部门责令限期恢复原状，并处非法改变用途林地每平方米 10 元至 30 元的罚款。

338.无木材运输证运输木材的，由县级以上人民政府林业主管部门没收非法运输的木材，对货主可以并处非法运输木材价款 30%以下的罚款。

339.使用伪造、涂改的木材运输证运输木材的，由县级以上人民政府林业主管部门没收非法运输的木材，并处没收木材价款 10%至 50%的罚款。

340.《中华人民共和国野生动物保护法》规定的野生动物栖息地，是指野生动物野外种群生息繁衍的重要区域。

341.禁止或者限制在相关自然保护区域内引入外来物种、营造单一纯林、过量施洒农药等人为干扰、威胁野生动物生息繁衍的行为。

342.县级以上人民政府野生动物保护主管部门以及兽医主管部门，应当按照职责分工对野生动物疫源疫病进行监测，组织开展预测、预报等工作，并按照规定制定野生动物疫情应急预案，报同级人民政府批准或者备案。

- 343.因保护《中华人民共和国野生动物保护法》规定保护的野生动物，造成人员伤亡、农作物或者其他财产损失的，由当地人民政府给予补偿。
- 344.因科学研究、种群调控、疫源疫病监测或者其他特殊情况，需要猎捕国家二级保护野生动物的，应当向省、自治区、直辖市人民政府野生动物保护主管部门申请特许猎捕证。
- 345.猎捕非国家重点保护野生动物的，应当依法取得县级以上地方人民政府野生动物保护主管部门核发的狩猎证，并且服从猎捕量限额管理。
- 346.禁止采集或者采伐国家重点保护的天然种质资源。因科研等特殊情况需要采集或者采伐的，应当经国务院或者省、自治区、直辖市人民政府的农业、林业主管部门批准。
- 347.国家有计划地普查、收集、整理、鉴定、登记、保存、交流和利用种质资源，定期公布可供利用的种质资源目录。具体办法由国务院农业、林业主管部门规定。
- 348.国家对种质资源享有主权，任何单位和个人向境外提供种质资源，或者与境外机构、个人开展合作研究利用种质资源的，应当向省、自治区、直辖市人民政府、农业、林业主管部门提出申请，并提交国家共享惠益的方案；
- 349.国家实行植物新品种保护制度，对国家植物品种保护名录内经过人工选育或者发现的野生植物加以改良，具备新颖性、特异性、一致性、稳定性和适当命名的植物品种，由国务院农业、林业主

管部门授予植物新品种权，保护植物新品种权所有人的合法权益。

350.种子生产经营者应当建立和保存包括种子来源、产地、数量、质量、销售去向、销售日期和有关责任人员等内容的生产经营档案，保证可追溯。

351.国家投资或者国家投资为主的造林项目和国有林业单位造林，应当根据林业主管部门制定的计划使用林木良种。

352.种质资源是指选育植物新品种的基础材料，包括各种植物的栽培种、野生种的繁殖材料以及利用上述繁殖材料人工创造的各种植物的遗传材料。

353.自然保护区的范围和界线由批准建立自然保护区的人民政府确定，并标明区界，予以公告。

354.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向提交申请和活动计划，并经过自然保护区管理机构批准才可进入。

355.在自然保护区的试验区内，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。

356.根据《森林法》第 15 条之规定，用材林、经济林、薪炭林的林地使用权；用材林、经济林、薪炭林的采伐迹地、火烧迹地的林地使用权以及国务院规定的其他森林、林木和其他林地使用权依法可以流转。

357.有林地是指附着的森林植被，郁闭度大于或等于 0.2 的林地，包

括乔木林、红树林和竹林。

358.地籍图是以权属地界为主要内容的平面图，用以说明和反映林地权属单位的境界、位置和面积。

359.从 2009 年开始到 2013 年结束，第八次全国森林资源清查，我国的森林覆盖率是 21.6%。

360.按照森林在国民经济中的作用，通常把森林划分为防护林、用材林、经济林、薪炭林和特种用途林五大林种。

361.作业设计调查简称三类调查。

362.在森林类别划分中，按主导功能不同将森林（含林地）划分为商品林与生态公益林。

363.用材林属于商品林。

364.某小班以杉木与马尾松树种混交，小班总蓄积为 1000 立方米，其中杉木蓄积 600 立方米，马尾松蓄积 400 立方米，树种组成为 6 杉 4 马。

365.择伐不属于森林抚育方式。

366.采用标准地调查林分蓄积量，要求周界测量闭合差精度在 1/200 以上。

367.单位面积用种量最大的是撒播。

368.保存种子生命力的关键在于控制种子呼吸作用的强度和性质。

369.油松、落叶松、马尾松、杉木的球果在晾晒前需要采取堆沤脱脂处理的树种是马尾松。

370.种子播种品质中最重要指标是发芽能力。

- 371.确定采种期最主要的依据是成熟期。
- 372.苗圃生产区的区划，宜设在土层深厚、地下水位较高的地方的是无性繁殖区。
- 373.播种前的种子处理主要包括精选、消毒、催芽等环节。
- 374.根据造林目的和人工林发挥效益的不同，可以将林分划分为不同的种类，简称林种。
- 375.“速生、丰产、优质”是对用材林树种选择的要求。
- 376.苗床上苗木密度越大，则苗木高径比率和茎根比越大。
- 377.采用株行距为 2 米的正三角形配置每公顷植苗数为 2888 株。
- 378.苗木扦插后,在生根前应以水分管理为主。
- 379.一般来说，造林密度最大的林种是薪炭林。
- 380.混交树种在 3 行以上时称为带状混交。
- 381.属于块状整地的方法有鱼鳞坑。
- 382.在整地技术规格中，最重要的是深度。
- 383.从根蘖性强的母树根部生出的萌蘖苗连根挖出，用来造林称分蘖造林。
- 384.查清规划设计区内的土地资源，森林资源，发展林业的社会经济状况是造林规划的任务工作之一。
- 385.不同森林可燃物的燃点温度各异。干枯杂草燃点为 150~200℃，要达到此温度需要外来火源。
- 386.在可燃物分布较均匀地段，扑灭火焰高度 0.5m 以下的较稳定火线，可使用风力灭火机单机灭火。

- 387.在我国森林火险通常分为 5 级。
- 388.《国家林业局、公安部关于森林和陆生野生动物刑事案件管辖及立案标准的通知》规定：凡故意放火造成森林或其他林木火灾的都应立案；过火有林地面积 2 公顷以上为重大案件；
- 389.国际上一般都把 1872 年经美国政府批准建立的第一个国家公园——黄石公园看作是世界上最早的自然保护区。
- 390.自然保护区的撤销及其性质、范围、界线的调整或者改变，应当经原批准建立自然保护区的人民政府批准。
- 391.核心区是自然保护区内最重要的区域，是未受人类干扰或仅受最低限度干扰的、具有典型性、代表性、原生性生态系统保存最好的地方以及珍稀动植物的集中分布地。
- 392.野生动物资源数量的变动趋势是野生动物管理工作最为关心的问题。
- 393.猎捕国家重点保护的陆生野生动物必须依法办理《特许猎捕证》。
- 394.地方重点保护野生植物，是指国家重点保护野生植物以外，由省、自治区、直辖市保护的野生植物。
- 395.外国人违反法律规定在中国境内采集、收购国家重点保护野生植物，由野生植物行政主管部门没收所采集、收购的野生植物和考察资料，可以并处 5 万元以下的罚款。
- 396.我国森林防火工作实行地方各级人民政府行政首长负责制。
- 397.森林防火条例明确规定，电力、电信线路和石油天然气管道的森林防火责任单位，应当在森林火灾危险地段开设防火隔离带，并

组织人员进行巡护。

398.审核林木发放采伐许可证的部门，所发放的林木采伐许可证准许采伐森林和林木的总量，不得超过年森林采伐限额。

399.林业行政处罚的程序是法定的，违反法定程序的林业行政处罚无效。

400.以保护湿地生态系统、合理利用湿地资源、开展湿地宣传教育和科学研究为目的，并可供开展生态旅游等活动的湿地，可以设立湿地公园。

401.县级人民政府或者其委托的乡级人民政府应当与有退耕还林任务的土地承包经营权人签订退耕还林合同。

402.在《新一轮退耕地还林检查验收办法》中规定，县级检查验收结果应在村级进行公示，并作为兑现国家政策补助资金的依据。

403.采集城市园林或者风景名胜区内国家一级或者二级保护野生植物的，须先征得城市园林或者风景名胜区管理机构同意，分别依照前两款的规定申请采集证。

404.国家级自然保护区实验区居民，在遵守国家级自然保护区有关规定和不破坏自然资源、生态环境的前提下，在固定生产生活活动范围内修筑必要的种植、养殖和生活用房设施的，应当在修筑设施前向所在地国家级自然保护区管理机构报告，并接受指导和监督。

405.生产、经营应实施检疫的森林植物及其产品的单位和个人，应当在生产和经营之前向当地森检机构备案，并在生产期间或者调运

之前向当地森检机构申请产地检疫。

406.种子、苗木和其他繁殖材料的繁育单位，试验、推广的种子、苗木和其他繁殖材料，不得带有植物检疫对象。

407.《中华人民共和国防沙治沙法》中所称的土地沙化，是指主要因人类不合理活动所导致的天然沙漠扩张和沙质土壤上植被及覆盖物被破坏，形成流沙及沙土裸露的过程。

408.沙化土地所在地区的县级人民政府，应当制定植被管护制度，严格保护植被，并根据需要在乡（镇）、村建立植被管护组织，确定管护人员。

409.土地所有权和使用权争议，由当事人协商解决；协商不成的，由人民政府处理。

410.根据土地利用总体规划，新开垦耕地不应当划入基本农田保护区。

411.人民检察院在履行职责中发现生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护、国有土地使用权出让等领域负有监督管理职责的行政机关违法行使职权或者不作为，致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的，应当向行政机关提出检察建议，督促其依法履行职责。

412.建设项目需要使用林地的，用地单位或者个人应当向林地所在地的县级林业主管部门提出申请。

413.国家沙漠公园面积原则上不低于 200 公顷，公园中沙化土地面积一般应占公园总面积的 60%以上。

414.国家湿地公园的湿地面积原则上不低于 100 公顷，湿地率不低于

30%.

- 415.确权和林权登记类中有关确认森林、林木、林地权属、实地勘界、登记和林权证审核发放等文件材料，应当以农户或宗地为单元进行整理、归档和管理。
- 416.国家级森林公园总体规划，由省、自治区、直辖市林业主管部门组织专家评审并审核后，报国家林业局批准。经批准的国家级森林公园总体规划5年内不得修改。
- 417.林权争议发生后，当事人应当主动、互谅、互让地协商解决。经协商依法达成协议的，当事人应当在协议书及附图上签字或者盖章，并报所在地林权争议处理机构备案；经协商不能达成协议的，按照本办法规定向林权争议处理机构申请处理。
- 418.当事人之间达成的林权争议处理协议，自当事人签字之日起生效；人民政府作出的林权争议处理决定，自送达之日起生效。
- 419.当事人对人民政府作出的林权争议处理决定不服的，可以依法提出申诉或者人民法院提起诉讼。
- 420.林业行政处罚听证由作出行政处罚的林业行政主管部门组织，受委托行使林业行政处罚权的组织作出行政处罚前需要举行听证的，由委托的行政机关组织。
- 421.在林业行政许可听证中，利害关系人不能委托代理人参加听证。
- 422.任何单位和个人不得挪用森林植被恢复费。县级以上人民政府审计机关应当加强对森林植被恢复费使用情况的监督。
- 423.可能传播计算机病毒的载体是U盘。

- 424.WPS Office 是一款优秀的国产办公软件。
- 425.某网站网址是 <http://www.forestry.gov.cn/>，表示该网址属于
政府行政机构。
- 426.当 IE 浏览器垃圾过多时，卸载 IE 浏览器是不当的做法。
- 427.用 IE 浏览网页时，当看到网页进度条停止，希望继续访问该网
页，可以使用刷新工具按钮。
- 428.茶水流入到笔记本电脑键盘，不应该重启计算机。
- 429.对重要问题提出见解和处理办法应使用意见。
- 430.向国内外宣布重要事项或者法定事项适用“公告”。
- 431.向无隶属关系机关请求批准事项，应使用函。
- 432.答复上级机关的询问，应使用报告。
- 433.农村土地承包应当遵守法律、法规，保护土地资源的合理开发和
可持续利用。未经依法批准不得将承包地用于非农建设。
- 434.土地承包承包方案应当依法经本集体经济组织成员的村民会议
三分之二以上成员或者三分之二村民代表的同意；
- 435.农村土地家庭承包的承包方是本集体经济组织的农户。
- 436.县级以上地方人民政府应当向承包方颁发土地承包经营权证或
者林权证等证书，并登记造册，确认土地承包经营权。
- 437.农村集体经济组织成员有权依法承包由本集体经济组织发包的
农村土地。
- 438.保持土地承包关系稳定并长久不变，第二轮土地承包到期后再延
长 30 年。

- 439.在打印工作表前就能看到实际打印效果的操作是打印预览
- 440.人类经历的五次信息技术革命依次为：语言的使用，文字的使用，印刷技术的应用，电报、电话、广播、电视的使用和计算机的普及应用。
- 441.“防护林和特种用途林进行非抚育或者非更新性质的采伐的、上年度采伐后未完成更新造林任务的、采伐封山育林期、封山育林区内的林木的”是属于不可以核发林木采伐许可证的情形。
- 442.木材收购单位和个人不得收购没有林木采伐许可证或者其他合法来源证明的木材。这里所称的木材，是指原木、锯材、竹材、木片和省、自治区、直辖市规定的其他木材。
- 443.国家对野生动物实行保护优先、规范利用、严格监管的原则，鼓励开展野生动物科学研究，培育公民保护野生动物的意识，促进人与自然和谐发展。
- 444.生态公益林包括防护林和特种用途林。
- 445.森林经营按经营目的可划分为生产性经营、生态性经营两大类。
- 446.森林专业调查指的是森林生长调查、森林更新调查、林灾害调查评估、林效益调查评估。
- 447.耕地、水域、建设用地属于非林地。
- 448.地貌类型包括平原、山地和丘陵地。
- 449.征占用林地补偿费用项目主要包括森林植被恢复费、林地补偿费、林木补偿费、安置补助费项目。
- 450.森林生态效益补偿基金的补偿对象是防护林、特种用途林。

- 451.嫁接方法有劈接法、切接法、髓心形成层对接、形芽接。
- 452.育苗施基肥的方法主要有全面撒施、局部施、点施、分层施。
- 453.苗圃地辅助用地规划主要包括道路、排灌系统、防护林带、管理区建筑。
- 454.播种前种子处理包括精选、消毒、催芽。
- 455.调节土壤空气的措施主要包括深耕细耙、施化肥、施有机肥
- 456.造林地立地条件的主要环境因子有人为活动、土壤、地形
- 457.按生活因子来划分立地条件类型，依据的生活因子是土壤水分、土壤养分
- 458.在一定的地区内进一步划分立地条件类型的主要依据是地形条件、土壤条件
- 459.确定造林密度的方法有经验数据、调查现有林、密度图(表)
- 460.确定造林密度的依据有经营目的、树种特性、造林技术、经营条件
- 461.造林是否适地适树可用如下标准衡量：是否成活、数量质量要求、生长稳定性、成本和效益评估
- 462.林地的清理的方式有割除法清理、火烧法清理、化学药剂清理
- 463.造林地整地的方式有全面整地、带状清理整地、堆积清理整地、沟状整地、集水整地
- 464.裸根苗栽植方法有穴植法、缝植法、沟植法
- 465.植苗造林苗木的适宜栽植深度根据树种的特性、气候、土壤条件、造林季节等确定。

- 466.人工播种方法常用的方法有穴播、条播、撒播、块播等。
- 467.根据 2015 年国家颁发的《森林抚育规程—GB/T 15781-2015》规定，我国森林抚育间伐主要分为透光伐、疏伐、生长伐、卫生伐
- 468.人工整枝有修枝摘芽两种技术措施。
- 469.森林燃烧过程包括预热阶段、气体燃烧阶段、木炭燃烧阶段
- 470.森林火灾属自然灾害范畴，受气象因素、林地环境、社会环境的影响较大。
- 471.东北、内蒙古林区，林火多发生在春秋两个季节。
- 472.用窒息法灭火时，是以隔绝燃烧所需要的氧气达到灭火的目的，可采用土埋法、化学灭火剂灭火法、扑打法
- 473.林火监测方法通常有地面巡护、瞭望台定点监测、空中飞机巡护、卫星监测
- 474.在林火预防中，不论是常年性瞭望还是季节性瞭望，在瞭望台上都应有生活设施、观察设备、定位设备、通信设备等。
- 475.在林火预防中，卫星监测的特点是探测范围广、搜集数据快、能得到连续性资料、能反映火的动态变化，而且收集资料不受地形条件的影响，形象真切，成本低廉。
- 476.如果及时进行清理林内的枯枝落叶、采伐迹地的采伐剩余物、火烧迹地的烧剩物等易燃引火物，不仅大幅度降低林地的燃烧性，又可促进天然更新。
- 477.计划烧除就是利用人为用火将可能引起火灾的生活设施、观察设备、定位设备、通信设备等地方有计划地烧除，达到以火防火的

目的。

478.物种多样性是指地球上动物、植物、微生物等生物种类的丰富程度。

479.自然保护区主要保护的對象是具有代表性的、自然的、半自然的生态系统，濒危、孑遗、珍稀的遗传物种资源，山地、河流、水源，国家和地方公园及自然景观、历史遗迹

480.野生动物资源数量监测方法主要有问卷调查、繁殖期鸣叫声调查、吼叫声调查、动物痕迹调查等方法。

481.列为国家一级保护的野生动物有 90 多种，如大熊猫、金丝猴、各种虎。

482.因扑救森林火灾的需要，县级以上人民政府森林防火指挥机构可以决定采用开设防火隔离带、局部交通管制、应急取水等应急措施。

483.根据土地管理等有关法律法规的规定，占用或者征用林地的用地单位应当按规定支付的费用有林地补偿费、林木补偿费、安置补助费

484.沙化土地治理的措施有封沙育林育草、人工造林造草、飞机播种造林造草。

485.林业行政处罚决定书送达的方式有直接送达、留置送达、邮寄送达。

486.县级以上人民政府林业主管部门可以采取湿地自然保护区、湿地公园、湿地保护小区等方式保护湿地，健全湿地保护管理机构和

管理制度，完善湿地保护体系，加强湿地保护。

487.国务院林业行政主管部门主管全国林区内野生植物、林区外珍贵野生树木的监督管理工作。国务院农业行政主管部门主管全国其他野生植物的监督管理工作。

488.根据植物检疫条例实施细则（林业部分），苗木、药材、竹类属于应施检疫的森林植物及其产品

489.县级以上地方人民政府林业或者其他有关行政主管部门，应当为公益性治沙活动提供治理地点、无偿技术指导

490.国家编制土地利用总体规划，规定土地用途，将土地分为农业用地、建设用地、未利用地

491.防火瞭望台分为常年性瞭望台、临时瞭望台、移动式瞭望台

492.国家湿地公园应划定保育区，并根据自然条件和管理需要，可划分恢复重建区、合理利用区实行分区管理。

493.建设项目应当不占或者少占林地，必须使用林地的，应当符合林地保护利用规划，合理和节约集约利用林地，建设项目使用林地实行总量控制和定额管理。

494.防风固沙林、水源涵养林、水土保持林属于防护林。

495.成熟的用材林应当根据不同情况，分别采取择伐、皆伐、渐伐的采伐方式。

496.名胜古迹的林木、自然保护区的森林属于严禁采伐的森林和林木。

497.党的中央和省、自治区、直辖市委员会实行巡视制度，在一届任期内，对所管理的地方、部门、企事业单位党组织实现巡视全覆

盖。中央有关部委和国家机关部门党组（党委）根据工作需要开展巡视工作。党的市（地、州、盟）和县（市、区、旗）委员会建立巡察制度。

498.新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略是：坚持党对一切工作的领导，坚持以人民为中心，坚持全面深化改革。坚持新发展理念，坚持人民当家作主，坚持全面依法治国。坚持社会主义核心价值观体系，坚持在发展中保障和改善民生，坚持人与自然和谐共生。坚持总体国家安全观，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持“一国两制”和推进祖国统一。坚持推动构建人类命运共同体，坚持全面从严治党。

499.党的十九大把中国特色社会主义文化同中国特色社会主义道路、中国特色社会主义理论体系、中国特色社会主义制度一道写入党章，有利于全党深化对中国特色社会主义的认识、全面把握中国特色社会主义内涵。

500.报告可用于陈述的事项有向上级汇报工作，反映情况和答复上级机关的查询、提问

501.农村土地承包采取农村集体经济组织内部的家庭承包方式，不宜采取家庭承包方式的荒山、荒沟、荒丘、荒滩等农村土地，可以采取招标、拍卖和公开协商等方式承包。

502.承包期内，发包方不得单方面解除承包合同、假借少数服从多数强迫承包方放弃或者变更土地承包经营权、将承包地收回抵顶欠款。

- 503.农村土地承包仲裁委员会由当地人民政府及其有关部门代表、有关人民团体代表、农村集体经济组织代表、农民代表和法律、经济等相关专业工作人员兼任组成,其中经济相关人员、法律相关人员、农民代表不得少于组成人员的二分之一。
- 504.政府部门充分利用“互联网+”模式,加快构建具备业务协同、资源共享、多级联动、规范透明特征的网上政务服务体系,满足公众对政务服务从单向的信息获取转变为交互服务的需求。
- 505.临时占用林地,应当经县级以上人民政府林业主管部门批准。
- 506.权利人依法登记取得林权证,其林地承包经营权可以依法转让、出租、入股、抵押或者其他方式流转。
- 507.通过招标、拍卖、公开协商等方式承包荒地等农村土地,其土地承包经营权可以依法转让、入股、抵押或者以其他方式流转。
- 508.我国森林资源总量大,人均少,分布不均,主要分布在东北和西北。
- 509.经营范围内,地域上连接、经营方向相同、林种相同的区域称为林种区。
- 510.非林地是指林地以外的耕地、牧草地、水域、未利用地和建设用地。
- 511.国有宜林荒山由单位或个人租赁、购买使用权造林的,其林木所有权归租赁、购买者所有。
- 512.当林权被冻结或终止时,林权所有人临时或终止对林地的使用权,

不得用作出资，当法院解冻后，林权证可继续正常使用。

513.森林资源资产，既是经济建设和生产生活所必需的重要物质基础，也是生态系统的重要组成部分。

514.通过全国林地“一张图”年度更新调查，及时全面掌握林地和森林资源消长变化，科学实现森林资源年度出数，为考核地方政府年度森林增长指标提供最直接的依据。

515.在我国森林更新中，森林更新方式一般分为人工更新、天然更新、促进天然更新等三种。

516.对用材林来说，培育大径材应适当稀植，或先密后稀。

517.混交树种应具有良好的辅佐、护土和改土作用或其他效能。

518.人工林所用的种子和苗木是经过人为选择培育的，一般生长健壮，具有较好的遗传性，林龄相同。

519.在有些混交类型中，主要树种也有可能是混交树种。

520.整地可局部地改变造林地地面形状、坡度、坡面的相对高度和朝向，从而改变种植点附近的小气候因子。

521.幼林抚育管理的土壤管理包括松土除草、排灌、施肥、林农间作等。

522.幼林管理是对幼林的个体直接进行人为干涉，以改善其生活和生长条件，从而保证幼树更好地生长。

523.调查设计的任务，通常由林业主管部门根据已经审定的造林项目文件或上级的计划安排，以及设计任务书的方式下达。

524.营造速生丰产林必须选择同时具备速生丰产优质性的树种。

- 525.株间混交和行间混交一般适用于乔、灌混交或阴、阳性树种混交。
- 526.带状混交和块状混交适用于种间矛盾比较尖锐的树种混交。
- 527.播种苗的第一个年生长过程具有不可逆性
- 528.抚育间伐间隔期是指相邻二次抚育间伐所间隔的年数
- 529.根据调运森林植物及其产品的方向，调运检疫分为调出检疫和调入检疫。
- 530.林木枝干病害是林木病害中极其重要的部分，其危害性远超过叶部病害。
- 531.配制波尔多液时，容器不能用金属器皿和用金属搅棒，如钙、镁、铝、铁、锡等。
- 532.白涂剂的涂刷时间一般在 10 月中下旬晚秋上冻前，将白涂剂涂到树干处。
- 533.国家动植物检疫局和各口岸动植物检疫局负责进出境植物检疫。
- 534.采用高温或低温处理，要对被处理的森林植物及其产品等进行耐高温或耐低温能力的试验，否则不能进行高温或低温处理。
- 535.树冠火是指由地表火、树干火蔓延至树冠，火在树的顶部燃烧。
- 536.火头是火场上火强度最大的部位，火头蔓延速度最快，是火场不断增大的主要因素，是影响火场全局的关键。
- 537.选择距火头适当的距离，采用开设防火线的方法，阻止火势蔓延。
- 538.如果营造针阔混交林或在针叶林中营造防火林带，就可降低林分的燃烧性和阻止林火的蔓延。
- 539.计划烧除用火是在有边界条件限制的“点烧窗口”内进行的。

- 540.扑救森林火灾时，在野外宿营或休息时，应选在火场逆风的火尾两侧，千万不能在顺风火头的前方和侧方。
- 541.自然保护区内的居民，应当遵守自然保护区的有关规定，固定生产生活活动范围。
- 542.凡是我国以政府名义参加的国际公约、签署的双边或多边协定等涉外文件中规定保护的野生动物，也属于国家保护的野生动物种类。
- 543.因对家畜、家禽不加管理而被国家或者地方重点保护野生动物咬死或者吃掉的，不能要求补偿。
- 544.驯养繁殖是保护和发展野生动物资源的一项重要措施。
- 545.野生植物，是指天然生长在自然环境中的植物种。
- 546.国家禁止出售、收购国家一级保护野生植物。
- 547.外国人不得在中国境内采集或者收购国家重点保护野生植物。
- 548.某地发生一突发性重大事故，向上级反映此事故及其有关情况，用报告行文。
- 549.大数据技术在林业领域的应用也是不可或缺的，包括林业系统信息共享、业务协同与林业云的高效运营，以及林业资源监测管理、应急指挥、远程诊断等管理服务。
- 550.构建林业遥感卫星、无人遥感飞机等监测感知的林业“天网”系统，可实现对林业资源的动态监测和自动预警、全面监测和相互感知。
- 551.×县县委拟向所属各级党组织布置学习×××同志“七一”讲话

的有关事宜可以用通知行文。

552.×县工会拟表彰奋不顾身抢救落水儿童的青年工人可以用通报行文。

553.《全国森林经营规划》的规划期限为 2016—2050 年。分 2 个阶段实施，分别为近期 2016 年—2020 年和远期 2021 年—2050 年。

554.《全国森林经营规划》的目标是，到 2020 年，森林经营取得重大进展，中国特色的森林经营理论、技术、政策和管理体系基本建立，森林可持续经营全面推进。全国森林覆盖率达到 23.04%以上，森林蓄积达到 165 亿立方米以上。

555.疏林地是指附着有乔木树种，连续面积大于 0.067hm²、郁闭度在 0.1~0.19 的林地。

556.在二类调查过程中，总体抽样控制精度是根据调查单位的性质确定，若以商品林为主的经营单位或县级行政单位，其控制精度为 90%。

557.采伐作业设计成果材料由调查设计说明书、设计表和设计图三个部分组成。

558.林地分级保护中，Ⅲ级保护林地是指维护区域生态平衡和保障主要林产品生产基地建设的重要区域。

559.林地地籍是反映土地的位置、数量、质量、权属和用途基本状况的簿籍。

560.森林资产评估是指评估人员依据相关法律、法规和资产评估准则，在评估基准日，对特定目的和条件下的森林资源资产价值进行分

析、估算，并发表专业意见的行为和过程。

561.森林多功能经营强调林业经营三大效益一体化经营，强调生产、生物、景观和人文的多样性目标。

562.林权包括森林、林木和林地的所有者和使用者的合法权益。

563.我国林权主要包括：森林、林木和林地所有权，森林、林木和林地的使用权与林地承包经营权三种类型。

564.国家级生态公益林指生态区位极为重要或生态状况极为脆弱，对国土生态安全、生物多样性保护和经济社会可持续发展具有重要作用，以发挥森林生态和社会服务功能为主要经营目的的防护林和特种用途林。

565.依据我国的森林标准，除郁闭度必须达到 0.2（含）以上外，天然林面积必须达到 0.1 以上。

566.中国林业区划共分三级：第一级为国家林业区划，第二级为省、市、自治区林业区划，第三级为县级林业区划。

567.在山地建立苗圃必须选择好地形，主要考虑坡度、坡向、小地形。

568.苗圃地面积包括生产用地面积和辅助用地面积。

569.苗圃地整地主要包括浅耕、耕地、耙地、镇压。

570.用材树种应尽可能选择同时具有速生、丰产和优质（稳定）特性的树种，并应重视选择种源。

571.适地适树的途径是选树适地、选地适树、改树适地、改地适树。

572.成材的常用的数量指标有平均材积生长量和 某树种在各种立地

条件下的立地指数。

573.造林树种选择除了遵循经济和适地适树原则外，也应适当考虑
种苗来源和经营技术。

574. 种植点行状配置主要有正方形配置、长方形配置、三角形配置等
形式。

575.常见的造林地清理的方式有全面清理、带状清理、块状清理。

576.穴植法造林的技术要求：穴大根舒、深浅适宜、根土密接。

577.母树林是提供造林用种的重要途径之一，在保存遗传资源方面具
有重大价值。

578.苗木出圃是育苗工作的最后一道工序，包括苗木调查、起苗、分
级统计、假植、包装运输和检疫消毒等内容。

579.有些树种对有害气体十分敏感，当人们尚无感觉时，它们已经
表现出有害症状，此类植物通常称为指示植物。

580.抚育间伐的强度是指砍伐多少林木，保留多少林木，也就是指对
林分的稀疏程度。

581.造林使用的材料有种子、苗木或部分营养器官。

582.营造和培育混交林的关键在于正确地处理好不同树种的种间关
系，使主要树种尽可能多益、少受害。

583.疏伐是在中壮龄林阶段进行，以进一步调整树种组成与调节林分
密度，加速林木生长与培育良好干形为主要任务的抚育间伐。

584.为了便于造林工作的实施，根据造林环境状况的差异性，划分不
同的造林地类别，称为造林地种类。

- 585.幼林抚育管理，是指造林之后，幼林育闭之前对幼株抚育和管理的统称。
- 586.党内监督必须贯彻民主集中制，依规进行，强化自上而下的组织监督，改进自下而上的民主监督，发挥同级相互监督作用。
- 587.“亚投行”是一个开放、包容的多边开发银行，共同为促进亚洲地区基础设施建设和经济发展做出贡献。
- 588.中国特色社会主义制度是当代中国发展进步的根本制度保障，中国特色社会主义文化是激励全党全国各族人民奋勇前进的强大精神力量。
- 589.加快建立绿色生产和消费的法律制度和政策导向，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系。
- 590.手机热点是可以将手机的上网流量以 WiFi 的形式分享给其他设备使用。通过这个功能，流量多的用户可以将自己的流量分享给其他用户使用。
- 591.WinRAR 是一款功能强大的压缩包管理器，可以让你根据需要，将压缩后的文件保存为 ZIP 或 RAR 的格式。
- 592.想在文档中加入页眉、页脚，应当使用插入菜单中的“页眉和页脚”命令。
- 593.利用格式刷可以使文本快速进行格式复制。
- 594.对于电脑裸机来说，首先必须安装的软件应该是操作系统。
- 595.北斗卫星导航系统是中国正在实施的自主研发、独立运行的全球卫星导航系统，

596. 使用 IE 浏览网页内容的时候，同时使用 Ctrl+滑轮可以缩放屏幕显示的大小。
- 597.公文标题由发文机关名称、事由、文种三部分组成。
- 598.份号是公文印制份数的顺序号，涉密公文应当标注份号。
- 599.联合行文的必要条件是机关单位必须平级。
- 600.新时代党的建设总要求是：坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党。
- 601.省、自治区、直辖市行政区域内的重点防护林和特种用途林的面积，不得少于本行政区域森林总面积的 30%
- 602.25 度以上的坡耕地应当按照当地人民政府制定的规划，逐步退耕，植树和种草。
- 603.未经县级以上人民政府林业主管部门审核同意，临时占用林地，逾期不归还的，由县级以上人民政府林业主管部门责令限期恢复原状，并处非法改变用途林地每平方米 10 元至 30 元的罚款。
- 604.承运无木材运输证的木材的，由县级以上人民政府林业主管部门没收运费，并处运费 1 倍至 3 倍的罚款。
- 605.国家保护野生动物及其栖息地，县级以上人民政府应当制定野生动物及其栖息地相关保护规划和措施，并将野生动物保护经费纳入预算。
- 606.国家重点保护野生动物名录，由国务院野生动物保护主管部门组织科学评估后制定，并每 5 年根据评估情况确定对名录进行调整。
- 607.有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录，由国务院野

生动物保护主管部门组织科学评估后制定、调整并公布。

608.因科学研究、人工繁育、公众展示展演、文物保护或者其他特殊情况，需要出售、购买、利用国家重点保护野生动物及其制品的，应当经省、自治区、直辖市人民政府野生动物保护主管部门批准，并按照规定取得和使用专用标识，保证可追溯，但国务院对批准机关另有规定的除外。

609.国家对部分非主要农作物实行品种登记制度，申请者申请品种登记应当向省、自治区、直辖市人民政府农业主管部门提交申请文件和种子样品，并对其真实性负责，保证可追溯，接受监督检查。

610.应当审定的林木品种未经审定通过的，不得作为良种推广、销售，但属于生产确需使用情况的，应当经林木品种审定委员会认定。

611.在中国境内没有经常居所或者营业场所的境外机构、个人在境内申请品种审定或者登记的，应当委托具有法人资格的境内种子企业代理。

612.在林木种子生产基地内采集种子的，由种子生产基地的经营者组织进行，采集种子应当按照国家有关标准进行。

613.省级以上人民政府农业、林业主管部门应当在统一的政府信息发布平台上发布品种审定、品种登记、新品种保护、种子生产经营许可、监督管理等信息，国务院农业、林业主管部门建立植物品种标准样品库，为种子监督管理提供依据。

614.国家对优势种子繁育基地内的耕地，划入基本农田保护区，实行永久保护。

- 615.以林区为抽样总体，按照预定因子分组，在组内随机或系统抽取单元组成样本，用以估计总体的方法叫分层抽样。
- 616.林分更新改造设计中，补植不适合哪一类型改造对象经营不当林。
- 617.处于法正状态的某云杉林经营类型，最老龄级的蓄积量为 12 万 m^3 ，轮伐期为 100 年，则其法正生长量为 12 万 m^3 。
- 618.林地地籍小班调绘，商品林小班宜小不宜大，南方集体林区小班最大面积一般不超过 15 公顷，其他地区一般不超过 25 公顷。
- 619.占用或征用防护林或者特种用途林林地面积 10 公顷以上的，由国务院林业主管部门审核。
- 620.占用或征用用材林、经济林、薪炭林林地及其采伐迹地面积 35 公顷以上的，由国务院林业主管部门审核。
- 621.林木、林地权属争议解决后，当地县级人民政府应当根据协议书、调解书、处理决定书或人民法院的判决书、裁定书，核发林木、林地权属证书，确认所有权和使用权。
- 622.地方公益林是由各级地方人民政府根据国家和地方的有关规定，并经同级林业主管部门核查认定的公益林。
- 623.作业设计调查简称三类调查，其调查范围是小班
- 624.地类划分最小面积为 1 亩
- 625.灌木林地是指附着有灌木树种，或因生境恶劣矮化成灌木型的乔木树种以及胸径小于 2 厘米的小杂竹丛，以经营灌木林为主要目的或专为防护用途，覆盖度在 30%以上的林地。
- 626.无林地，包括采伐迹地、火烧迹地和其他无立木的林地。

- 627.国家森林资源连续清查过程中，设置的固定样地复位率要求达到98%以上。
- 628.中央森林生态效益补偿基金项目管理由所在行政区域县级以上地方政府负责，由同级人民政府的林业、财政主管部门组织实施。
- 629.用材林、薪炭林、经济林属于商品林
- 630.肉质果类脱粒可用用水浸沤后阴干
- 631.气候干旱、水源不足的地方，苗床宜用低床
- 632.苗圃生产用地指直接用于生产苗木的区块
- 633.**苗圃地耕作最重要的环节是耕地
- 634.播种苗培育的覆土厚度一般为种子直径的2~3倍
- 635.苗期管理是指种子发芽后至苗木出圃的各项抚育管理措施。
- 636.苗木追肥一般施用速效性肥料
- 637.**影响苗木成活的关键时期是幼苗期
- 638.影响苗木质量的关键时期是速生期
- 639.**有不少除草剂使用后，往往双子叶植物比单子叶植物的作用较明显，这是因为保护组织不同
- 640.**塑料大棚育苗时，棚内夜间温度一般控制在15℃左右
- 641.容器苗播种覆土厚度一般为种子直径的不大于2倍
- 642.选择具有适应性强、树冠浓密、落叶丰富易分解，根系发达，根蘖性强等特点的树种是水土保持林的树种选择要求。
- 643.造林保存率检查一般在造林后3~5年。
- 644.常用于干旱地区栽植针叶树小苗的植苗方法是靠壁栽植

- 645.种子园的隔离带宽度一般应达 500m，面积通常为 $6.7 \text{ hm}^2 \sim 66.7 \text{ hm}^2$ 。
- 646.人工林中种植点的配置，是种植点在造林地上的间距及其排列方式。
647. 植生组混交实际上就是群状配置
648. 用样地法检查造林成活率，成片造林面积为 30 公顷以上，样地面积应占造林面积的 1%
- 649.国家标准规定，苗木检验误差允许范围内，在同一批苗木中不合格苗木不得超过 $\pm 5\%$
- 650.生长伐是在近熟林阶段伐除无培育前途的林木，以加速保留木生长，缩短工艺成熟期为主要任务的抚育间伐。
- 651.发生森林火灾时，当 O_2 在空气中的含量减少到 $14\% \sim 18\%$ 时，燃烧就会停止。
- 652.不同森林可燃物的燃点温度各异。木材为 $250 \sim 300^\circ\text{C}$ 。要达到此温度需要外来火源。
- 653.按照《全国森林火险区划等级》(LY/T 1063-2008) 规定，森林火险区分为 3 个类型。
- 654.中国是地球上生物多样性最丰富的国家之一，具有高等植物 3 万余种。
- 655.1956 年，中国全国人民代表大会通过一项提案，提出了建立自然保护区的问题。
- 656.自然保护区的范围和界线由批准建立自然保护区的人民政府确

定，并标明区界。

657.《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》宗旨是通过国家行动和国际合作来保护与合理利用湿地，实现生态系统的持续发展。

658.《濒危野生动植物种国际贸易公约》又称《华盛顿公约》

659.进入国家级自然保护区核心区的，必须经国务院有关自然保护区行政主管部门批准。

660.《野生动物保护法》规定：地方重点保护野生动物，是指国家重点保护野生动物以外，由省、自治区、直辖市重点保护的野生动物。

661.为了救护、收容而进行驯养繁殖国家重点保护野生动物、饲养日数不超过一年的情况，可以不需要申请驯养繁殖许可证

662.我国野生植物种类非常丰富，拥有高等植物达3万多种，居世界第3位。

663.1996年9月30日国务院批准公布了《中华人民共和国野生植物保护条例》，自1997年1月1日起实施。

664.《森林病虫害防治条例》规定，禁止使用带有危险性病虫害的林木种苗进行育苗或者造林。

665.对暂时没有经济收入的森林、林木和长期没有经济收入的防护林、水源林、特种用途林的森林经营单位和个人，其所需的森林病虫害防治费用由地方各级人民政府给予适当扶持。

666.森林经营单位和个人植树造林应当适地适树，提倡营造混交林，

合理搭配树种，依照国家规定选用林木良种，造林设计方案必须有森林病虫害防治措施

667.省、自治区、直辖市人民政府林业主管部门应当按照国务院林业主管部门制定的森林火险区划等级标准，以县为单位确定本行政区域的森林火险区划等级，向社会公布，并报国务院林业主管部门备案。

668.县级以上地方人民政府林业主管部门应当按照有关规定编制森林火灾应急预案，报本级人民政府批准，并报上一级人民政府林业主管部门备案。

669.对破坏森林资源行为负有领导责任的人员，森林资源监督专员办应当向其所在单位或者上级机关、监察机关提出给予处分的建议。

670.盗伐森林或者其他林木，刑事立案起点为 2~5 立方米或者幼树 100~200 株。

671.几个同级林业行政主管部门都有管辖权的林业行政处罚案件，由最初受理的林业行政主管部门处理。

672.有权提起诉讼的公民死亡的，近亲属可以提起诉讼。

673.县级以上人民政府林业主管部门及有关湿地保护管理机构应当加强湿地保护宣传教育和培训，结合世界湿地日、世界野生动植物日、爱鸟周和保护野生动物宣传月等开展宣传教育活动，提高公众湿地保护意识。

674.建设项目应当不占或者少占湿地，经批准确需征收、占用湿地并转为其他用途的，用地单位应当按照先补后占、占补平衡的原则，

依法办理相关手续。

675.退耕土地还林后的承包经营权期限可以延长到 70 年。承包经营权到期后，土地承包经营权人可以依照有关法律、法规的规定继续承包。

676.准予修筑设施的行政许可决定的有效期为两年。确需延期的，修筑设施的单位和个人应当在有效期届满前 3 个月向国家林业局提出延期申请，国家林业局应当在准予行政许可决定书有效期届满前作出是否准予延期的决定。

677.森检员应当由具有林业专业、森保专业助理工程师以上技术职称的人员或者中等专业学校毕业、连续从事森保工作两年以上的技术员担任。

678.地方各级森检机构应当每隔三至五年进行一次森检对象普查。

679.从国外引进的林木种子、苗木和其他繁殖材料，有关单位或者个人应当按照审批机关确认的地点和措施进行种植。对可能潜伏有危险性森林病、虫的多年生植物至少隔离试种二年以上

680.按照植物检疫条例，必须检疫的植物和植物产品，交通运输部门和邮政部门一律凭植物检疫证书承运或收寄。

681.在对防风固沙林网、林带进行抚育更新性质的采伐之前，必须在其附近预先形成接替林网和林带。

682.国家实行基本农田保护制度。各省、自治区、直辖市划定的基本农田应当占本行政区域内耕地的百分之八十以上。

683.县（市、区）和设区的市、自治州人民政府及其有关部门批准的

基础设施、公共事业、民生建设项目，可以使用Ⅱ级及其以下保护林地。

684.建设项目临时占用林地和森林经营单位在所经营的林地范围内修筑直接为林业生产服务的工程设施占用林地的审批权限，由县级以上地方人民政府林业主管部门按照省、自治区、直辖市有关规定办理。其中，重点国有林区内的建设项目，由省级林业主管部门审批。

685.国家沙漠公园应当按照总体规划确定的范围进行建设，任何单位和个人不得擅自更改建设范围。建设范围的变更，须经国家林业和草原局同意。

686.申请晋升为国家湿地公园的，可由省级林业主管部门向国家林业局提出申请。国家林业局对申请材料进行审查，组织专家实地考察，召开专家评审会，并在所在地进行公示，经审核后符合晋升条件的设立为国家湿地公园。

687.集体经济组织不具备档案保管条件的可以将林改档案移交乡（镇）人民政府档案机构保管，经县级林业行政主管部门和档案行政管理部门验收后，依法及时移交县级国家档案馆统一保管。

688.公民、法人或者其他组织认为具体行政行为侵犯其合法权益的，可以自知道该具体行政行为之日起六十日内提出行政复议申请；但是法律另有规定的除外。

689.行政复议机关收到行政复议申请后，应当在五日内进行审查，对不符合本法规定的行政复议申请，决定不予受理，并书面告知申

请人；对符合本法规定，但是不属于本机关受理的行政复议申请，应当告知申请人向有关行政复议机关提出。

690.法律、法规规定应当先向行政复议机关申请行政复议、对行政复议决定不服再向人民法院提起行政诉讼的，行政复议机关决定不予受理或者受理后超过行政复议期限不作答复的，公民、法人或者其他组织可以自收到不予受理决定书之日起或者行政复议期满之日起十五日内，依法向人民法院提起行政诉讼。

691.行政复议机关应当自受理申请之日起六十日内作出行政复议决定；但是法律法规另有规定的除外。

692.中央预算内投资的标准站建设期为1年，自中央投资下拨之日起。

693.法律、法规、规章规定实施林业行政许可应当听证的事项，或者林业主管部门认为需要听证的其他涉及公共利益的重大林业行政许可事项，应当向社会公告，并举行听证。向社会公告应于举行听证会的二十日前。

694.盗伐森林或者其他林木，尚未构成犯罪的，可以由林业主管部门责令补种盗伐株数十倍的树木，没收盗伐的林木或者变卖所得，并处盗伐林木价值三倍以上十倍以下的罚款。

695.电子商务本质是商务

696.纳米技术不属于信息技术应用

697.农村土地承包经营纠纷仲裁应当开庭进行。

698.县、乡镇国家农业技术推广机构的工作经费根据当地服务规模和

绩效确定，由各级财政共同承担。

699.发展党员，必须把政治标准放在首位，经过党的支部，坚持个别吸收的原则。

700.新时代生态文明建设的总体目标是建设美丽中国，为人民创造良好生产生活环境，为全球生态安全作出贡献。

701.全党必须牢记，为什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石。

702.物联网的基础实际上是一个电子传感器

703.“中国林业网”查询方式既支持精确查询，也支持模糊查询；

704.在 Word 中，文档每一页都要出现的基本相同的内容都应放在页眉页脚

705.林农丰收后，林产品没有销路，有林农在互联网上发布了农产品的信息，一下子打开了销路，这充分说明了信息的价值性

706.我们说的“宽屏显示器”，显示屏比例为 16:9。

707.公布重要决定或者重大事项，应使用公报

708.未取得二轮承包经营权而产生的纠纷不属于农村土地承包经营纠纷

709.仲裁农村土地承包经营纠纷，应当自受理仲裁申请之日起六十日内结束。

710.县级国家农业技术推广机构的专业技术岗位不得低于机构岗位总量的百分之八十，其他国家农业技术推广机构的专业技术岗位不得低于机构岗位总量的百分之七十

- 711.各级人民政府应当加强野生动物保护的宣传教育和科学知识普及工作，鼓励和支持企业事业单位、社会组织、基层群众性自治组织以及志愿者开展野生动物保护法律法规和保护知识的宣传活动。
- 712.《中华人民共和国野生动物保护法》规定，猎捕者应当按照特许猎捕证、狩猎证规定的种类、数量、地点、工具、方法和期限进行猎捕。
- 713.国家支持有关科研机构因物种保护目的人工繁育国家重点保护野生动物。人工繁育国家重点保护野生动物应当使用建立物种系谱、人工繁育子代种源、繁育档案和个体数据。
- 714.运输非国家重点保护野生动物出县境的，应当持有狩猎、进出口等合法来源证明，以及检疫证明。
- 715.省、自治区、直辖市人民政府农业、林业主管部门可以根据需要建立种质资源库、种质资源保护区、种质资源保护地，这些区域的种质资源属公共资源，依法开放利用。
- 716.国家对主要农作物和主要林木实行品种审定制度。主要农作物品种和主要林木品种在推广前应当通过国家级或者省级审定，申请审定的品种应当符合特异性、一致性、稳定性要求。
- 717.申请取得种子生产经营许可证的，应当具有与种子生产经营相适应的生产经营设施、设备及专业技术人员，以及法规和国务院农业、林业主管部门规定的其他条件，种子生产应当执行种子生产技术规程、种子检验、检疫规程

- 718.未经省、自治区、直辖市人民政府林业主管部门批准，不得收购珍贵树木、本级人民政府规定限制收购的林木种子。
- 719.销售的种子应当符合国家或者行业标准，附有标签和使用说明，标签和使用说明标注的内容应当与销售的种子相符，种子生产经营者对标注内容的真实性、种子质量负责。
- 720.林木良种是指通过审定的主要林木品种，在一定的区域内，其产量、适应性、抗性等方面明显优于当前主栽材料的繁殖材料、种植材料。
- 721.典型的自然地理区域、有代表性的自然生态系统区域，珍稀、濒危野生动植物物种的天然集中分布区域；具有重大科学文化价值的地质构造、著名溶洞、化石分布区、冰川、火山、温泉等自然遗迹；应当建立自然保护区
- 722.不能在自然保护区内进行的活动有放牧、捕捞、开垦；但是，法律、行政法规另有规定的除外。
- 723.生长量低下的稀疏林分、无培育前途的灌木林、多代萌生无培育前途的林分、遭受火灾灾害的林分属于林分改造对象。
- 724.农民房前屋后和自留地上的林木、承包到户的森林、林木和林地、在非耕地上发展的商品林、实施退耕还林的，在退耕土地和荒山荒地上种植的林木所有权属林权确权发证的范围。
- 725.按照森林起源、树种组成、近自然程度和经营特征，将森林划分为天然林和人工林两类。天然林又划分为原始林、天然过伐林、天然次生林、退化次生林。

726. 适地适树的基本途径有选地适树、选树适地
727. 混交林中的树种依其作用不同可分为主要树种、伴生树种、灌木树种
728. 在确定是营造混交林还是单纯林时要考虑造林目的、树种特性、经营条件、立地条件
729. 细致整地、水肥管理、混交造林属于改地适树途径的措施
730. 造林整地的技术规格要求包括整地深度、整地宽度、断面形式
731. 带状整地方法有反坡梯田整地、抽槽整地
732. 插干造林、埋干造林属于分殖造林方法
733. 造林方法根据所采用的材料不同，可分为植苗造林、播种造林、分殖造林
734. 穴植法栽植技术要点有穴大根舒、深浅适宜、根土密接
735. 幼林土壤管理的内容是松土除草、施肥、林农间作
736. 幼林保护内容有防火、封山育林、防日灼
737. 造林施工设计工作包括准备工作、外业工作、内业工作
738. 造林施工设计搜集社会经济情况资料包括土地利用情况、交通运输
739. 种植点的行状配置方式有正方形配置、长正方形配置、品字形配置、正三角形配置
740. 栽植前苗木地上部分的处理措施有截干、去梢、剪除枝叶、喷洒蒸腾抑制剂。
741. 栽植前苗木根系的处理措施有浸水、修根、蘸泥浆、蘸吸水剂蘸

激素或其他制剂、接种菌根菌等。

742. 飞播造林具有活动范围大、成本低、造林效果好造林速度快、投资少、节省劳力、不受地形限制等优点。

743. 幼林管理主要有除蘖、摘芽、修枝等。

744. 幼林保护是造林后为保证造林成活成林而采取的保护性措施，其内容包括封山育林、防火、防治病虫、鼠、鸟、兽害，防除寒害、冻拔、雪折、日灼等。

745. 我国林业生产上常用的疏伐方法分为下层疏伐法、上层疏伐法、综合疏伐法、机械疏伐法

746. 目前确定间伐强度的方法分定性间伐、定量间伐

747. 造林规划设计按其细致程度和控制程序，可分为三个类别：造林规划、造林验收设计、造林施工设计。

748. 按森林火灾的燃烧方向，还常划分为上山火、下山火

749. 用冷却法灭火时，采取的措施是降低热量，如在可燃物上覆盖泥土、洒水、风力灭火等使燃烧物温度降低至燃点以下。

750. 所谓“火险”即某林区在一定时间内发生森林火灾的可能性和危险程度，也就是森林火灾发生的规模、火蔓延程度、火强度的大小。

751. 防火线按其目的可分为国境防火线、林缘防火线、林内防火线、幼林防火线以及其他如村屯、车站、机场、仓库、营房、贮木场、电站等四周防火线。

752. 林火的烟尘排放量取决于火的类型、火的强度、火烧的阶段

753. 以保护自然风景为主的自然保护区和国家公园有四川九寨沟、缙

云山自然保护区、江西庐山自然保护区、台湾省的玉山国家公园等。

754.《生物多样性公约》宗旨是保护生物多样性、持续利用其组成部分、公平合理分享由利用遗传资源而产生的惠益。

755.自然保护区缓冲区，可以在不破坏其群落环境的前提下，开展某些试验性的科学试验研究、生产性的科学试验研究

756.《野生动物保护法》规定，受国家保护的野生动物主要有珍贵、濒危的陆生、水生野生动物、有益的或者有重要经济、科学研价值的陆生野生动物

757.国家重点保护的野生动物，这类动物的特点是数量较少，甚至濒危、珍贵程度高

758.申请《驯养繁殖许可证》必须具备的条件是具备适宜野生动物驯养繁殖的固定场所和设施、具备与驯养繁殖相适应的资金、人员和技术、驯养繁殖野生动物的饲料来源有保证。

759.各级人民政府林业主管部门可以根据森林病虫害防治的实际需要，建设下列设施：药剂、器械及其储备仓库、临时简易机场、林木种苗及木材熏蒸除害设施

760.在森林经营活动中采取预防森林病虫害发生的措施包括：严禁使用带有危险性病虫害的林木种苗进行育苗或造林、设置戒严区、采伐后的林木及时运出伐区并清理现场

761.国家对湿地实行全面保护、科学修复、合理利用、持续发展的方针。

762.江河源头及其两侧、湖库周围的陡坡耕地、水土流失和风沙危害

严重的生态地位重要区域的耕地在退耕还林规划中应当优先安排。

763.在《新一轮退耕地还林检查验收办法》中规定，检查验收工作实行县级、省级、国家级三级检查验收制度，由国家林业和草原局统一部署、分级负责。

764.野生植物行政主管部门和有关单位对生长受到威胁的国家重点保护野生植物和地方重点保护野生植物应当采取拯救措施，保护或者恢复其生长环境，必要时应当繁育基地、种质资源库或者采取迁地保护措施。

765.林木种子、苗木和其他繁殖材料的繁育单位，必须有计划地建立无森检对象的种苗繁育基地、母树林基地

766.伪造、涂改、买卖、转让植物检疫单证、印章、标志、封识的，植物检疫机构应当责令纠正，可以处以罚款；造成损失的，应当负责赔偿；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

767.局部地区发生植物检疫对象的，应划为疫区。疫区应根据植物检疫对象的传播情况、当地的交通状况、采取封锁措施的需要来划定，其范围应严格控制。

768.县级以上地方人民政府应当按照国家有关规定，根据防沙治沙的面积、难易程度，给予从事防沙治沙活动的单位和个人资金补助、财政补贴以及税费减免等政策优惠。

769.县级以上人民政府土地行政主管部门应当会同同级有关部门进行土地调查，土地调查应当包括下列内容土地权属、土地利用现状、土地条件

- 770.转基因森林植物、转基因森林植物产品、转基因森林植物的直接加工品属于《开展林木转基因工程活动审批管理办法》中规定的转基因林木。
- 771.林业主管部门负责规定林木种苗的检疫对象，划定疫区、保护区对林木种苗进行检疫。
- 772.加强社会保障体系建设。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度，让全体人民住有所居。
- 773.全党同志一定要永远与人民同呼吸、共命运、心连心，永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，继续朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。
- 774.必须坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，还自然以宁静、和谐、美丽。
- 775.青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。
- 776.加大生态系统保护力度，完成生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线划定工作。
- 777.数据预处理技术、虚拟化技术和云计算平台技术、海量数据的存储技术、大数据安全技术和大数据关键设备技术属于大数据的关键技术。

778. 在同一林种区内，经营目的和经营措施相同的小班是一个经营类型。
779. 小班经营法允许把地域上不相连的小班组织为一个经营单位。
780. 分类经营包括经营对象分类、经营主体分类和经营体制分类。
781. 林业利率是表示林业资本与利息关系的利率。
782. 在近 2 年内完成的二类调查成果可用于森林经营方案编制。
783. 森林资源管理信息是与森林资源管理活动有关的、经过加工的、能反映资源现状、动态及管理效果、效益等的数据库。
784. 防护林树种一般应具备生长快、郁闭早、寿命长、防护作用持久、根系发达、耐干旱瘠薄、繁殖容易等特点。
785. 密度对树干通直度有影响，加大密度，有利于自然整枝，使树干少节疤。
786. 造林施工（作业）设计要求在施工的上一年度内完成。
787. 造林施工设计是造林调查设计在年度执行中具体化方案。
788. 用容器培育松苗时最好在基质消毒后用菌根土或菌种接种。
789. 苗圃地多采用排水，改善土壤结构，深耕细耙等措施增加土壤的通气性和气体交换。
790. 在嫁接中，切接是枝接中最基本的方法。
791. 针叶树或短休眠种子一般可用水浸催芽。
792. 在保证造林成效的前提下，容器育苗尽量采用小规格容器，以便形成密集的根团，搬动时不易散坨。
793. 行状混交和株间混交适用于种间矛盾比较缓和的树种混交。

- 794.整地可局部地改变造林地地面形状、坡度、坡面的相对高度和朝向，从而改变种植点附近的小气候因子。
- 795.在保证主要树种占多数的前提下，如主要树种竞争力强，混交树种的比例可适当减少。
- 796.种子能在多长的时间里保持其生命力，在很大程度上取决于各批种子入库时的状态。
- 797.植苗造林适用的条件是几乎不受树种和立地条件的限制。
- 798.混交树种应具有良好的辅佐、护土和改土作用或其他效能。
- 799.根幅是指以地径为中心量取水平根系的根幅直径，量侧精度为1cm
- 800.立地质量的高低在一定时间内是不变的，而且与生长在其上的树种无关
- 801.立地指数只能说明立地的生长效果，不能说明原因
- 802.人参的种子很小，以育苗移栽较好
- 803.人工林分布均匀，林木个体生长均匀，林木之间分化不很明显，有利于发挥林地生产潜力。
- 804.火烧防火线一般选择在火头的前方，利用河流、道路作依托条件，迎着火头，在火头前进的方向的对侧开始点火。
- 805.秋季枯霜期计划烧除也称跟霜点烧。
- 806.近年来濒危动物虽然在数量上达到了要求，但是这些濒危动物经过人工的饲养，必然导致生物的退化。
- 807.打电话时可以使屏幕熄灭锁屏的传感器是距离传感器。

808. NFC (英文全称 Near Field Communication), 近距离无线通信, 目前用于金融支付、交通、身份识别等领域。
809. 林业物联网是指在森林、湿地、荒漠化和沙化等环境中, 通过感知设备, 按照约定的协议, 进行物与物之间的信息交换和通信, 实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理等功能的系统。
810. 2015年3月5日, 李克强总理在政府工作报告中首次将“互联网+”行动计划提升为国家战略。
811. 位于 windows 窗口的顶部, 能够显示应用程序名称的是标题栏。
812. 拟使用林地存在争议尚未依法解决的, 应当提供县级以上人民政府出具的关于争议林地基本情况、争议林地补偿费用处置情况的证明材料。
813. 地籍簿是地籍调查和测量成果的文字和数据记载的簿册, 一般包括两大部分: 一是林地登记及林地数量统计; 二是林地质量统计和林地评价。
814. 根据我国《中华人民共和国土地管理法》, 其中规定, 国家实行土地用途管制制度。
815. 森林资源资产抵押是指森林资源资产权利人转移对森林资源资产的占有, 将该资产作为债权担保的行为。可用于抵押的森林资源资产为商品林中的森林、林木和林地使用权。
816. 近自然森林经营不排斥木材生产, 与传统森林经营理论相比, 它认为只有实现合理的近自然状态的森林才能实现经济利益的大化。主要原则有: ①珍惜立地潜力、尊重自然力, 是顺应自然条件的

人工对自然的一种促进。②适地适树。③针阔混交、提高阔叶树比重。④复层异龄经营。⑤单株抚育和择伐利用。

817.森林多功能理论强调林业经营三大效益一体化经营，强调生产、生物、景观和人文的多样性，原则上实行长伐期和择伐作业，人工林天然化经营

818.森林多功能经营强调森林是一种多资源、多功能效益的综合体，是在充分发挥森林主导功能的前提下，通过科学规划和合理经营，同时发挥森林的其它功能，使森林的整体效益得到优化。

819.森林经营亚区的命名方式为：采用“地理位置+地貌特征+森林类型（未来经营方向）+主导功能”的格式命名。

820.国有林场林地划分为有林地，疏林地，灌木林地，未成林造林地，苗圃地，无立木林地，宜林地，辅助生产林地 8 个地类。

821.确定造林密度应综合考虑树种特性经营目的、立地条件、造林技术和经济因素等因素。

822.林分水平结构主要取决于林分密度和种植点配置。

823.林分垂直结构主要取决于树种和组成年龄。

824.混交林的类型有主要树种与主要树种混交、主要树种与伴生树种混交、主要树种与灌木树种混交和伴生树种与灌木混交 4 种。

825.林木管理调节种间关系的措施主要有修枝、抚育、间伐、平茬。

826.确定混交比例主要根据混交树种类型和树种特性立地条件等因素而定。

827.造林地清理方法有割除清理法、火烧清理法、堆积清理法、化学

药剂清理法。

828.常见的块状整地的方法包括穴状、块状、鱼鳞状、坑状。

829.幼林抚育管理是在幼林郁闭之前对林地及林木进行的管理措施。

830.幼林松土除草技术标准是一培土、二净和三不伤。

831.扦插育苗插穗生根类型有皮部生根型、愈合组织生根型、综合生根类型。

832.造林地的立地因子有气候、地形、土壤、生物、水文和人为活动等。

833.根据植被的不同，荒山荒地又可划分为草坡、灌丛地、竹丛地和荒地。

834.裸根苗栽植方法有：穴植法、缝植法、小坑栽植法。

835.造林规划设计常用地形图比例尺为 1：10000 或 1：25000。

836.国家标准《(GB 7908—1999) 林木种子质量分级》规定的该树种净度测定所需的重量，但不得少于 2500~3000 粒，大粒种子应达到 300~500 粒。

837.红松果材兼用林嫁接后要进行修枝，修枝强度一般每次修枝可修掉 2~3 轮活枝，最后修枝高度达到 8m 以上。

838.油茶果实 10 月中下旬成熟（霜降），采果之时茶花开放，出现花果并举的奇特现象，俗称“抱子怀胎”。

839.经批准在报刊上全文发布的行政法规和规章，应当视为正式公文并依照执行。

- 840.联合行文时，使用主办机关的发文字号。
- 841.微信服务号（认证用户、非认证用户）1个月（按自然月）内可发送（4）条群发消息。
- 842.3S 技术指的是RS 遥感、GPS 卫星导航定位系统、GIS 地理信息系统。
- 843.在对文档实行修改后，既要保存修改后的内容，又不能改变原文档的内容，此时可以使用“文件”菜单中的另存为命令。
- 844.智慧林业的核心技术包括云计算、物联网、移动互联网、大数据和智慧技术等。
- 845.Internet 是由一些通讯介质，如光纤、电缆、电话线等，将各种类型的计算机联系在一起，并统一采用TCP/IP 协议标准，而互相联通、共享信息资源的计算机体系。
- 846.建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，把提高供给体系质量作为主攻方向，显著增强我国经济质量优势。
- 847.要尊崇党章，严格执行新形势下党内政治生活若干准则，增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，自觉抵制商品交换原则对党内生活的侵蚀，营造风清气正的良好政治生态。
- 848.新《党章》提出的“四个尊重”：尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造。
- 849.选拔任用干部必须坚持德才兼备、以德为先，好干部标准为：信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁。
- 850.国家对主要农作物和主要林木实行品种审定制度，主要农作物品

种和主要林木品种在推广前应当通过国家级或者省级审定。

851.符合国务院农业、林业主管部门规定条件的种子企业，对其自主研发的主要农作物品种、主要林木品种可以按照审定办法自行完成试验，达到审定标准的，品种审定委员会应当颁发审定证书

852.通过国家级审定的农作物品种和林木良种由国务院农业、林业主管部门公告，可以在全国适宜的生态区域推广。

853.国家对部分非主要农作物实行品种登记制度，省、自治区、直辖市人民政府农业主管部门自受理品种登记申请之日起二十个工作日内，对申请者提交的申请文件进行书面审查，符合要求的，报国务院农业主管部门予以登记公告。

854.临时占用林地是指因勘察、开采矿产和修筑道路、水利、电力、通讯等工程的需要使用林地不超过 2 年的临时用地。

855.交易假设是森林资源资产评估得以进行的一个最基本的前提假设，是假定所有待评估森林资源资产已经处在交易过程中，评估师根据待评估森林资源资产的交易条件等模拟市场进行估价。

856.检查法是异龄林调整的一种方法，是由法国林学家 A. Gurnard 于 1878 年创立，后由瑞士林学家 H. Biolley 多年实践。检查法的森林经营措施设计单位是作业级

857.需要报上级人民政府林业主管部门审核审批的建设项目，下级人民政府林业主管部门应当在收到申请之日起 20 个工作日内提出审查意见。

858.实验林属于特种用途林亚林种。

- 859.水源涵养林属于防护林亚林种。
- 860.采伐作业过程中，需要设置一定宽度的缓冲带，其中，在自然保护区、人文保留地、自然风景区、野生动物栖息地、科研试验地等周围缓冲带宽度应大于 20m
- 861.用抚育采伐过程中，对实行林木分类的林分，保留木顺序为目标树、辅助树、其他树
- 862.某小班为慈竹林，经实测郁闭度为 0.17 ，该小班应划分为疏林地小班。
- 863.林业用地划分为疏林地、有林地、灌木林地、未成林造林地、苗圃地和无林地
- 864.合理的异龄林结构株数与年龄呈反 J 形曲线分布。
- 865.某经营单位云杉大径材经营类型，主伐年龄为 55 年，采伐前 5 年开始更新，则其轮伐期为 50 年
- 866.数量成熟是指林分在生长发育过程中材积平均生长量达到最大时的状态
- 867.在使用目测调查小班时，若小班面积为 6 hm²，应设置 3 个目测点
- 868.容器苗管理喷水过多则几乎不生侧根
- 869.在温室育苗光照控制中，对苗木光合作用最有利的是红光
- 870.穴盘苗炼苗时间一般为 7~14 天
- 871.塑料大棚育苗，棚内空气相对湿度一般控制在 70%
- 872.春季起苗应在树液流动前时期进行。

873. 苗木抽样调查产量精度是 90%
- 874.**苗木抽样调查质量精度是 95%
- 875.造林地上各项直接影响林木生长发育的自然环境因子的综合，就是造林地的立地条件
- 876.土层厚度这类环境因子不属于地形因子。
- 877.疏林地是指郁闭度小于 0.2 的林地。
- 878.判定地位级的方法是比较林木高度
- 879.在造林树种确定后，根据树种的生态特性选与之相适应的立地条件称为选地适树
- 880.**在适地适树途径中，一般来说技术要求较高，较为复杂的途径是改树适地
- 881.为了尽快得到某些树种的合理造林密度，确定造林密度的方法适宜采用调查现有林法
- 882.某混交林蓄积马尾松 98 立方米，杉木 96 立方米，阔叶树 6 立方米，其树种组成表示为 5 杉 5 松+阔
- 883.一般优良母树在林分中的比例大于 20%，劣等母树的比例小于 30% 的林分可以选为母树林。
- 884.连片造林面积达 0.067hm² 以上造林地应进行造林规划设计。
- 885.苗木数量误差范围、以 25 株、50 株、100 株为 1 捆，其误差率分别不得超过 ±2%、±3%、±5%
- 886.水曲柳树种为深根性树种，抗风力强，生长速度中等。
- 887.侧柏播种前用 40℃ 的温水浸种一昼夜，捞出后混沙催芽。

- 888.《生物多样性公约》是 1992 年 6 月在联合国环境与发展大会上由 150 多个国家政府首脑签署，并于 1993 年 12 月 29 日正式生效。
- 889.1972 年 11 月 16 日在联合国教科文组织（UNESCO）大会第 17 届会议通过了《保护世界文化和自然遗产公约》。我国于 1985 年 11 月 22 日加入该公约。
- 890.《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》又称《拉姆萨尔公约》。
- 891.中国是濒危动物分布大国。据不完全统计，仅列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录的原产于中国的濒危动物有 120 多种。
- 892.《中澳候鸟保护协定》规定保护的鸟类有 92 种。
- 893.外国人未经批准在中国境内对国家重点保护野生动物拍摄、录像的，由野生动物行政主管部门没收拍摄的资料，可以并处 5 万元以下罚款。
- 894.发生暴发性或危险性的森林病虫害时，当地人民政府应当根据实际需要，组织有关部门建立森林病虫害防治临时指挥机构，负责制定紧急除治措施，协调解决工作中的重大问题。
- 895.森林防火期内，经省、自治区、直辖市人民政府批准，林业主管部门、国务院确定的重点国有林区的管理机构可以设立临时性的森林防火检查站，对进入森林防火区的车辆和人员进行森林防火检查。
- 896.违反狩猎法规，在禁猎区、禁猎期或者使用禁用的工具、方法狩

猎，非法狩猎陆生野生动物 20 只以上的应予刑事立案。

897.《湿地保护管理规定》中所称湿地，是指常年或者季节性积水地带、水域和低潮时水深不超过 6 米的海域，包括沼泽湿地、湖泊湿地、河流湿地、滨海湿地等自然湿地，以及重点保护野生动物栖息地或者重点保护野生植物原生地等人工湿地。

898.《湿地保护修复制度方案》明确我国实行湿地面积总量管控，到 2020 年，全国湿地面积不低于 8 亿亩

899.退耕土地还林营造的生态林面积，以县为单位核算，不得低于退耕土地还林面积的 80%

900.《全国生态保护“十三五”规划纲要》中提到，2020 年前完成 200 个国家自然保护地规范化建设。

901.《中华人民共和国野生植物保护条例》规定，禁止出口未定名的或者新发现并有重要价值的野生植物。

902.承包经营基本农田的单位或者个人连续 2 年弃耕抛荒的，原发包单位应当终止承包合同，收回发包的基本农田。

903.人民检察院有权依照法律规定向行政机关提出检察建议，督促其依法履行职责，行政机关应当在收到检察建议书之日起两个月内依法履行职责，并书面回复人民检察院。出现国家利益或者社会公共利益损害继续扩大等紧急情形的，行政机关应当在十五日内书面回复。

904.《林业发展“十三五”规划》中提到，到 2020 年建设国家储备林 2.1 亿亩，基地建成后每年新增木材供应能力 9500 万立方米以

上。

905.《林业发展“十三五”规划》中提到,到 2020 年,实施退耕还林 534 万公顷,项目区水土流失和土地沙化严重的局面明显扭转。

906.县级人民政府林业主管部门对建设项目拟使用的林地,应当在林地所在地的村(组)或者林场范围内将拟使用林地用途、范围、面积等内容进行公示,公示期不少于 5 个工作日。但是,依照相关法律法规的规定不需要公示的除外。

907.抢险救灾等急需使用林地的建设项目,依据土地管理法律法规的有关规定,可以先行使用林地。不属于临时用地的用地单位或者个人应当在灾情结束后 6 个月内补办使用林地审核手续。

908.重点国有林区省级林业主管部门应当对建设项目使用林地进行现场查验,国家林业局派驻森林资源监督机构应当对现场查验情况进行监督。

909.国家所有的森林和林木以国有林业企业事业单位、农场、厂矿为单位,集体所有的森林和林木、个人所有的林木以县为单位,制定年采伐限额,由省、自治区、直辖市林业主管部门汇总,经同级人民政府审核后,报国务院批准。

910.滥伐森林或者其他林木,尚未构成犯罪的,由林业主管部门责令补种滥伐株数五倍的树木,并处滥伐林木价值二倍以上五倍以下的罚款。

911.推进反腐败国家立法,建设覆盖纪检监察系统的检举举报平台。强化不敢腐的震慑,扎牢不能腐的笼子,增强不想腐的自觉,通

过不懈努力换来海晏河清、朗朗乾坤。

912.增强党自我净化能力，根本靠强化党的自我监督和群众监督

913.共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，是中国共产党人的精神支柱和政治灵魂，也是保持党的团结统一的思想基础。

914.为实现幻灯片切换时自动记录，应设置排练计时

915.使用 IE 浏览器时，如果要保存某个网页的图片和文字，或将需要的页面下载到自己的计算机中时，应使用文件菜单的“另存为”

916.查找和替换是 word 提供的编辑文档的高级应用，指定的关键字可以是一个单词或者一个字符

917.Word 中，给选定的段落、表单元格及图形四周添加的线条称为边框

918.Windows 中，若要一次选择不连续的几个文件或文件夹，正确的操作是单击第一个文件，然后按住 Ctrl 键单击要选择的多个文件

919.使用搜索引擎搜索信息时，有时会搜索不到需要的信息，可采取的改善措施是 重新提炼关键词后重新搜索。换一个搜索引擎后重新搜。采用多个关键词重新搜索

920.可视电话会议、网上电视直播等都是基于流媒体

921.在密码设置当中，自己用到的各种密码，为方便记忆，设置的都一样，这种做法降低了安全性。

922.发生农村土地承包经营纠纷的，当事人和解、调解不成或者不愿和解、调解的，可以向农村土地仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向人民法院起诉。

923.村民委员会、乡（镇）人民政府应当加强农村土地承包经营纠纷的调解工作，帮助当事人达成协议解决纠纷。

924.机场、铁路、公路、水利水电、围堰、围填海等建设项目的选址选线，应当避让相关自然保护区域 野生动物迁徙洄游通

925.国务院和省、自治区、直辖市人民政府的农业、林业主管部门分别设立由专业人员组成的农作物品种和林木品种审定委员会，承担主要农作物品种和主要林木品种的审定工作，建立包括申请文件、品种审定试验数据 种子样品、审定意见和审定结论等内容的审定档案，保证可追溯。

926 在林地利用规划中，生态公益林功能区商品林功能区城镇、工矿建设与农业开发规划衔接区、退耕还林与恢复林地衔接区属于林地利用功能区划分对象。

927 森林多功能经营强调林业经营三大效益一体化经营,强调生产 生物景观和人文的多样性目标。

928 森林资源资产评估中的假设包括市场条件假设评估对象使用状况假设，评估对象作用空间假设，宏观环境假设

929.森林资源资产评估基本方法有市场法、收益法、成本法。

930.全国林地“一张图”数据管理与服务平台，从功能上划分，可分为数据预处理、数据管理维护、数据应用服务 3 个子系统。

931.省级森林经营规划编制的五项基本原则是依法依规、承上启下、质量提升、合理布局、适度超前。

932.县级森林经营规划采用时间和空间相结合的优化决策方法模拟、

优化森林经营过程，确定最优经营途径。经营决策的核心是多效益综合、多方案比选、长周期预测。

933.天然次生林中多功能经营的兼用林适用作业法有伞状渐伐作业法、群团状择伐作业法、单株木择伐作业法。

934.水土保持林、护岸林、水源涵养林是防护林亚林种。

935.大棚内光照强度低但温度高、大棚内温度光照不匀、大棚内温度一般北侧低于南侧

936.生产中评判苗木质量的指标有地径、苗高、综合控制条件、根系状况

937.苗圃技术档案内容包括圃地利用档案、育苗技术档案、苗木生长调查档案、气象观测档案、作业日记。

938.裸根起苗适用于落叶树大苗、落叶树小苗、常绿树小苗。

939.森林立地分类系统，根据调查地域的地形、土壤条件可确定立地类型小区、立地类型组、立地类型。

940.适地适树的标准有是否成活、生长稳定性、成本和效益评估。

941.净种的方法有风选、筛选、水洗、粒选

942.种子干燥的方法，根据种实的特性不同，可采用晒干法、阴干法。

943.种子休眠有短期休眠、长期休眠、被迫休眠、深休眠

944.种子含水量的测定方法常用的有烘干法、甲苯蒸馏法、水分速测仪测定法

945.基肥的种类有无机肥、有机肥、菌肥

946.种子催芽的方法有药剂催芽、浸种催芽、层积催芽

- 947.嫁接后的管理工作有检查成活、解绑、剪砧、除萌
- 948.红松果材兼用林是指以培育红松优质大径木材、种子产为双重目的的林分。
- 949.人参生长发育大致分为四个阶段：营养生长阶段、生殖器官发育阶段、贮藏器官增长阶段、淀粉转化阶段
- 950.铁皮石斛又名黑节草、枫斗、铁皮斗等为兰科植物，铁皮石斛全草入药。
- 951.黄花倒水莲为观花植物、观果植物、药用植物植物。
- 952.雷公藤又名断肠草、南蛇根、菜虫药等，为卫矛科植物，以根茎入药。
- 953.牡丹的根、籽、花、果荚茎、叶等各个部分可开发为高级食用油、化妆品、饮食品和医药保健品。
- 954.桔梗除具有食用价值、绿化价值、工业价值、药用价值等价值。
- 955.目前，竹荪培育方法有纯菌种压块栽培、填料栽培、竹林地栽培。
- 956.高强度的森林大火还能产生不同的火特征，如对流柱、飞火、火旋风、轰燃等。
- 957.在扑灭森林火灾时，不宜使用风力灭火机的情况是火焰高度超过 2.5m 的火、灌丛高度在 1.5m 以上，草本植物高度超过 1m 地区的火、火焰高度超过 1.5m 以上的迎面火、林中有大量的倒木、杂乱物。
- 958.目前我国利用气象卫星影像和数字资料监测林火有三个方面的内容，即早期发现火源、监测火场蔓延的情况、及时提供火场信

息。

959.计划烧除的用火时段包括春季融雪期、秋季枯霜期、雪后阳春期、无雪隆冬期。

960.地方级自然保护区可以分级管理，可分成省（自治区、直辖市）级、市（自治州）级、县（自治县、旗、县级市）级。

961.森林火灾应急预案包括森林火灾应急组织指挥机构及其职责、森林火灾的预警、监测、信息报告和处理、资金、物资和技术等保障措施

962.县级以上地方人民政府应当根据本行政区域内森林资源分布状况、森林火灾发生规律，划定森林防火区，规定森林防火期，并向社会公布

963.制定年森林采伐限额应坚持的原则有用材林的消耗量低于生长量的原则、合理经营、永续利用的原则。

964.滥伐森林或者其他林木行为是指违反林木采伐许可证规定的时间、数量、树种或者方式，任意采伐本单位所有或者本人所有的森林或者其他林木的、林木权属争议一方在林木权属确认之前，擅自砍伐森林或者其他林木的。

965.赤颈鹤、长臂猿属于国家一级保护野生动物

966.水土流失严重的、沙化、盐碱化、石漠化严重的、生态地位重要、粮食产量低而不稳的应当纳入退耕还林规划，并根据生态建设需要和国家财力有计划地实施退耕还林

967.禁止在国家级自然保护区修筑光伏发电、风力发电、火力发电等

项目的设施。高尔夫球场开发、房地产开发、会所建设等项目的设施、污染环境、破坏自然资源或者自然景观的设施。

968.根据《植物检疫条例》，调运植物和植物产品，列入应施检疫的植物、植物产品名单的，运出发生疫情的省级行政区域之前，必须经过检疫、凡种子、苗木和其他繁殖材料，不论是否列入应施检疫的植物、植物产品名单和运往何地，在调运之前，都必须经过检疫

969.营利性治沙的申请需要的文件有被治理土地权属的合法证明文件和治理协议、符合防沙治沙规划的治理方案、治理所需的资金证明。

970.禁止任何单位和个人占用基本农田发展林果业、挖塘养鱼。

971.对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的、认为行政机关变更或者废止农业承包合同，侵犯其合法权益的、认为符合法定条件，申请行政机关颁发许可证、执照、资质证、资格证等证书，或者申请行政机关审批、登记有关事项，行政机关没有依法办理的，公民、法人或者其他组织可以依照《行政复议法》申请行政复议

972.对县级以上地方各级人民政府工作部门的具体行政行为不服的，申请人可以向该部门的本级人民政府、上一级主管部门申请行政复议。

973. “互联网+”仰赖的新基础设施，包括云计算、大数据基础设施、

互联网和物联网、用户直接接触的个人电脑、移动设备、可穿戴设备、传感器，乃至软件形式存在的应用。

974. “互联网+”林业政务服务、“互联网+”林业科技创新、“互联网+”林业资源监管、“互联网+”生态修复工程，是《“互联网+”林业行动计划》中提出的“通过8个领域、48项重点工程建设，有力提升林业治理现代化水平，全面支撑引领“十三五”林业各项建设”的内容。

975.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》中指出，到2025年，网络化、智能化、服务化、协同化的“互联网+”产业生态体系基本完善，“互联网+”新经济形态初步形成，“互联网+”成为经济社会创新发展的重要驱动力量。

976.在电脑桌面上右键单击“网上邻居”进入“网络链接”窗口，右键单击“本地链接”在属性中选择“Internet 协议（TCP/IP）”，可以填写或修改IP地址、填写或修改子网掩码、填写或修改默认网关、填写或修改：DNS 服务器

977.关于Word中的云型标注，在云型标注中可以插入图片、在云型标注中可以使用项目符号和编号

978.工作报告的内容包括经常性的常规工作情况、向上级汇报的工作进程，总结的工作经验。

979.按性质和用途的不同，意见可分为指导性意见、实施性意见、建议性意见、评估性意见等类。

980.土地承包经营权采取转包、出租、互换转让或者其他方式流转，

当事人双方应当签订书面合同。

981.全国林地“一张图”林地图斑矢量数据主要为面状矢量数据。

982.薪炭林算一个单独的林种。

983.母树林年龄应选择中龄林或近熟林。

984.在山地建立苗圃时，坡向适宜选择东南向。

985.一般情况下，同一立地条件类型适宜相同或特性相近的造林树种，并可采取大致相同的造林技术措施。

986.林业区划要求同一个区在地域上相连，不相连的地域即使各方面条件相同、林业的发展方向一致也不能划为同一个区。

987.幼林土壤管理指造林后至幼林郁闭前对林分所采取的一系列管理措施。

988.一般认为含脂肪、蛋白质多的种子寿命较长，而含淀粉较多的种子寿命短。

989.山地森林火灾具有立体性质，常呈跳跃式发展。

990.厄尔尼诺现象是发生特大森林火灾的因素之一。

991.通常把树条子捆成的扫把称为一号灭火工具。

992.出于保护、管理和科研等目的，人工驯养但尚未形成明显遗传变异的动物种或其种群也被称为野生动物。

993.为加强生态文明建设，就要构建国土空间开发保护制度，完善主体功能区配套政策，建立以国家公园为主体的自然保护地体系。

994.根据《森林法实施条例》规定林地包括郁闭度 0.2 以上的乔木林地以及竹林地、灌木林地、疏林地、采伐迹地、火烧迹地、未成林造

林地、苗圃地和县级以上人民政府规划的宜林地。

995. 申请木材运输证，应当提交（一）林木采伐许可证或者其他合法来源证明；（二）检疫证明；（三）省、自治区、直辖市人民政府林业主管部门规定的其他文件。

996. 《森林法实施条例》中关于盗伐森林或者其他林木的行政处罚的具体规定是：盗伐森林或者其他林木，以立木材积计算不足 0.5 立方米或者幼树不足 20 株的，由县级以上人民政府林业主管部门责令补种盗伐株数 10 倍的树木，没收盗伐的林木或者变卖所得，并处盗伐林木价值 3 倍至 5 倍的罚款。盗伐森林或者其他林木，以立木材积计算 0.5 立方米以上或者幼树 20 株以上的，由县级以上人民政府林业主管部门责令补种盗伐株数 10 倍的树木，没收盗伐的林木或者变卖所得，并处盗伐林木价值 5 倍至 10 倍的罚款。

997. 《森林法实施条例》中关于滥伐森林或者其他林木的行政处罚的具体规定是滥伐森林或者其他林木，以立木材积计算不足 2 立方米或者幼树不足 50 株的，由县级以上人民政府林业主管部门责令补种滥伐株数 5 倍的树木，并处滥伐林木价值 2 倍至 3 倍的罚款。滥伐森林或者其他林木，以立木材积计算 2 立方米以上或者幼树 50 株以上的，由县级以上人民政府林业主管部门责令补种滥伐株数 5 倍的树木，并处滥伐林木价值 3 倍至 5 倍的罚款。

998. 《种子法》规定，禁止生产经营假、劣种子，假种子包括（一）以非种子冒充种子或者以此种品种种子冒充其他品种种子的；（二）种子种类、品种与标签标注的内容不符或者没有标签的。

劣种子包括（一）质量低于国家规定标准的；（二）质量低于标签标注指标的；（三）带有国家规定的检疫性有害生物的。

999.嫁接苗的优点是(1)苗木的抗逆性强的特点。(2)保持母本的优良性状。(3)使树冠矮化，提早结实。

1000.如何确定适地适树方案？

答案要点：

了解造林地特性；了解造林树种特性；分析地树关系，确定适生树种；确定适地适树方案。

1001. 造林整地的作用有(1)改善立地条件；(2)增强水土保持效能；(3)减少杂草和病虫害；(4)便于造林施工；(5)提高造林成活率。

1002.从自然条件方面选择苗圃地应包括（1）地形条件：苗圃地应建在排水良好，地势较高，地形平坦的开阔地带。（2）水资源条件：苗圃地应建在有可及水源或距离可及水源较近的地方。（3）土壤条件：苗木适宜生长于具有一定肥力的砂质壤土或轻黏质壤土上。（4）病虫害：苗圃选择时，要重视病虫害状况，尤其是要重视与所育苗木密切关系的病虫害情况。要选择在病虫害轻或没有病虫害的地方。

1003. 贮藏时，种子含水量的标准是以安全含水量为准，即种子能维持其生命活动所必需的含水量为准。因为贮藏时含水量高于安全含水量，呼吸作用强，消耗的养分快，放出热量多，贮藏环境温度高，种子不易贮藏；含水量低于安全含水量，种子生命活动

缺乏起码的水分，引起种子死亡。

1004. 苗圃中各播种方法及其适用条件是 (1) 撒播：撒播就是将种子均匀地撒在苗床上，适用于细小粒种子和小粒种子。(2) 条播：条播是按一定的行距，将种子撒播在播种沟中或采用播种机直接播种。大多数树种适合条播。条播适用于小粒和中粒种子。(3) 点播：首先在平整的苗床上按株行距划线开播种穴或按行距划线开播种沟，再将种子均匀点播于穴内或沟内。适用于大粒种子。

1005. 主导因子法划分立地条件类型的方法步骤有 (1) 进行外业调查。根据地形变化、地类和一定的面积划分林班和小班，在每一个小班中开展土壤、植被和地形调查，摸清其性状。(2) 逐个分析立地因子，找出主导因子。一般山地主要因子地形、土壤、植被。(3) 划分立地类型。将系统各级的主导因子进行分级，再组合起来，即得立地类型。立地类型名称通常根据系统各级中所依据的主导因子连接起来+土壤种类来命名。

1006. 确定造林密度的方法及各种方法的特点是 (1) 经验法：采用这种方法时，决策者应当有足够的理论知识及生产经验，否则随意性太大；(2) 试验法：这种方法确定密度当然是最可靠的，但需要等待至少达到半个轮伐期；(3) 调查法：但必须有现实林分，使用比较广泛；(4) 密度管理图（表）法：但现在的大多数密度管理图（表），无论在理论上，还是在实际应用上，都还存在不完善的地方。

1007. 混交树种选择的条件有：(1) 应与主要树种的生长特性和生态

要求不同，即在生长速度、喜光程度、根型及对水分、养分的要求上与主要树种有一定差别。(2) 应有良好的辅佐、护土和改土作用(选择时可侧重于某一方面)，为主要树种生长创造良好的环境条件。(3) 混交树种应具有较高经济和美学价值，在有多个树种可供选择时尽量选经济价值高的树种。(4) 混交树种最好具有较强的耐火和抗病虫害的特性，尤其是不应与主要树种有共同的病虫害。(5) 混交树种最好是萌芽力强、繁殖容易的树种。

1008. 幼林管理的措施包括：(1) 间苗：间苗的时间、强度及次数，可根据立地条件、树种特性、小群体内植株个体生长情况以及密度确定。(2) 平茬：平茬应紧贴地面，不留树桩，工具要锋利，切口要平滑，平茬后及时覆土，防止茬口冻伤及损失水分。平茬一般在幼林时期进行，灌木树种平茬的期限可适当拖长。平茬时间以在树木休眠季节为宜。(3) 除蘖：一般在造林后 1~2 年进行，但有时需要延续很长时间，反复进行多次，才能取得良好的效果。(4) 抹芽：当幼树的树干上萌发出来的嫩芽未木质化时，把幼树树干 2/3 以下的嫩芽抹掉。(5) 修枝：树种不同，开始修枝的年限也不同；修枝应该在晚秋和早春树木休眠期进行；通常情况下，在幼林郁闭前后，修枝强度约为幼树高度的 1/3~1/2，随着树龄的增长，修枝强度可达树高的 2/3。

1009. 营造混交林的好处有：(1) 能充分利用造林地的营养空间；(2) 有利于改善立地条件；(3) 可以增强防护效益；(4) 能增强各种抗灾能力；(5) 能提高林产品的产量和质量；(6) 能提高造林成

效。

1010. 造林树种常用的混交类型和方法有：(1) 混交类型有：乔木混交型（主要树种间的混交）、主辅混交型（主要树种和伴生树种混交）、乔灌混交型、综合混交型。(2) 混交方法有：株间混交、行间混交、带状混交、块状混交。

1011. 一个完整的工程造林项目应包括以下方面的内容。(1) 项目的确立；(2) 项目可行性研究及方案决策；(3) 工程造林的规划设计；(4) 年度施工设计；(5) 工程管理。

1012. 杨树“三大一深”栽植的内容和意义是(1) 大苗：抵抗力强、易成活、生长快。(2) 大穴深栽（1米×1米×1米）：松土范围大、有利于根系生长；深栽有利于抗旱。(3) 大株行距：杨树是速生喜光树种、生长迅速、根系发达，易稀植。

1013. 造林树种选择的原则和途径是：(1) 原则：经济学原则指满足造林目的要求，生态学原则是指树种的特性能适应造林地的立地条件。(2) 途径：第一条是选择，包括选地适树和选树适地；第二条是改造，包括改地适树和改树适地。所谓改树适地，就是在地和树某些方面不太相适的情况下，通过选种、引种驯化、育种等手段改变树种的某些特性使之能够相适。所谓改地适树，就是通过整地、施肥灌溉、树种混交、土壤管理等措施改变造林地生长环境使之适合于原来不大适应的树种生长。

1014. 塑料大棚育苗的特点。(1) 由于塑料大棚一般能提高室内温度，而且可采用一定的调温措施，对提早发芽有利。(2) 塑料大棚内

湿度一般较高，而且二氧化碳含量也高，有利于光合作用，苗木生长快。(3) 塑料大棚能防止风害、霜冻及大气污染，能有效控制虫害。(4) 可通过换土等方法排除不良土壤的影响，施肥也较方便。(5) 为推行无土栽培、容器育苗、化学除草、喷灌等育苗新技术提供方便。

1015. 容器育苗营养基质的要求。(1) 气实质密，体积不因干、湿而有明显变化，有形成稳定根团的性能；(2) 具有透气、透水、保水性；(3) 无杂草和病虫害；(4) 质量轻。

1016. 苗圃起苗中应注意以下几点：(1) 起苗深度适宜，实生小苗深度 20~30 厘米，扦插小苗深度 25~30 厘米，大苗起苗的深度（或土球高度）大约为根幅（或土球直径）的 2/3；

(2) 不在阳光强、风大的天气和土壤干燥时起苗；(3) 起苗工具要锋利；(4) 起苗时避免损伤苗干和针叶树的顶芽。

1017. 造林前苗木准备工作的内容与技术要求是(1) 苗木保护：加强苗木包装、运输过程的管理，及时浇水等措施保护好苗木；要缩短从起苗到栽植各道工序的操作时间，减少根系暴露在空气中的时间；苗木分级、包装操作过程要在遮阴、湿润、冷凉的环境中进行，以减少苗木失水。(2) 苗木的规格和质量要符合各树种上山造林所必需的规格要求，主要从地径、苗高、根系和综合控制条件衡量。(3) 苗木处理：截干；去梢和剪除枝叶；修根；蘸泥浆；化学药剂处理；接种菌根菌；ABT 生根粉的应用。

1018. 如何提高植苗造林成活率？(1) 选好壮苗造林，用 I、II 级苗；

(2) 做好苗木保护工作，从起苗、假植、包装、运输到栽植保护好苗木体内水分平衡；(3) 适当做好苗木处理如修剪，沾根等；

(4) 认真种植，如穴植法做到“三埋两踩一提苗”，做到穴大根舒，深浅适当，根土密接；(5) 加强管理保证成活。

1019. 容器育苗的特点有：(1) 有发育良好的完整根团，起苗时不伤根，栽植后没有缓苗期，苗木成活率高；(2) 有利于培育优质壮苗，并可缩短育苗周期，苗木的出圃率较高；(3) 节约种子；(4) 延长苗木生长期，并且不受季节限制，可以周年生产，且管理方便；(5) 育苗全过程都可实行机械操作，有利于育苗工厂化。

1020. 嫁接育苗选择砧木应满足的条件有：(1) 与接穗具有很好的亲和力。(2) 对栽培地区的环境条件适应能力强，根系发达，生长强健。(3) 对接穗的生长、开花、结果、寿命有很好的影响。(4) 对病虫害、旱涝、低温、大气污染等有较好的抗性。(5) 来源充足，易于大量繁殖。(6) 在运用上能满足特殊的需要，如乔化、矮化、无刺等。

1021. 在做造林调查设计准备工作时，主要搜集的资料有(1) 图面资料；(2) 自然情况资料；(3) 社会经济情况资料；(4) 造林技术资料。

1022. 母树林林分选择应考虑条件有：(1) 林分年龄 母树林应选择中龄林或近熟林。人工林改建母树林，可选择幼龄林，以便培育低矮、冠大的树形。(2) 林分郁闭度 以 0.5~0.7 为宜。(3) 林分起源 选用实生林为好，插条林次之。萌芽林或起源混杂的林分不宜选

用。(4)林分组成 以选择单纯林为好。若为混交林,则母树树种不得少于 50%,非目的树种最好一次伐完。母树林面积不得小于 3.3 hm²,最好在 6.7 hm² 以上。

1023. 种子园经营管理的主要内容有(1)补植 凡死区及缺株应及时按无性系号或优树号补植。(2)剪砧 无性系嫁接种子园要对植株逐年剪砧。(3)土壤管理 包括松土、除草、间作、施肥、灌溉等。(4)树体管理 修枝整形、控制树高。(5)花粉管理 一般在优树搜集区或在种子园内采集优良无性系的花粉进行人工辅助授粉。若为虫媒花树种,应注意昆虫的放养。(6)疏伐和保护 根据子代测定资料及无性系表型鉴定材料,适当进行疏伐。注意病虫害防治、护林防火、防止人畜破坏等。

1024. 采穗圃的优点有:(1)穗条产量高,成本低;(2)种条健壮、充实,发根率高;(3)遗传品质有保证;(4)经营管理方便,病虫害能及时防治,采穗树矮,操作安全。(5)采穗圃一般设在苗圃附近,安排劳力容易,可以适时采条,避免种条的长途运输,提高育苗成活率。

1025. 影响扦插成活的因素有:(1)树种的遗传特性。(2)采穗母株的年龄和枝龄。(3)枝条的着生情况及采穗部位。(4)插穗的叶、芽。(5)湿度。(6)温度。(7)光照。(8)基质。

1026. 嫁接成活的关键技术有:(1)砧木与接穗之间的亲缘关系要近;(2)嫁接要快;(3)嫁接时空气的湿度、温度要适宜。

1027. 营养土配制的要求有:(1)营养土的配制要因地制宜,就地取材,

应具备配制材料来源广，成本低；(2)具有一定的肥力的特点；含盐量低，针叶树 PH 值在 5~7 之间；(3)土质不沙不粘，有较好的保湿、通气、排水性能；重量较轻，不带病原菌、虫卵和杂草种子。

1028.与传统方式育苗相比，穴盘育苗具有的优点是：(1)播种后出苗快，幼苗整齐，质量好，成苗率高，节约种子生产成本低；(2)穴盘苗根系发达、完整，移植过程不伤根系，脱盘即植，定植后成活率几乎达 100%，缓苗快，抗逆性强；(3)对于木本植物有明显的断主根、促生侧根的效果。(4)穴盘苗重量轻，基质保水能力强，根坨不易散，适于长途运输，便于商品化供应。(5)机械化程度高，大大提高了工作效率，经济效益显著提高。

1029.实现适地适树的途径有：(1) 选树适地或选地适树；(2) 改树适地；(3) 改地适树。

1030.水土保持林的树种选择的要求是：(1) 适应性强；(2) 生长迅速；(3) 根系发达；(4) 树冠浓密。

1031.确定造林密度时应考虑的因素有：(1) 培育目的；(2) 树种特性；(3) 立地条件；(4) 造林技术；(5) 经营水平。

1032.可以营造纯林的条件有：(1) 发展经济林时宜造纯林。(2) 造林地的环境条件十分恶劣时，只适合于少数树种生长时宜造纯林。(3) 培育轮伐期较短的小径级用材林，矿柱林，薪炭林等林种时宜造纯林。(4) 选用的造林树种主杆性强，生长稳定，天然整枝好，在造林密度较稀的情况下仍表现出上述特点时，可营造纯林。

(5) 造林地区经营水平较低，技术力量薄弱时，宜营造纯林。

1033. 整地中和环境保护措施应遵循的原则：(1) 尽量采用不炼山方法营造林木，而把剩余物散铺或带状堆腐，从而达到保蓄土壤养分、水分，保持水土的目的。(2) 尽量避免采用规格较高的整地方式(如全垦等)，宜用小穴整地。(3) 提倡稀植(初植密度应低)制度，特别是当前小径材销路有限，间伐材生产成本较高时更应如此。(4) 幼林抚育要做到在遵循生态学基础上促进幼林生长，并保证林分及时郁闭目标。

1034. 播种造林的应用条件有：(1) 气候条件较好，土壤湿润疏松、灌木杂草不太茂密，鸟兽害及其它灾害性因素不严重或轻微的地方，以及植苗造林和分殖造林困难的地方采用。(2) 种源丰富，大粒种子，价格低廉，且种子发芽迅速，幼苗生长速度快、适应性和抗性强的树种。尤其适合于因切断主根难以发出新根有碍于移栽的松类，以及直播后根系能扎入下层土壤、发出许多细根、生长旺盛的栎类。另外，对于移植难成活的树种，如樟树、楠木、冠果等，也可采用播种造林。(3) 对于边远地区，人烟稀少地区播种造林更为适宜。(4) 林冠下造林也可进行播种。

1035. 分殖造林的局限性有：(1) 分殖造林受树种和立地条件的限制较大(2) 分殖造林材料的来源较困难；(3) 形成的林分生长较早衰退。因而，分殖造林不便于大面积造林时应用。

1036. 幼林除草的作用是：主要是清除与幼林竞争的各种植物。因为杂草不仅数量多，而且容易繁殖，适应性强，具有快速占领营养空

间,夺取并消耗大量水分、养分和光照的能力。杂草、灌木的根系发达、密集,分布范围广,又常形成紧实的根系盘结层,阻碍幼树根系的自由伸展,有些杂草甚至能够分泌有毒物质,直接危害幼树的生长。一些杂草灌木作为某些森林病害的中间寄主,是引起人工林病害发生与传播的重要媒介。灌木、杂草丛生处还是危害林木的啃齿类动物栖息的地方。

1037. 抚育间伐的主要目的是:(1)按经营要求,调整林分组成;(2)调整林分密度,缩短工艺成熟期;(3)清除劣质林木,提高林分质量;(4)实现早期利用,提高木材总利用量;(5)增强林分抗性,发挥森林的多种效能。

1038. 透光伐的控制指标有:(1)林分郁闭度不低于0.6;(2)在容易遭受风倒雪压等危害的地段,或第一次透光伐时,郁闭度不超过0.2;(3)更新层或演替层的林木没有被上层林木严重遮阴;(4)目的树种和辅助树种的林木株数所占林分总株数的比例不减少;(5)目的树种平均胸径不低于采伐前平均胸径;(6)林木株数不少于森林类型、生长发育阶段、立地条件的最低保留株数。依据森林类型、生长发育阶段、立地条件的最低保留株数确定;(7)林木分布均匀,不造成林窗、林中空地等。

1039. 疏伐适用条件有:

(1)疏伐主要解决同龄林密度问题。合理密度与树种年龄、立地质量、树种组成有关,不同地区依据本地不同立地条件编制最优密度控制表进行疏伐;

(2) 在没有最优密度控制表的地方，对郁闭度 0.8 以上的中龄林和幼龄林进行疏伐；

(3) 对天然、飞播、人工直播等起源的第一个龄级，林分郁闭度 0.7 以上，林木间对光、空间等开始产生比较激烈竞争的林分采用定株进行疏伐。

1040. 抚育间伐开始期如何确定的：(1) 根据林分生长量的变化确定
(2) 根据林木分化程度确定；(3) 根据林木自然整枝的高度确定；

(4) 根据郁闭度来确定；(5) 根据林分密度管理图来确定。

1041. 合理的抚育间伐强度应该符合的要求有：(1) 有利于提高林分的生长和稳定性，不致于因林分过度稀疏而造成杂草丛生以及受风、雪危害。(2) 有利于改善林分的生态条件，促进保留木的材积生长和形质生长。(3) 每次间伐量不应大于间伐间隔期内的林分总生长量。

1042. 采伐木的选择是应注意以下几个方面：(1) 淘汰低价值的树种；
(2) 砍去品质低劣和生长落后的林木；(3) 伐除有碍林分环境卫生的林木；(4) 维护森林生态系统的平衡。

1043. 通过人工整枝，应达到以下目的：

(1) 人工整枝能提高木材的材质 (2) 人工整枝可以提高树干的圆满度 (3) 人工整枝可以提高林木生长量 (4) 人工整枝能改善林内环境条件

1044. 造林施工设计的程序：

(1) 现场踏查 (2) 小班面积测量 (3) 小班核查设计 (4) 编制
施工设计书

1045. 森林经营单位和个人在森林的经营活动中应当遵守下列规定

(一) 植树造林应当适地适树，提倡营造混交林，合理搭配树种，依照国家规定选用林木良种；造林设计方案必须有森林病虫害防治措施；

(二) 禁止使用带有危险性病虫害的林木种苗进行育苗或者造林；

(三) 对幼龄林和中龄林应当及时进行抚育管理，清除已经感染病虫害的林木；

(四) 有计划地实行封山育林，改变纯林生态环境；

(五) 及时清理火烧迹地，伐除受害严重的过火林木；

(六) 采伐后的林木应当及时运出伐区并清理现场。

1046. 《野生动物保护法》中禁止使用的猎捕工具和方法有：

第二十四条 禁止使用毒药、爆炸物、电击或者电子诱捕装置以及猎套、猎夹、地枪、排铳等工具进行猎捕，禁止使用夜间照明行猎、歼灭性围猎、捣毁巢穴、火攻、烟熏、网捕等方法进行猎捕，但因科学研究确需网捕、电子诱捕的除外。

前款规定以外的禁止使用的猎捕工具和方法，由县级以上地方人民政府规定并公布。

1047. 《林业发展“十三五”规划》中所确定的十三五期间林业发展的

战略任务是：紧紧围绕推进林业现代化建设的总体目标，按照“一圈三区五带”的林业发展格局，加快国土绿化，提升林业产业，深化改革创新，加强依法治林，强化保护经营，发展公共服务，

强化基础保障，扩大开放合作。完成营造林任务 7333 万公顷，其中：造林 3333 万公顷，包括人工造林、封山育林、飞播造林、退化林修复、人工更新；森林抚育 4000 万公顷。新增森林蓄积量 14 亿立方米。完成湿地修复 14 万公顷；沙化土地治理 1000 万公顷。

1048.做好集体林地承包经营纠纷调处工作需要把握好的原则是：

一是坚持依法依规的原则，纠纷调解仲裁工作政策性强，必须严格按照相关法律法规办事，遵规守矩，依法调处，不得以权代法。二是坚持预防为主的原则，对集体林地承包经营可能出现的矛盾，要认真排查，尽量把矛盾化解在萌芽状态，及时做好防患工作。三是坚持调解优先的原则，充分发挥行政调处机制优势，以调解为主、仲裁为辅，切实减少纠纷解决的层次和环节，降低化解纠纷的成本。四是坚持属地化解的原则，把纠纷解决在当地，把矛盾化解在基层，尽量做到“户间纠纷不出村、村间纠纷不出乡、乡间纠纷不出县”。五是坚持依靠群众的原则，充分尊重农民意愿，发挥老党员、老干部、老同志的作用，利用他们在群众中的威信和影响促进纠纷解决。

1049.建设项目应当不占或者少占林地，必须使用林地的，应当符合林地保护利用规划，合理和节约集约利用林地。这里的“建设项目”是指：

（一）进行勘查、开采矿藏和各项建设工程占用林地。

（二）建设项目临时占用林地。

（三）森林经营单位在所经营的林地范围内修筑直接为林业生产服务的工程设施占用林地。

1050.申请处理林权争议的，申请人应当向林权争议处理机构提交《林木林地权属争议处理申请书》，《林木林地权属争议处理申请书》应当包括的内容：

- （一）当事人的姓名、地址及其法定代表人的姓名、职务；
- （二）争议的现状，包括争议面积、林木蓄积，争议地所在地的行政区域位置、四至和附图；
- （三）争议的事由，包括发生争议的时间、原因；
- （四）当事人的协商意见。

1051.林业工作站标准站建设检查验收工作应当遵循的原则及采取检查验收的方式规定是：

标准站建设检查验收工作应当遵循科学规范、统一标准、分级负责、公正公开的原则，体现标准站建设的政策导向，并采取听取汇报、审查资料和现场考核相结合的方式进行。

1052.林业工作站标准站建设检查验收工作中规定的人员配备检查验收内容及评分标准是：

（一）在编在岗人员数量达到《标准》的指标或者省级人民政府制定的编制指标，在编在岗人员 80%为专业技术人员并达到中专及以上文化程度，站长参加过县级以上林业主管部门组织的培训并获得工作总站统一制发的“林业工作站站长岗位培训证书”，主要岗位人员（林政员、营林员、资源管理员）参加过县级以上林业主管部门组织的业务培训，获得县级以上林业主管部门颁发的培训证书或者有完整培训记录的，得 15 分。

(二) 在编在岗人员数量达不到规定指标的，每缺少一人，扣 1 分，最多扣 5 分。

(三) 在编在岗人员中专业技术人员或者文化程度达不到标准要求的，每缺少一人，扣 1 分，最多扣 5 分。

(四) 站长未取得岗位培训证书的，扣 2 分；主要岗位人员未参加培训或者未取得证书、或者缺乏有效证明的，每一人扣 1 分，最多扣 5 分。

1053. 如何调处林木林地权属纠纷：

单位之间发生的林木、林地所有权和使用权争议，由县级以上人民政府依法处理。个人之间、个人与单位之间发生的林木所有权和林地使用权争议，由当地县级或者乡级人民政府依法处理。当事人对人民政府的处理决定不服的，可以在接到通知之日起一个月内，向人民法院起诉。在林木、林地权属争议解决以前，任何一方不得砍伐有争议的林木。

1054. 新时代中国特色社会主义思想的“八个明确”是：(1) 明确坚持和发展中国特色社会主义的总任务。(2) 明确新时代我国社会主要矛盾。(3) 明确中国特色社会主义事业总体布局、战略布局，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。(4) 明确全面深化改革总目标。(5) 明确全面推进依法治国总目标。(6) 明确党在新时代的强军目标。(7) 明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体。(8) 明确中国特色社会主义最本质的特征和中国特色社会主义制度的最大优势是

中国共产党领导。

1055.加快生态文明体制改革，建设美丽中国主要包括：一是推进绿色发展。二是着力解决突出环境问题。三是加大生态系统保护力度。四是改革生态环境监管体制。

1056.请示的适用范围主要包括：

(1)对上级有关方针、政策、指示或法规、规章不够明确或有不同理解，需要上级机关作出明确解释和答复；

(2)从本地区本单位的实际情况出发，需要对上级的某项政策、规定作出变通处理，有待上级重新审定明确作答；

(3)在工作中出现新情况、新问题需要处理而无章可循、无法可依，需要上级机关作出明确指示；

(4)需要请求上级解决本地区、本单位的某一具体问题和实际困难；

(5)按上级机关和主管部门有关政策规定，不经请示无权自行处理的问题；

(6)工作中出现了一些涉及面广而本部门无法独立解决的困难和问题，必须请示上级领导或综合部门，以求得他们的协调和帮助。

1057.农业技术推广工作应遵循的原则：（一）有利于农业、农村经济可持续发展和增加农民收入；

（二）尊重农业劳动者和农业生产经营组织的意愿；

（三）因地制宜，经过试验、示范；

（四）公益性推广与经营性推广分类管理；

（五）兼顾经济效益、社会效益，注重生态效益。

1058.造林后,为促进幼林生长,生产中进行幼林施肥是一项重要的抚育措施,幼林施肥的必要性主要是:

(1) 用于造林的宜林地大多比较贫瘠,肥力不高,难以长期满足林木生长的需要;

(2) 多代连续培育某些针叶树纯林,使得包括微量元素在内的各种营养物质极度缺乏,地力衰退,理化性质变坏;

(3) 受自然或人为的因素影响,归还土壤的森林枯落物数量有限或很少以及某些营养元素流失严重;

(4) 森林主伐(特别是皆伐)、清理林场、疏伐或修枝等,造成有机质的大量损失;

(5) 为使处于孤立状态的林木尽快郁闭成林,增强抵御自然灾害的能力;

(6) 促进林木生长,减少造林初植密度和修枝、间伐强度及其工作量。施肥具有增加壤肥力,改善林木生长环境、养分状况的良好作用,通过施肥可以达到加快幼林生长,提高林分生长量,缩短成材年限,促进母树结实以及控制病虫害发展的目的。

1059. 造林地整地最常用的整地方式是块状整地

1060. 一般来说最常用的造林地清理方式是全面清理

1061. 林木由于所处的环境不适,或受到其它生物的侵袭,使得正常的生理程序遭到干扰、细胞组织、器官受到破坏甚至引起植株死亡,我们把这种现象称为林木病害。

1062. 林木病害的发病过程,可分为接触期、侵入期、潜育期、发病

期等阶段。实际上病程是一个连续的侵染过程。

1063. 林业防治方法是通过林木栽培管理、抚育、间伐、主伐更新等一系列技术措施来改变病虫的生存环境，促进林木健壮生长，提高林木抗病、抗虫能力的一种方法。

1064. 使用信息素防治害虫具有经济有效、不污染环境、保护天敌、使用方便和安全不产生抗性等优点。

1065. 化学防治方法中的杀虫药剂，具有胃毒、触杀、熏蒸、内吸等多种杀虫作用，可以在害虫各个发育阶段应用。

1066. 森林植物检疫的任务是对外检疫、对内检疫、控制危险性病虫杂草侵入蔓延、保障林木及其产品的正常流通。

1067. 用熏蒸法处理森林植物检疫性害虫时，常用方法主要有药剂熏蒸、帐幕熏蒸、施药熏蒸、真空熏蒸。

1068. 种子霉烂多发生于贮藏期、催芽期、播种至出芽期间

1069. 《刑法》规定违反土地管理法规，非法占用耕地、林地等农用地，改变被占用土地用途，数量较大，造成耕地、林地等农用地大量毁坏的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。此处的数量较大，造成林地大量毁坏是指非法占用并毁坏防护林地、特种用途林地数量分别或者合计达到五亩以上；非法占用并毁坏其他林地数量达到十亩以上。

1070. 申请林木采伐许可证，除应当提交申请采伐林木的所有权证书或者使用权证书外，还应当按照下列规定提交其他有关证明文件：

(一) 国有林业企业事业单位还应当提交采伐区调查设计文件和上年

度采伐更新验收证明；

（二）其他单位还应当提交包括采伐林木的目的、地点、林种、林况、面积、蓄积量、方式和更新措施等内容的文件；

（三）个人还应当提交包括采伐林木的地点、面积、树种、株数、蓄积量、更新时间等内容的文件。

因扑救森林火灾、防洪抢险等紧急情况需要采伐林木的，组织抢险的单位或者部门应当自紧急情况结束之日起 30 日内，将采伐林木的情况报告当地县级以上人民政府林业主管部门。