

발 간 등 록 번 호  
11-1400000-000378-01



# 제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획





발 간 등 록 번 호  
11-1400000-000378-01



제73회 식목일  
**2018년 나무심기 추진계획**





# 2018년 나무심기 추진계획



## 기후변화 대응과 경제적·공익적 가치증진을 위한 나무심기 추진

- 목재·바이오매스 생산을 위한 경제림을 조성하여 가치있는 산림자원 조성
- 도시생활권에 도시숲, 학교숲 등 다양한 녹지공간을 조성하여 탄소흡수원 확충

## 나무심기 기간동안 전국적으로 22천ha에 54백만 그루 식재

- 기후변화에 대응하여 나무심는 기간을 확대 운영
  - 난대(2월하순~3월하순), 온대남부(3월초순~4월초순), 온대중부(3월중순~4월중순), 온대북부(3월하순~4월하순)
- 경제림육성단지를 중심으로 목재자원 확보를 위해 집단화·단지화 조림
  - 리기다소나무, 아까시나무 등 녹화기에 심은 나무를 우량 경제수종으로 갱신
  - 특용수, 유실수 등 산주가 원하는 다양한 수종 공급

## 온 국민이 함께 참여하는 나무심기 운동 전개

- 제73회 식목일 기념행사 실시
  - 산림의 중요성을 알리고 소통·화합하는 장으로서의 역할을 강화하기 위해 국민과 함께하는 나무심기 추진
  - 조림사업 예정지, 도시 녹지대 및 국제행사 장소 등을 대상으로 기념조림 및 기념식수 추진
- 국민 모두가 내 나무를 심고 가꾸는 「내나무 갖기 캠페인」 추진
  - 전국적으로 나무시장을 개설하여 다양한 수종을 저렴하게 공급
  - 공원, 주택공한지 등 생활권 주변지역의 녹색공간 확대



# CONTENTS



## 제1장\_ 2018년 나무심기 계획

1. 기본방향 \_ 06
2. 추진방침 \_ 06
3. 추진개요 \_ 07
4. 추진계획 \_ 12
5. 홍보계획 \_ 30
6. 행정사항 \_ 37

## 제2장\_ 제73회 식목일 기념행사

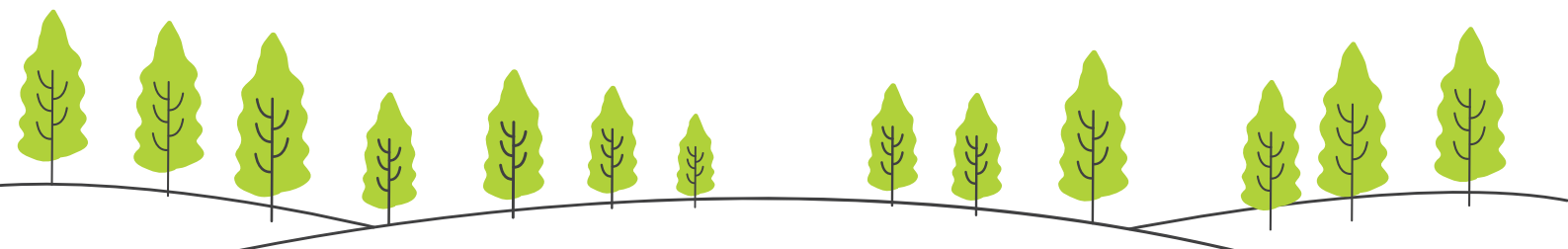
1. 중앙행사(산림청) \_ 40
2. 기관·단체별 행사 \_ 41
3. 나무심기 계획수립에 참고할 사항 \_ 43

## 제3장\_ 나무심기 참고자료

1. 식목일의 유래와 외국의 현황 \_ 48
2. 나무와 숲에 대한 상식 \_ 51
3. 주요 수종의 특성 \_ 76
4. 나라꽃 무궁화 \_ 80
5. 국민들이 좋아하는 특용수·유실수 10가지 \_ 81

## 제4장\_ 나무심기 관련행사

1. 지역별 조림사업 착수계획 \_ 92
2. 제73회 식목일 기념행사 계획 \_ 105
3. 국민참여 나무심기 행사 계획 \_ 119
4. 나무 나누어주기 행사 계획 \_ 126
5. 나무시장 운영 계획 \_ 136
6. 지역별 특색있는 나무심기 계획 \_ 142





# 제1장

## 2018년 나무심기 계획

1. 기본방향
2. 추진방침
3. 추진개요
4. 추진계획
5. 홍보계획
6. 행정사항



# 제1장 2018년 나무심기 계획

산림의 경제적·환경적 가치 증진을 위한 나무심기로  
가치있는 산림자원을 조성하고 지속가능한 산림경영  
기반을 구축



## 1 기본방향

- 나무심기를 통해 “품격 있고 가치있는 녹색자원 조성”
- 지속가능한 목재자원 공급기반 구축
- 친환경적인 수종갱신을 통해 경제림으로 육성

## 2 추진방침

- 우량한 목재자원과 산림바이오매스 공급기반 조성
  - 경제림육성단지 중심으로 목재 원료·공급을 위한 경제림 조성
  - 금강소나무, 섬지역 산림가꾸기, 지역특화림 등 다양한 조림사업 지원
- 쾌적한 녹색공간 조성으로 삶의 질 제고
  - 마을, 도로변 등 주요 생활권 지역에 경관조성을 위한 나무심기
  - 산사태, 산불·병해충 피해지의 산림경관 회복과 생태계 복원을 위한 숲 조성
- 푸른 한반도 실현을 위한 나무심기 운동 확산
  - 국민 누구나 나무심기에 참여할 수 있도록 내나무 갖기 캠페인 추진
  - 전국적으로 나무시장을 개설·운영하여 저렴한 가격으로 공급



### 3 추진개요

#### (1) 나무심기 기간

구 분	2월	3월			4월		
	21~28	1~10	11~20	21~31	1~10	11~20	21~30
난대지역(제주·남부해안)	■	■	■	■			
온대남부(전남·경남)		■	■	■	■	■	
온대중부(전북·경북·충청)			■	■	■	■	■
온대북부(경기·강원)				■	■	■	■

- ※ 해발고 및 지형에 따라 기후대가 다를 수 있으므로 기상 및 해토상황에 따라 적기에 추진
- ※ 분뜨기묘 등 생육에 지장이 없는 경우 5월 이후에도 식재 가능

#### (2) 나무심기 장소

- 참여 주체별로 식재 대상지와 나무를 자체적으로 확보하되 확보가 어려울 경우 산림행정기관에 장소알선 의뢰

※ 2018년 조림사업 대상지, 나무심기 체험행사장 등

##### ■ 산림지역

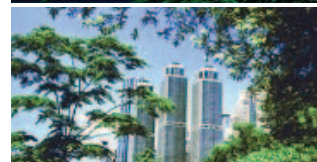
- 자기 산이나 연고가 있는 산림
- 2018년도 조림 계획지
- 지자체, 지방산림청의 지정·알선한 장소  
(시·군·구 및 국유림관리소 산림부서 문의)

##### ■ 생활권 주변지역

- 도시지역 : 주택, 녹지대, 아파트단지, 학교 등
- 농촌지역 : 유희토지 및 마을 공한지, 도로변 등

##### ■ 기타특색 사업지역

- 지역별 축제장소, 국제행사 장소 등 특색사업 지역의 기념 조림 및 기념식수



#### (3) 묘목 및 식재도구 공급

- '18년도 조림 계획지에 나무심기를 참여할 경우 지자체 또는 국유림관리소 등 관할 산림행정기관에서 공급 협조

※ 그 외는 나무심기 실행 주체별로 나무시장 또는 시중에서 자체구입 확보

#### (4) 주요내용

##### 목재자원 공급기반 마련을 위한 경제림 육성

- 경제림육성단지(387개, 234만ha)를 중심으로 지역특성을 고려한 다양한 조림 추진(22천ha, 54백만 그루)
- 경제림조성, 바이오순환림, 금강소나무육성 및 특용자원 식재 등 산주의 소득증대에 기여하는 조림사업 지원

##### 쾌적한 녹색공간 조성을 위한 도시 내 나무심기

- 녹색쌈지숲, 생활환경숲, 산림공원 등의 도시숲을 조성하여 아름답고 쾌적한 녹색 공간으로 제공(녹색쌈지숲 87개소, 생활환경숲 72개소, 산림공원 29개소)
- 가로수 조성으로 아름다운 도시경관 창출 및 청소년들에게 자연학습 공간 제공과 지역주민들에게 녹색 쉼터 이용공간 제공(명상숲 107개교, 가로수 618km)
- 사회복지시설의 숲 조성 등 소외계층의 녹색복지 공간 제공 (복지시설나눔숲 33개소)

##### 해외산림자원 개발과 사막화 방지를 위한 국제 산림협력

- 산림녹화 성공경험을 바탕으로 몽골 “사막화방지조림”, 중국 “쿠부치사막 생태환경복원조림” 등 개도국에 조림기술 전파
- 산림바이오매스 등 목재자원 확보를 위한 조림 등 해외 산림자원 개발 추진

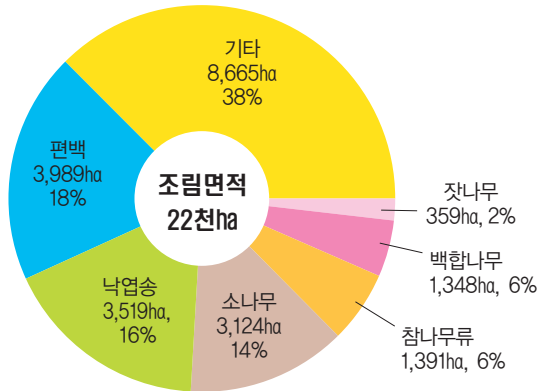
##### 온 국민 나무심기 참여를 위한 「내나무 갖기 캠페인」 전개

- 내 나무를 심고 가꾸는 기쁨과 보람을 가질 수 있도록 “84만 그루 나무 나누어 주기”, “신혼부부 나무심기” 등 다채로운 나무심기 체험행사 개최(105개소)
- 전국에 나무시장을 개설하여 나무를 심고자 하는 국민들에게 질 좋은 묘목을 저렴한 가격으로 공급(128개소)



### (5) 주요 조림수종

#### 수종별 조림계획



#### 경제림 조성 중점 조림수종

강원·충북	경기·충청	전남·북 경남	남부해안·제주
소나무	소나무	소나무	편백
낙엽송	낙엽송	편백	삼나무
잣나무	백합나무	백합나무	가시나무류
참나무류	참나무류	참나무류	

#### 바이오매스용 수종

- 백합나무, 리기테다소나무, 참나무류, 포플러류, 아까시나무, 자작나무 등

#### 조림 권장 수종(78개)

- **용재수종**  
소나무, 잣나무, 낙엽송, 가문비나무, 구상나무, 편백, 분비나무, 삼나무, 자작나무, 음나무 버지니아소나무, 상수리나무, 졸참나무, 스트로브잣나무, 피나무, 노각나무, 서어나무, 가시나무, 박달나무, 거제수나무, 이테리포플러, 물푸레나무, 오동나무, 리기테다소나무, 황철나무, 백합나무, 들메나무
- **유실수종**  
밤나무, 호두나무, 대추나무, 감나무
- **조경수종**  
은행나무, 느티나무, 복자기, 마가목, 벚나무, 층층나무, 매자나무, 화살나무, 산딸나무, 쪽동백, 이팝나무, 채진목, 때죽나무, 가죽나무, 당단풍나무, 낙우송, 회화나무, 칠엽수, 향나무, 팥팥나무, 백합나무
- **특용수종**  
옻나무, 다릅나무, 쉬나무, 두충, 두릅나무, 단풍나무, 음나무, 느릅나무, 동백나무, 후박나무, 황철나무, 산수유, 고로쇠나무
- **내공해수종**  
산벚나무, 때죽나무, 사스레피나무, 오리나무, 참죽나무, 벽오동, 해송, 은행나무, 상수리나무, 가죽나무, 까마귀쪽나무, 비즘나무
- **내음수종**  
서어나무, 음나무, 주목, 녹나무, 전나무, 비자나무
- **내화수종**  
황벽나무, 굴참나무, 아왜나무, 동백나무

## (6) 지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명
총계	19개소
① 부산광역시	무궁화 특화 전시원 조성
② 대구광역시	향산마을 측백나무 심기
③ 인천광역시	48국도변 황금사철나무 식재사업
④ 대전광역시	숲길정비사업
⑤ 울산광역시	명품가로수길 조성사업
⑥ 세종특별자치시	지역특화림조성
⑦ 경기도	자라섬 생활환경숲 리모델링사업
⑧ 강원도	산사나무 특용자원단지 조성사업
⑨ 충청북도	충주댐 벚꽃동산 조성사업
⑩ 충청남도	마을을 대표하는 명품숲조성사업
⑪ 전라북도	섬진강 열매숲 조성사업
⑫ 전라남도	명품숲 조성사업
⑬ 경상북도	무을6차림 돌배나무 특화조림
⑭ 경상남도	도유림 자작나무 명품숲조성
⑮ 제주특별자치도	멸종위기야생식물 “황근” 복원사업
⑯ 동부지방산림청	산촌주민 소득창출을 위한 특용자원단지 조성
⑰ 남부지방산림청	소나무·낙엽송 교호 열식조림
⑱ 중부지방산림청	보문산 돌풍피해지 복구 조림사업
⑲ 서부지방산림청	난대산림생명자원단지 조성





## (7) 추진일정

일 정	주요내용	비고
2월말	• 2018년 나무심기 추진계획 수립	
2월 23일	• 2018년 봄철 나무심기 착수	• 전라남도
3월~4월	• 내나무 갖기 캠페인 및 나무심기	• 각 기관별
4월 5일	• 제73회 식목일 기념행사	• 중앙 및 각 기관별
5월~10월	• 풀베기, 덩굴류제거 등 조림지 가꾸기	• 각 기관별
9월~11월	• 2018년 가을철 나무심기	• 각 기관별



## 4 추진계획

### 가. 산림지역 나무심기

#### (1) 경제림 조성 : 16,387ha(3,000본/ha)

##### (1-1) 목재생산조림

- 경제림육성단지(387개, 234만ha)를 중심으로 경영목적에 맞게 조림방법과 식재본수를 다양화하여, 생태적으로 건전한 산림자원을 육성하고 목재공급기반을 구축
- 소나무·낙엽송·편백 등 경제수종 및 지역특색에 맞는 자생수종 조림확대
- 경제림 조성을 위한 「지역별 중점 조림수종」 선정하여 조림사업을 집중하여 집약적 산림경영

#### 중점 조림수종

강원·충북	경기·충청	전남·전북·경남	남부해안·제주
소나무	소나무	소나무	편백
낙엽송	낙엽송	편백	삼나무
젯나무	백합나무	백합나무	가시나무류
참나무류	참나무류	참나무류	



[ 백합나무 조림지 ]



[ 편백 조림지 ]



[ 젯나무 조림지 ]

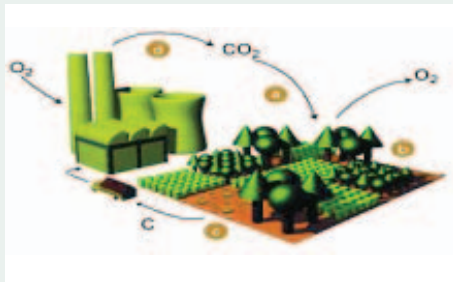


[ 낙엽송 조림지 ]



### (1-2) 바이오순환림 조성

- 짧은 기간(15~25년)에 목재를 수확하여 산림바이오매스와 산업용재를 공급하는 산림
  - \* 간벌재를 최대한 수확하고 우량 대경재 생산을 위해 빨리 자라는 나무(속성수)를 식재



〈바이오순환림의 탄소순환〉

- 석유, 석탄 등 화석연료 사용으로 지구 온난화가 가속화
- 탄소흡수원을 확충하고 목재펠릿 등 청정에너지공급과 목재지급률을 높이기 위해 바이오순환림 조성 필요

- 백합나무, 리기테다소나무, 참나무류, 아까시나무, 포플러류, 자작나무 등 (산림식생기후대에 적합한 수종으로 식재)
- 생산성을 높이기 위해 임도 등 기계화 인프라와 지리적 접근성이 양호한 지역에 단지화하여 조성하고 비료주기로 생육촉진

\* 바이오순환림 조성에 적합한 지역

- 토심이 깊고 비옥한 지역으로 토지생산성이 높은 지역
- 대면적으로 집단화·단지화 조성이 가능한 지역
- 도로, 임도 등 기반시설이 갖추어지고 접근성이 좋은 지역
- 경사가 완만하여 조림·벌채작업에 기계화가 용이한 지역

### 백합나무를 이용한 바이오순환림 조성사례



[ 조성대상지 ]



[ 조림 3년차 ]



[ 성립지 ]



### (1-3) 특용자원

- 특용자원의 산업화 기반조성을 위한 특용수 단지 조성
  - 호두나무, 대추나무, 감나무 등 유실수종 및 옷나무, 헛개나무 등 특용수종 식재
  - \* 수종제한은 없으나 산지전용허가·신고대상은 국고보조 제외
- 약용, 식용, 공업용 등 자원공급을 위해 특용수종을 단지화 조림하여 단기소득과 고부가가치를 창출
- 목재생산림, 바이오순환림 조성 참여를 유도하기 위하여 장기수를 조림하는 산주에게 특용자원 조림 우선지원

※ 유망 특용자원

- 옷나무(옷칠공예, 식약재), 닥나무(한지사업), 대나무(죽공예), 헛개나무(식약재), 박달나무(운동기구), 황칠나무(전통도료), 산수유(식약재), 동백나무(유지), 참죽나무(가구재, 식약재) 등



[ 동백나무 ]



[ 옷나무 ]

### (1-4) 유휴토지 조림

- 한계농지, 마을 공한지 등 유휴지에 유실수·특용수·조경수·용재수종 등을 식재하여 식생복원 및 소득증대에 기여
- 유휴토지 조림 후 5년간은 타용도 전용하거나 굴취 제한



[ 산초나무 ]



[ 옷나무(부직포피복) ]



(2) 큰나무 조림 : 4,488ha

(2-1) 큰나무 공익조림 : 1,878ha(350본/ha)

- 도로변 경관조성 등 산림의 공익적 가치증진을 위하여 산벚나무, 이팝나무 등 경관 수종 식재



[ 산수유 ]



[ 경관조성 ]

(2-2) 산림재해 방지조림 : 2,610ha(1,500본/ha)

- 산사태, 산불·병해충 및 태풍 피해지 등 산림재해지의 신속한 복구로 산림경관 회복 및 생활환경 개선
- 산림재해지는 자연복구와 병행하여 인공복구 추진



[ 산불피해지 ]



[ 복구조림 ]



### (3) 지역특화조림

#### (3-1) 금강소나무 육성 : 310ha

- 형질이 뛰어나고 역사적·문화적 가치가 높은 강원·경북지역의 금강소나무림의 보전·관리 및 후계림 육성
- 문화재용 특수재, 고급 대경재 생산을 위하여 숙아베기, 천연림보육 등 숲가꾸기를 실시하여 우량한 형질로 육성하고, 천연하종갱신, 파종 및 식재조림으로 후계림 조성



[ 금강소나무림 ]



[ 천연하종갱신 ]

#### (3-2) 섬지역 산림가꾸기 : 190ha

- 강한 해풍, 척박한 토양 등 열악한 자연환경으로 훼손되고 있는 섬지역 식생 복원으로 산림경관 조성 및 생활환경 보전
- 자생수종의 식재 및 보육, 생태계교란종 제거 등 섬지역 특성을 고려한 조림 및 숲가꾸기 실시



[ 훼손된 산림 ]



[ 특수조림 ]



(3-3) 지역특화림 : 870ha

가. 동계올림픽 경관림

- 2018년 평창 동계올림픽 개최지 주변 산지 및 주요 접근로 중 나무가 없는 지역 및 경관개선이 필요한 지역에 조림을 통해 아름다운 한국의 이미지 제공
- 전나무, 소나무, 잣나무 등 상록 침엽수종을 식재하여 산림경관 창출



[ 형상화 조림 ]



[ 경기장 진입로 주변 조림 ]

나. 대나무 특화림 조성

- 담양대나무 세계박람회장 주변 경관조성 및 지역 특화산림 자원화 육성
- 공익산지, 도로변, 하천 등에 대나무 식재 추진



[ 도로변 조림 ]



[ 공익산지 조림 ]



주요 조림사업 현황

구 분	사업면적(ha)	ha당 조림비	보조비율 (국고+지방비)	비 고
• 경제림 조성	16,387	533만원	90%	목재생산, 바이오순환림 조성, 특용자원, 유휴토지 조림
• 큰나무 공익조림	1,878	1,167만원	100%	경관조림
• 산림재해 방지조림	2,610	1,167만원	100%	재해피해지 복구
• 지역 특화림	870	2,012만원	100%	지역별 특화림 조성







## 나. 생활권 나무심기

### (1) 도시숲 및 가로수 조성

- 녹색쌈지숲, 생활환경숲, 산림공원 등 도시숲의 조성·관리를 통해 아름답고 쾌적한 녹색 생활환경을 제공
- 체계적인 가로수 조성·관리를 통해 도시녹색 생태계의 연결성 강화 및 아름다운 도로변 경관 창출

#### **녹색쌈지숲 : 87개소, 58ha**

- 시민의 정서함양을 위해 인구가 밀집한 지역의 도로, 건물사이, 골목 등 자투리 땅에 나무를 식재

#### **생활환경숲 : 72개소, 85ha**

- 생활환경의 보호유지와 보건위생 등을 위해 공단, 주요병원, 요양소 등의 건물 주변과 폐기물 매립지, 하천·제방부지 등 주변에 나무를 식재

#### **산림공원 : 29개소, 102ha**

- 생활권 주변에 방치되어 있는 유휴지 또는 도시내 산림을 산림공원으로 조성하여 주민의 휴식·문화공간 제공

#### **가로수 : 618km**

- 건강한 가로수 조성으로 도시생태계의 건전성 및 도시경관 개선 등 녹색네트워크를 강화



[ 도시숲 ]



[ 가로수 ]

## (2) 명상숲 조성 및 무궁화 보급

- 명상숲 조성을 통한 친자연적인 학습공간 제공 및 생활권의 부족한 녹색공간 확충
- 생활권 주변의 무궁화 보급 지속 확대를 통해 무궁화의 아름다움 홍보 및 나라꽃으로서 위상 강화

### 명상숲 : 107개 학교

- 학교와 그 주변지역을 활용하여 숲을 조성함으로써 학교 옥외 환경개선 및 녹지량 확충을 통한 쾌적한 생활환경과 아름다운 경관을 제공
- 명상숲을 통해 청소년들에게 자연체험 학습기회를 제공함으로써 정서함양 및 자연친화적인 태도 육성에 기여

### 무궁화동산 조성·관리 : 23개소(조성 17, 관리 6)

- 생활권내 소규모 자투리, 공한지 등을 활용하여 무궁화동산을 조성하고 관공서, 학교 등에 무궁화를 식재하여 국민적 관심 유도
- 무궁화동산·거리 등 기존 조성지에 대한 수형조절, 병해충 방제 등 집중 관리를 통해 무궁화에 대한 이미지 개선



[ 명상숲 ]



[ 무궁화 전국축제(대전현충원) ]



### (3) 나눔숲 조성사업

- 사회적 약자층이 거주·이용하는 사회복지시설과, 낙후지역 생활권에 나눔숲 조성
- 소외계층 녹색복지증진을 위해 생활환경을 개선하고 정서적 안정감을 유도하여 육체적 건강에 기여함으로써 공공복지를 실현

#### 복지시설나눔숲 조성사업(사회복지시설) : 33개 사업

- 은평기쁨의집 나눔숲 조성(서울특별시)
- 송원노인전문요양원 나눔숲 조성(부산광역시)
- 여래원, 대구성로원, 한신노인요양원 나눔숲 조성(대구광역시)
- 요한의집, 경인의료재활센터 병원 나눔숲 조성(대구광역시)
- 해오름노인전문요양원 나눔숲 조성(광주광역시)
- 한부모가족 복지시설 나눔숲 조성(대전광역시)
- 신생보육원, 양평군장애인복지관 등 나눔숲 조성(경기도청)
- 강원도장애인종합복지관, 황성재가노인복지센터 나눔숲 조성(강원도청)
- 사회복지시설 별뜰, 서부종합사회복지관 나눔숲 조성(충남도청)
- 부여밀알의 집, 평안의 집 나눔숲 조성(충남도청)
- 우리요양원 나눔숲 조성(전북도청)
- 강진군 행복한집, 목포 소망복지재단 등 나눔숲 조성(전남도청)
- 봉화요양원, 보현노인복지센터 등 나눔숲 조성(경북도청)
- 거제시 반야원, 고성군 고성정신요양원 등 나눔숲 조성(경남도청)
- 제광원 나눔숲 조성(제주도청)

## 다. 해외조림

### (1) 목재자원 확보를 위한 해외조림사업

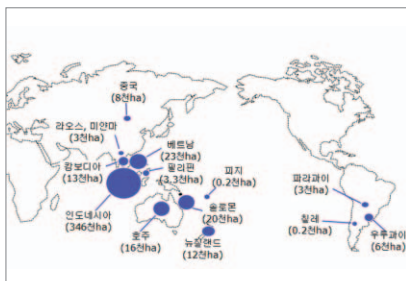
- 화석에너지 고갈 및 기후변화협약 대응 신재생에너지 원료 및 탄소배출권 확보를 위한 친환경 녹색산업
- 장기·안정적인 목재수요에 대비한 해외 공급기지 구축사업

#### 추진방향

- 장기목표 : 2050년까지 100만ha
- 중기목표 : 2015년~2024년까지 35만ha
  - 산업조림 22만, 바이오에너지조림 11만, 탄소배출권조림 2만ha
  - \* 2017년 해외조림 추진계획 : 3.7만ha
- 추진계획
  - 중남미, 아프리카 등으로 진출지역을 다변화
  - '09년 정상회담시 확보한 인도네시아, 캄보디아 조림사업 추진(40만ha)
  - 해외 산림협력센터 설치를 통한 민간 투자기업 현장 지원체계 구축
  - 해외 인턴제도 운영 확대 등 전문가 양성을 통한 해외조림 역량 강화

#### 추진현황

- 14개국에 36개 기업체가 진출하여 45만ha 조림('93~'17년)



[ 우리나라 해외조림 진출현황 ]



[ 산림조합중앙회 인도네시아 조림지 ]





## (2) 몽골 사막화방지 조림 사업

- 몽골의 사막화 방지를 위한 그린벨트 조림사업을 ODA 지원으로 추진
- 황사피해 저감 및 사막화방지 기여로 국제적인 위상 제고

### 추진방향

- 계획기간 : 2007~2021(15년간)
- 사업대상 : 몽골 울란바타르, 룬, 달란자가드, 바양작
- 사업주체 : 산림청, 몽골 자연환경관광부
- 사업내용 : 그린벨트 숲 조성, 조림기술교육센터 운영, 역량강화



몽골그린벨트계획

### 추진현황

- <1단계(그린벨트 숲 조성) : 2007~2016>
  - (숲 조성) 황사 및 사막화 방지 그린벨트 3,046ha 조성
  - (양묘장 조성) 3개소(룬 20ha, 달란자드가드 24ha, 바양작 1ha)
  - (교육훈련) 조림기술교육센터(2개소) 교육, 초청연수 등 약 8천명
    - \* (성과) 몽골 식목일 제정 및 시행(2010년), 토지황폐화 및 사막화방지를 위한 법령 제정(2012년), 전국에 100만그루 나무심기 캠페인 전개(2015년) 등
- <2단계(조림지 이관 및 후속사업) : 2017~2021>
  - (조림지 이관) 조성 완료된 조림지, 싹사울 복원지를 연차적 이관
  - (양묘장 관리) 보식, 자치단체 조림 지원 등을 위한 묘목 생산
  - (도시숲 조성) 울란바타르 도시숲(40ha) 조성사업 추진
  - (역량 강화) 조림지 관리역량 강화를 위한 기초·실무과정 운영



[ 몽골 양묘장 ]



[ 몽골 조림지 ]



[ 조림기술교육센터 ]

### (3) 중국 사막화방지 조림사업 지원

- 황사 주 발원지인 중국 내몽고 쿠부치 사막에서 민간단체가 추진하고 있는 한·중 우호 녹색성장 조성 조림사업에 대한 정부지원을 통해 효과적인 황사피해 저감
- 중국 현지에서 미래숲과 중국 공산주의청년단 및 다라터치시 공동으로 황사 및 사막화방지 조림사업 추진

#### 추진방향

- 계획기간 : 2007~2021
- 사업대상 : 중국 내몽고 쿠부치사막
- 사업주체 : (사)미래숲, 중국 공산주의청년단, 내몽고 다라터치시
- 사업내용 : 사막화방지 조림사업 지원 및 대학생 녹색봉사단 파견(100명)

#### 추진현황

- 중국 내몽고 쿠부치사막 1,281ha(400백만본) 조림('07~'16)



[ 쿠부치사막조림 ]



[ 녹색봉사단 ]



## 라. 내나무 갖기 캠페인

- 제73회 식목일 기념 및 「나무가 들려주는 이야기」라는 주제로 「내나무 갖기 캠페인」을 전개하여 내 나무를 심고 가꾸는 일에 대한 국민적 공감대 형성

### (1) 추진방향

- 국민들에게 나무와 나무이름표를 나누어주어 내 나무를 심고 가꾸도록 유도
- 나무심는 요령, 숲가꾸기 필요성, 기후변화 및 탄소흡수를 위한 나무의 중요성에 대한 홍보자료를 함께 배포하여 나무와 숲에 대한 이해를 증진

### (2) 추진계획

#### ① 기본방향

- 「나무 나누어주기」, 「내나무 심기」 및 「나무시장」으로 구분하여 추진
- 자발적 참여의지가 있는 대상자를 중심으로 적극 참여 유도
  - 나무심기 희망단체·동호회 또는 개인 위주로 지원
- 도시와 농·산촌을 구분하여 지역별 특색을 감안 추진
  - 장소선정
    - 도시지역 : 생활주변 공한지, 공원지역, 도시림 연계지역 등
    - 농·산촌 : 댐·하천주변, 도로변, 마을주변 산림지역 등
  - 수종선정
    - 장소에 맞는 아름다운 꽃나무, 시목(市木), 유실수, 경제수 등 산림수종

#### ② 추진 체계

- 산림청 : 행사총괄, 주요지역 행사추진, 예산, 묘목지원 등

- 지자체 · 지방산림청, 국립자연휴양림관리소 등
  - 나무 나누어주기 및 나무심기 장소 확보(시·군별 2~3개소, 국립자연휴양림별 1개소) 및 행사계획 수립 · 시행
  - ※ 서울지역은 산림조합중앙회에서 나무 나누어주기 행사 추진
- 민간단체 : 나무기증 및 자체행사 추진 등
  - ※ '18년도 지원단체 : 한국양묘협회, 한국시설양묘연구회

### ③ 예산 및 묘목 등 지원사항

- 행사용 나무구입 예산의 일부를 행사 실행기관에 지원
- 나무이름표 및 홍보책자 등 홍보물 제작 및 지원

### ④ 홍보

- 각 기관별 홍보 및 산림청 총괄적인 홍보 적극 실행
  - 언론매체 및 산림청과 각 기관 홈페이지(게시판, pop-up 창 등)
- 기관별 행사일정 및 추진상황에 맞추어 보도자료 배포

## (3) 추진일정

• 묘목생산 및 배분계획 수립	3. 2.
• 행사예산, 묘목, 홍보물배부	3. 2.
• 묘목구입 및 검수	3. 17.
• 주요기관 행사용 묘목 배분	3. 18~4. 7.
• 나무 나누어주기 주요행사(서울지역) 추진	3. 22~3. 29.
• 캠페인 결과분석 및 묘목기증자 감사서신 발송	5월말





## 마. 나무시장 운영

- 나무 심는 기간 중 우량 묘목을 저렴한 가격으로 전시·판매하여 대국민 편의 제공
- 기술지도 및 홍보 강화로 나무심기의 필요성과 중요성에 대한 범국민적인 공감대 조성

### 추진방향

- 조합원이 직접 생산한 묘목을 전시·판매하고 기관 및 주민들에게 각종 나무를 저렴한 가격으로 공급
- 나무심기 관련 각종 자료와 정보를 제공하고 철저한 기술지도

### 추진계획

운영기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018. 3. 1.~4. 30.(2개월)</li> <li>※ 운영기간은 지역실정에 따라 조기종료 및 연장운영 가능</li> </ul>
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개설장소 : 128개소</li> <li>• 판매수종 : 조림용, 조경수, 관상수, 유실수, 기타(잔디, 비료 등)</li> </ul>
홍보추진	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산림경영지도원을 배치하고 각종 임업기술 관련자료 비치               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전화 및 방문자에게 나무심기 등 임업기술 상담</li> <li>- 홍보물(팸플렛 등 안내서)을 제작하여 방문객에게 직접 배부</li> <li>- T.V, 라디오, 신문, 반상회보 등 대중매체 최대한 활용</li> <li>- 나무시장 개설지에 현수막 및 안내간판 등 설치</li> </ul> </li> </ul>

※ '부록, 나무시장운영' 참조

## 바. 나무심기 관련 주요행사

### 1. 나무심기 착수행사

#### 전국 나무심기 착수

일 자	• 2018. 2. 23(금)
장 소	• 전남 완도군 군외면 원동리 산19-8
내 용	• 리기다소나무 벌채지 나무심기(황칠나무, 1천본)

#### 지역별 나무심기 착수행사

- 시·도, 시·군·구 및 지방산림청, 국유림관리소 등 기관별로 식목일 행사와는 별도로 나무심기 착수행사를 개최하여 나무 심는 시기가 되었음을 국민들에게 적극 홍보

※ 지역별 나무심기 기간에 맞추어 나무심기 착수행사 개최

### 2. 「국민과 함께하는 내나무 갖기 한마당」 중앙행사

주 관	• 산림청, 북부지방산림청
일 자	• 2018. 3. 23(금)
장 소	• 서울시 중구 서울로 7017 만리동관장
대 상	• 일반시민
추진방법	• 소나무, 유실수, 자생식물 등 나무 나누어주기(1인 3본 이내) • 산림문화 체험, 가드닝 체험, 임산물차 시음 행사 등 각종 부대행사



### ③ 신혼부부 나무심기

주 관	• 북부지방산림청, 유한킴벌리
일 자	• 2018. 3. 31(토)
장 소	• 경기도 화성시 양감면 대양리
대 상	• 신혼부부, 사회리더, 유한킴벌리 임직원 등 500여명
추진방법	• 신혼부부에게 직접 나무를 심고 자연을 접할 기회를 제공하여 숲의 중요성을 깨닫고 새로운 인생의 출발을 다짐하는 계기 마련

### ④ 소나무 살리기 캠페인 행사

주 관	• 산림청, 문화일보
일 자	• 2018. 3. 22(목)
장 소	• 서울시 중구 문화일보 사옥 앞
대 상	• 일반시민 및 독자
추진방법	• 문화일보 사옥 앞에서 금강소나무 묘목·씨앗·유실수, 꽃나무 나누어주기 ※ 문의 : 산림청 산림자원과 (042-481-4178)

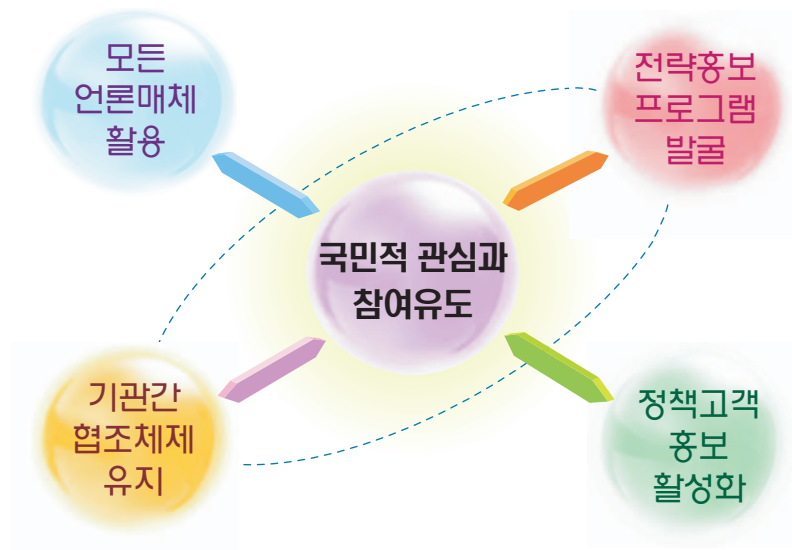
### ⑤ 시민참여 나무심기

주 관	• (사)생명의 숲
일 자	• 4. 7(토)
장 소	• 서울 한강변
대 상	• 일반시민
추진방법	• 생명의 숲 주관 나무심기 ※ 문의 (사)생명의 숲 (02-735-3232)

## 5 홍보계획

### (1) 추진방향

- 나무심기 기간에 다양한 홍보 매체를 활용한 대국민 홍보로 국민적 관심 증대 및 산림행정 비전 제시
  - TV, 라디오, 인터넷, 일간지, 전문지, 광고탑, 포스터, 리플릿, SNS 채널 등



### (2) 추진기간

- 전체기간 : 2월 하순 ~ 4월까지
- 집중 홍보기간 : 식목일 전후 10일간






### (3) 중점 홍보내용

홍보유형	주관부서
중앙 식목일 행사·희망의 나무심기	산림자원과(조림)
내나무 갖기 캠페인	산림자원과(종묘)
나무고르기, 묘목시장개설 등	산림자원과(종묘)
해외조림투자, 사막화방지조림	해외자원개발담당관실·국제협력팀
품종보호제도 및 신품종개발 소개	산림자원과(종묘)
경제림육성계획 소개	산림자원과(정책)
산림용 종묘 생산 소개	산림자원과(종묘)
산림유전자원 소개	산림자원과(종묘)
경제림·바이오순환림 조성사업 소개	산림자원과(조림)
맞춤형 산림지도 소개	산림자원과(정책)
광고탑, 포스터 등 제작	산림자원과(조림)
숲가꾸기 사례 및 추진계획 소개	산림자원과(숲가꾸기)
도시숲, 명상숲, 마을숲 소개	도시숲경관과
산림유공 포상자 홍보	산림경영소득과
독림가 및 임업후계자 소개	산림경영소득과
한국의 명산 소개	숲길정책팀
백두대간 복원 소개	치산복원과
야생화, 식물원 소개	산림환경보호과·국립수목원
산림의 공익가치 소개, 녹색사업 및 녹색자금홍보	산림정책과, 국립산림과학원
자연휴양림 소개	국립자연휴양림관리소
나무심기 착수 행사	제주특별자치도
난대림 숲조성 및 편백숲 소개	서부지방산림청, 전라남도
동해안산불피해지 복구 등	강원도
조림 성공지 소개	지방산림청·지자체
홍보물제작 설치 등	지방산림청·지자체

#### (4) 매체별 홍보계획

##### 홍보방향

<p>TV · 라디오</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 공중파 TV는 시사, 교양 프로그램을 활용</li> <li>● K-TV, 케이블 TV 등의 교양 프로그램 및 뉴스방송을 적극 활용</li> <li>● 지자체 · 지방산림청에서 지역 방송사와 테마별로 집중 홍보</li> <li>● 전국권으로 방송되는 시사, 토크, 오락프로그램에 참여 - 전화대담, 보도자료 배포, 아이디어 제공 등</li> </ul>
<p>신문</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 중앙 언론사와 공동캠페인 추진</li> <li>● 중앙지, 지방지, 주간지에 나무심기관련 특집 기획시리즈 추진</li> <li>● 외부전문가(오피니언리더)의 활발한 독자투고 유도</li> <li>● 전문지를 통하여 농 · 산촌 지역민을 대상으로 한 집중 홍보</li> </ul>
<p>인터넷</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 인터넷 포털사이트 팝업 창, 배너 등을 활용하여 나무심기 캠페인</li> <li>● 3대 소셜채널(페이스북, 트위터, 미투데이) 등 뉴미디어 적극 활용</li> <li>● 산림청 홈페이지, PCRM 고객을 대상으로 홍보</li> </ul>

##### 매체별 주요 홍보계획

###### ① TV

- KBS-TV : 산불방지, 소나무재선충 공익광고, 영상앨범 '산', 생생정보,
- YTN-TV : 산림분야 일자리창출
- SBS-TV : 산림자원 다큐, 사람중심 산림순환경제, 생방송 모닝와이드

###### ② 주요신문 · 잡지

- 문화일보 : 「산불방지 캠페인」 공동 추진
- 조선일보, 동아일보, 국민일보, 서울경제 기획기사보도





### ③ 인터넷 · SNS

- 다음 등 인터넷 포털사이트와 협력하여 나무심기 온라인 캠페인
- 트위터, 페이스북, 산림청 홈페이지를 이용하여 나무심기와 관련한 온라인 이벤트

### ④ 기타

- 내나무 갖기 캠페인
    - 기간 : 3~4월
    - 장소 : 서울 만리동광장 등 전국
    - 내용 : 시민들에게 묘목 무료분양, 각종 참여 이벤트 실시
  - 광고탑 및 현수막 등 홍보물 설치
    - 설치기간 : 3~4월
    - 설치장소 : 도심지 녹지대, 공공기관 게시대 등
    - 홍보내용 : 봄철 나무심기 기간을 알리고 온 국민의 참여 유도
- ※ 정부대전청사는 광고탑 및 대형횡간판 설치(3.4~4.15)



### (5) 홍보용 선전물

광 고 탑





제1장  
2018년 나무심기 추진계획



| 현 수 막 |

**제73회 식목일 숲속의 대한민국을 만들겠습니다**  
 나무심기 좋은 시기 : 남대지역 2월하순~3월하순 | 온대남부 3월초순~4월초순 | 온대중부 3월중순~4월중순 | 온대북부 3월하순~4월하순

**제73회 식목일 같이 이룬 푸른 숲 함께 나눌 우리 숲**  
 2018년 4월 5일

**제73회 식목일 고맙습니다! 함께 이룬 우리 숲**  
 2018년 4월 5일

**제73회 식목일 대한민국의 미래를 심는 날**  
 2018년 4월 5일

**국민이 행복한 나무심기**  
 제73회 식목일

| 대형 횡간판 |

**제73회 식목일 숲속의 대한민국을 만들겠습니다**  
 나무심기 좋은 시기 : 남대지역 2월하순~3월하순 | 온대남부 3월초순~4월초순 | 온대중부 3월중순~4월중순 | 온대북부 3월하순~4월하순





## 6 행정사항

### 가. 지역단위 나무심기 실천계획 수립

- 「제73회 식목일」을 맞이하여 그간의 국토녹화 성공을 바탕으로 우리 숲을 건강하고 풍요롭게 하기 위한 국민이 참여하는 생활속의 나무심기 추진
  - 푸른 한반도 만들기와 황사·사막화·온난화 등 지구환경 문제의 국제적 심각성을 나무심기를 통해 재인식할 수 있도록 지역특색에 맞는 다양한 나무심기 추진
- 「2018년 나무심기 추진계획」을 참고로 하여 지역단위 나무심기 세부 추진계획 수립
  - 시·도, 시·군·구 및 지방산림청, 국유림관리소별

### 나. 기관·단체 등의 나무심기 행사 지원

#### 나무심기 참여 권장

- 정부기관 및 공공기관은 4월 5일(수) 식목일 나무심기에 적극 참여하도록 중앙, 지방단위에서 홍보 권장
- 지역단위로 나무심기에 참여할 수 있는 기관, 단체, 기업, 학교, 군부대 등의 목록을 파악하여 자발적인 참여 유도
- 가정, 마을, 아파트 등 생활권 주변에서의 나무심기 적극 유도
- 기관, 민간단체, 종교단체 및 기업 등은 식목일을 전후 「국민 1사람 1그루 나무심기 운동」 적극 유도

### 나무심기 장소 알선

- 지역별로 나무심기 장소를 파악하여 참여기관에 안내
  - ※ 세종시 및 충청남도 관내 시·군·구에서는 중앙부처 및 각급 기관단체 식목일 기념행사지 적극 알선
- 2018년도 조림 계획지를 나무심기 장소로 제공
  - 큰나무조림, 경관조림 계획지 등을 나무심기 장소로 우선 제공
- 마을단위, 아파트, 산업단지 등 생활권주변의 나무심기 희망지역을 파악하여 기관·시민단체 등에게 알선 또는 연결

### 묘목 등의 자재확보 및 지원, 알선

- 2018년도 조림계획지에서 나무심기작업에 참여할 경우 시·군·구 및 국유림 관리소에서 확보 공급
- 2018년도 조림계획지가 아닌 지역에서 나무심기를 할 경우
  - 산림조합중앙회 및 관할지역내의 산림조합에서 개설 운영하는 나무 시장 또는 산림용종묘업자, 조경수업자, 국유림양묘장 등을 안내하여 필요한 묘목을 구할 수 있도록 지원
  - 묘목 확보가 어려울 경우 산림관계기관에서 묘목 구입 알선·협조

### 안내 홍보 리플릿 제작 배부

- 나무심기 참여기관 등이 나무심기장소, 묘목확보, 나무심기 기술자문 등을 쉽게 받을 수 있도록 연락처 및 안내 리플릿 등을 제작 배부하고 인터넷을 활용 홍보
  - 시·도, 시·군·구 산림관계부서, 지방산림청 국유림관리소





## 제2장

# 제73회 식목일 기념행사

1. 중앙행사(산림청)
2. 기관·단체별 행사
3. 나무심기 계획수립에 참고할 사항



## 제2장 제73회 식목일 기념행사

- 기후변화에 대응한 저탄소 녹색성장 기반조성과 녹색 일자리 확대 의미를 살리고, 국민과 소통·화합하는 장(場)으로서의 역할 제고
- 세계적인 이슈인 지구온난화, 황사, 사막화방지 등 기후 변화협약과 관련 지구환경 문제 해결을 나무심기로 상징화



### 1 중앙행사

#### 추진방침

- 산림의 중요성을 알리고 국민과 소통·화합하는 장으로서의 역할을 강화하기 위해 국민과 함께하는 나무심기 추진
- 기후변화에 대응한 저탄소 녹색성장 기반조성과 국민과 소통하는 장(場)마련 국민 대통합과 '제2의 녹화운동' 의미를 담아 내실있는 행사로 추진

#### 행사계획

- 일 시 : 2018. 4. 5(수)
- 주 관 : 산림청
- 초청인원 : 200명 내외
  - 임업인, 어린이, 산림공무원, 지역주민 등
- 행사내용 : 조림·기념식수 및 임업인 등 격려



## 2 기관·단체별 행사

### 행사일자 : 식목일

- 국가기념일로서의 상징성을 고려하여 4월5일 식목일 당일에 나무심기를 원칙으로 하되, 산불예방 등 기관실정에 따라 조정
  - 식목일 등 나무심기계획 일자 전날 30mm이상의 비가 내렸거나 당일 작업이 불가능할 정도로 비가 내릴 때에는 별도 일정을 정하여 식목일 기념행사 추진


### 나무심기 대상지 : 기관·단체별로 자체선정 확보

- 2018년도 조림계획지
  - 시·군·구에서 지정한 경제림, 공한지 식재 계획지 등
  - 참여주체별로 대상지를 확보하되, 확보가 어려울 경우 산림행정 기관에 지원 협조
- 생활권 주변지역
  - 도시지역 : 도시녹지대, 청사주변, 마을 또는 아파트단지내 공한지 등
  - 농촌지역 : 산지, 마을권 공한지, 학교, 가정, 도로변, 휴경지 등
- 고속도로 및 철도변 조망권내 산림 및 공한지
  - ※ 나무심기 장소 확보가 어려울 경우 과거 기념조림지 등에 대한 비료주기, 어린나무가꾸기 등 숲가꾸기 참여
- 기타 특색사업 지역
  - 지역별 축제장소, 국제행사 장소 등 특색사업 지역

### 묘목 확보 및 공급

- '18년도 조림계획지에서 나무심기에 참여할 경우 시·군·구, 국유림관리소에서 확보 공급
- '18년도 조림계획지가 아닌 경우 기관, 단체, 학교, 마을 등 나무심기 실행 주체별로 자체구입 확보
  - 산림부서에서 조림 및 도시녹화(조경)용 묘목구입 알선 협조
    - ※ 산림조합 나무시장 개설 운영 : 전국 128개소



 기관별 협조 사항

	협 조 사 항
각 부처 및 시·도(공통)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 관련기관·단체에 식목일 나무심기 참여 권장</li> </ul>
"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 나무심기 홍보 및 국민 한사람 한그루 나무심기 운동을 「내나무 갖기 캠페인」 과 연계 홍보</li> <li>• 한 그루 나무심기 운동이 지구환경 보전에 기여함을 집중 홍보</li> </ul>
교육부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 명상숲 조성 지원</li> <li>• 각급학교가 나무심기를 1일 현장체험학습의 일환으로 추진</li> <li>• 나무심기 교육, 글짓기, 그림그리기 대회 등 개최</li> <li>• 모교사랑 나무심기 지원</li> </ul>
국방부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부대주변 및 인근지역 군장병 나무심기 실시</li> </ul>
행정자치부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 나무심기에 자치단체 솔선참여 및 지역주민들의 참여 권장</li> <li>• 반상회 등을 통한 「국민 1사람 1그루 나무심기 운동」 전개</li> </ul>
대전통상지원부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업체 및 산업단지 내 나무심기 운동 전개</li> </ul>
환경부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국립공원지역 및 수변구역 나무심기 실시</li> </ul>
국토교통부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 강변 경관조성 나무심기 사업 전개</li> <li>• 주요 댐 주변 수원함양림 조성(조림 및 숲가꾸기)</li> <li>• 한국도로공사, 씨앗 나누어 주기 및 나무심기 행사</li> </ul>
기상청	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 나무심기에 관계되는 기상자료 제공 및 홍보</li> </ul>
문화재청	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 사찰 등 문화재 주변 산림관리(조림 및 숲가꾸기)</li> </ul>
산림청	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 식목일 나무심기 행사 기본계획 수립 및 시행 총괄</li> <li>• 식목일 중앙행사 주관</li> </ul>





### 3 나무심기 계획수립에 참고할 사항

#### 가. 주요 수종의 묘목가격

수종별	묘목규격	1,000그루당 가격	ha당 심는 수량	비 고
잣나무	4년생(2-2)	604,000	3,000	
"	7년생(2-2-3)	6,090,000	1,500	"분" 뜨기 묘목
낙엽송	2년생(1-1)	579,000	2,000	
상수리나무	1년생(1-0)	500,000	3,000	
자작나무	1년생(1-0)	466,000	3,000	
소나무	2년생(1-1)	340,000	3,000	
"	4년생(1-1-2)	3,623,000	1,500	"분" 뜨기 묘목

#### 나. 나무심기 작업량(1인 1일)

- 밤나무 → 10그루/1인
- 이태리포플러 → 20그루/1인
- 장기수
  - ┌ 소묘 : 잣나무, 낙엽송, 리기테다 → 100그루/1인
  - └ 대묘(분뜨기묘) : 잣나무 → 20그루/1인

※ 평상시 나무심기 일을 하지 않는 사람이 하루에 심을 수 있는 양

## 다. 수종 선택 및 나무심기 요령

### 지역별 수종선택

일반주택	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시는 기존 정원수와 조화를 이루고 계절에 따라 특색이 있는 꽃나무, 유실수, 관상수 등을 선정하되, 나무가 높이 자라거나 사후관리가 어려운 수종은 가급적 지양</li> <li>• 농촌은 고향집의 옛 정취를 살릴 수 있도록 향토색이 짙은 꽃나무, 유실수, 관상수, 특용수 등을 선정</li> </ul>
도시지역	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공단주변 및 도로변, 공한지 등에는 활엽수, 녹음수 등 공해에 강한 향토수종을 중심으로 선정</li> </ul>
아파트단지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화단에는 계절별 경관미를 감안하여 교목(큰키나무) 및 관목(작은키나무)의 꽃나무, 유실수, 관상수, 활엽수 및 침엽수, 녹음수를 선정 조화롭게 식재</li> <li>• 아파트단지 외곽의 도로변 녹지대 및 공한지 등에는 경관조성 및 차광·방음효과를 높일 수 있도록 교목(큰키나무)의 녹음수 위주로 식재</li> </ul>
농촌마을	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정류장, 마을회관, 휴식 공간 등에는 녹음수와 꽃나무 등을 섞어 식재</li> <li>• 마을 진입로, 공한지에는 유실수, 속성수, 특용수 등 선정</li> <li>• 전체적으로 아름답고 정감 넘치는 마을경관이 조성될 수 있도록 하되 농촌소득과 연계될 수 있는 수종 선택</li> </ul>
회사·기관 단체·학교	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 청사 정원은 가급적 장수성 향토수종을 선정하되 경관미를 감안하여 꽃나무와 열매관상수 등을 섞어 심어 먼 훗날까지 길이 보존될 수 있도록 조성</li> <li>• 청사주변의 울타리 안팎, 녹지대와 공한지에는 녹음수, 꽃나무, 유실수 등을 심어 직원들의 휴식공간으로 조성</li> <li>• 학교에서는 다양한 꽃나무, 유실수, 관상수, 특용수, 녹음수 등을 심어 학생들에 대한 정서함양 및 자연학습에도 도움이 되도록 식재</li> </ul>
산림지역	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 경제성이 있는 장기수, 유실수, 특용수 등을 적지적수 원칙에 따라 식재 (산림청 홈페이지 맞춤형 조림지도 활용)</li> </ul>



### 용도별 나무종류

녹음수	큰키나무	<ul style="list-style-type: none"> <li>백합나무, 느티나무, 메타세콰이아, 계수나무, 일본목련, 은단풍, 자작나무, 층층나무, 칠엽수, 팽나무, 회화나무, 서양측백, 화백, 스트로브잣나무, 은행나무, 주목, 향나무, 개잎갈나무(남부지방), 자귀나무, 버즘나무 등</li> </ul>
	작은키나무	<ul style="list-style-type: none"> <li>쥐똥나무, 눈향나무, 사철나무, 회양목, 광나무(남부지방) 등</li> </ul>
꽃나무	큰키나무	<ul style="list-style-type: none"> <li>산벚나무, 꽃사과, 목련, 모과나무, 이팝나무, 살구나무 등</li> </ul>
	작은키나무	<ul style="list-style-type: none"> <li>무궁화, 개나리, 철쭉류, 꽃복숭아, 덩굴장미, 매화, 명자나무, 박태기(남부지방), 병꽃나무, 수수꽃나무, 진달래, 조팝나무, 해당화, 모란, 목수국, 인동덩굴 등</li> </ul>
유실수 및 과수		<ul style="list-style-type: none"> <li>호두나무, 대추나무, 밤나무, 감나무, 매실나무, 유자나무, 살구나무, 복숭아나무, 모과나무, 개암나무 등</li> </ul>
특용수		<ul style="list-style-type: none"> <li>두충, 구기자, 닥나무, 후박나무(남부지방), 율나무 등</li> </ul>
관상수	큰키나무	<ul style="list-style-type: none"> <li>산딸나무, 마가목, 산사나무, 산수유 등</li> </ul>
	작은키나무	<ul style="list-style-type: none"> <li>낙산홍, 매자나무, 작살나무, 화살나무, 참빗살나무 등</li> </ul>
조림용 수종	장기수	<ul style="list-style-type: none"> <li>낙엽송, 소나무, 삼나무, 편백, 해송, 스트로브잣나무, 버지니아 소나무, 잣나무, 리기테다, 참나무류, 자작나무류, 물푸레나무, 느티나무 등</li> </ul>
	속성수	<ul style="list-style-type: none"> <li>이태리포플러, 수원포플러, 양향철, 오동나무, 백합나무 등</li> </ul>
	유실수	<ul style="list-style-type: none"> <li>밤나무, 호도나무, 대추나무, 감나무 등</li> </ul>
공해에 강한 나무		<ul style="list-style-type: none"> <li>은행나무, 양버즘나무, 은단풍나무, 무궁화, 낙산홍, 개나리, 느티나무, 오동나무, 상수리나무, 벚나무, 후박나무, 사철나무, 철쭉, 자목련, 매화나무 등</li> </ul>

### 나무심기 작업방법

- 산림관계부서 나무심기 담당자가 나무심기 장소 및 일정을 안내하고, 나무심기 작업요령 설명

#### 경제수 나무심기 기준

수 종 별	ha당 심는 수량	식재간격	구덩이의 크기	
			넓이	깊이
경제수 소묘 (잣나무, 낙엽송, 편백 등)	3,000그루	1.8m × 1.8m	30cm	30cm
경제수 대묘 (잣나무, 소나무, 전나무 등)	1,500그루	2.6m × 2.6m	50cm	50cm

※ 산지조림의 경우 묘목은 가급적 줄심기(列植)로 실시

- 나무심기 작업은 2인 1조로 하여 능률적으로 작업실행
  - 구덩이파기 작업 1인, 묘목·비료 운반 및 나무심는 작업 1인
- 묘목을 임시로 심어놓은 곳(假植地)에서 식재 장소까지 운반할 때와 나무심기 작업 중에는 반드시 물수세미를 넣은 묘목망태기를 사용하여 묘목의 잔뿌리가 건조되지 않도록 조치
- 구덩이를 판 다음 묘목을 곧게 세우고 뿌리를 잘 펴서 심고 단단하게 밟아주어야 하며, 묘목이 비스듬히 눕거나, 얇거나, 깊게 심어지지 않도록 주의
- 식재 후 가장 긴 가지의 둘레만큼 비료 구덩이를 파고 5cm 깊이로 기준량의 비료를 준 후 흙을 덮어주고, 가뭄에 대비하여 낙엽·풀 등으로 주위를 덮어줌

### 나무심기 후 정리

- 나무심기 작업이 완료된 후 약 30분간 뒷손질 및 휴지, 비닐·기타 오물 수거
- 잘못 심은 묘목은 다시 심고, 나무 심은 구덩이에 물이 고이지 않도록 흙 북돋기





## 제3장

### 나무심기 참고자료

1. 식목일의 유래와 외국의 현황
2. 나무와 숲에 대한 상식
3. 주요 수종의 특성
4. 나라꽃 무궁화
5. 국민들이 좋아하는 특용수 · 유실수 10가지



## 1 식목일의 유래와 외국의 현황

### 1. 식목일의 유래

- 일제시대에는 4월 3일이 식목일이었으나,
- 해방후(1946년) 4월 5일로 결정

#### 제정동기

- 조선조 성종대왕이 동대문밖 선농단(先農壇)에 친사(親祀)하고 친경(親耕)한 날 (성종 24년 3월10일, 양력 4월5일)
  - ※ 조선시대 임금이 해마다 4월5일경 백성과 함께 친경 및 친식(親植)함
- 민족사와 농림사상이 뜻 깊고 계절적으로 나무심기에 좋은 시기여서 이날을 식목일로 정하게 된 것임
  - ※ 신라가 삼국통일 성업을 완수한 날 (문무왕 17년 2월 25일(양 4월 5일))

#### 변천과정

- 1910 : 조선말 순종이 4월5일 친경제 거행시 친식한 것에서 유래
- 1911 : 일제시대에는 4월3일을 식목일로 정하여 실시
- 1946 : 4월5일로 식목일을 제정하고, 기념행사를 서울시 주관으로 실시
- 1970 : 식목일 중앙 기념행사를 산림청 주관으로 실시
- 1974 : 산림청 주관 중앙 행사와 중앙부처 단위로 기념행사 실시
- 2006 : 주5일 근무제 시행으로 공휴일에서 제외(국가기념일은 계속 유지)



## 2. 북한의 식목일

### 식수절

- 일자 : 3월 2일(1999년 제정)
- 유래
  - 김일성이 김정일·김정숙과 함께 1946년 3월 2일 모란봉에 올라 산에 나무를 대대적으로 심을 것에 대한 교시를 내린 날
  - 식수절은 김일성이 문수봉에서 식수한 날(46. 4. 6.)로 최고인민회의 상임위원회 정령(71.3.25)으로 제정하였으나, '99년부터 김일성이 식수한 날보다는 김정일·김정숙 등 이른바 3대 장군이 교시한 날을 식수절로 하여 김정일을 부각시키려는 정치적 의미와 나무심는 시기를 3월초로 앞당김으로써 식수기간을 확장 하는 등 조림사업을 강화하려는 의도로 분석

### 임업노동자절

- 일자 : 8월 10일(1983. 1. 13 제정)
- 행사 : 공훈벌목공, 유벌공, 운재공의 서훈과 임산자원 개발관련 행사

## 3. 외국의 식목일

### 일 본

- 명칭 : 식수제 (전국행사 : 천황)
- 일자 : 4월 ~ 5월중
- 제정 : 1950년 4월 4일 (제1회)
- 행사 : 임야청, 국토녹화추진위원회가 주관, 전국순회 실시

### 독 일

- 명칭 : 나무의 날(Tag des Baumes)
- 일자 : 4월 (나무심기운동기간 : 4.10. ~ 4.30.)
- 행사 : 지역단위 산림축제의 기념행사



## 미 국

- 명칭 : 식목일 (Arbor Day)
- 일자 : 4월 마지막주 금요일(1872년 제정)
  - ※ 주별로 주식목일을 정하여 행사(플로리다주 : 1월 3번째 금요일)
- 행사 : 산림청 · National Arbor Day Foundation 주관으로 실시

## 중 국

- 명칭 : 식목절
- 일자 : 3월 12일(1949년 제정)
- 행사 : 임업부 주관으로 실시

## 4. 청명 · 한식의 유래

### 청명 (清明)

- 24절기의 하나로 춘분과 곡우의 사이로 양력 4월 4~6일쯤임
  - 청명은 보통 한식과 겹치거나(6년에 한번씩)하루 전이 되기도 한다
  - ※ 절기 : 태양년을 태양의 시계도에 따라 스물넷으로 갈라서 계절을 나타낸 것

### 한식 (寒食)

- 동지로부터 105일째 되는 날로 양력 4월 4~6일쯤임
- 자손들이 조상의 묘소를 돌보고 성묘를 하는 날
- 한식의 유래 (2가지 설이 있음)
  - 중국 진나라의 현인 개자추가 이 날 산에서 불에 타 죽었으므로, 그를 애도하는 뜻에서 불을 금하고 찬 음식을 먹게 되었다는 설
  - 고대에 종교적 의미로 매년 봄에 나라에서 새불(新火)을 만들어 쓸 때 그에 앞서 일정한 기간동안 구화(舊火)를 일체 단속하던 예속에서 유래하였다는 설





## 2 나무와 숲에 대한 상식

### 1. 산림의 녹색댐 기능

#### 녹색댐의 정의

- 산림이 빗물을 머금었다가 서서히 흘러 보내는 인공댐과 같은 기능을 일컫음

#### 녹색댐 기능의 종류

- 강우시 홍수 유량을 감소시키는 「홍수조절기능」  
※ 시간당 200mm 흡수(비포장 도로 10mm)
- 비가 오랫동안 내리지 않아도 계곡이 마르지 않는 「갈수완화기능」
- 수질을 깨끗하게 하는 「수질완화기능」

#### 현재 산림의 모습

- 녹화성공으로 물저장 기능은 향상되었으나 녹색댐 기능이 부족  
- 산림의 물저장량 : 193억톤(수자원총량의 15%)
- 물저장기능 증진, 수질보호 등을 위한 수원함양 보호구역 지정 : 277천ha  
※ 우리나라 강수총량 : 1,267억톤
- 산림지역 : 823억톤(증발 339, 유출 304, 저장 180)
- 기타지역 : 444억톤(증발 211, 홍수유출 163, 평시유출 70)

## 2. 국민 한사람이 평생동안 몇 그루의 나무를 심어야 할까?

- 1인당 평생 목재소비량 : 17m<sup>3</sup>/인
  - 연간목재소비량(A) : 10,591천m<sup>3</sup>(2014 기준)
    - 제재목 4,291천m<sup>3</sup>, 합판 1,878천m<sup>3</sup>, 펄프 1,960천m<sup>3</sup>, 섬유판 등 기타 2,462m<sup>3</sup>
  - 총인구(B) : 50,424천명(2014 기준)
  - 평균수명(C) : 82.25세(2014 기준)
    - 남 : 79.0세, 여 : 85.5세
  - ※ 1인당 평생소비량 산출 = (A÷B)×C
  - ※ 1인당 연간 목재소비량 = 0.21m<sup>3</sup>
- 한사람이 평생동안 심어야 할 나무 : 155그루
  - 1인당 평생 목재소비량(D) : 17m<sup>3</sup>
  - 1ha당 목재생산량(E) : 330m<sup>3</sup> (잣나무 50년생 기준)
  - ※ 산출근거 : D/E×3,000본 (ha당 3,000본 식재기준)

## 3. 숲가꾸기의 중요성

### 가. 산림이 우리에게 주는 혜택 ■■■■

#### '생태계의 종합사회'로서 산림

- 산림에는 생명체를 존재하게 하는 흙이 있고 물이 있으며, 공기와 햇빛이 순환한다. 이러한 무기물을 생명의 원천으로 하여 땅속에는 미생물이, 지표에는 이끼와 풀이 자라고 그 위에 키 작은 나무와 키 큰 나무가 어우러져 식물사회를 형성하고 있으며 식물사회와 먹이사슬을 이루며 각종 동물들이 살고 있음
- 일반적으로 우리가 산림생태계라고 부르는 이러한 종합사회는 종과 개체간에 서로 돕고 서로 경쟁하면서 자신의 종족을 번식시키며 삶을 영위해 나가고 있음



- 이렇게 보자면 산림은 일견 매우 단순해 보이지만 그 내부는 매우 복잡하고 다양하며 신이 아니면 빚어낼 수 없는 구성과 조화를 이루는 이른바 “생태계의 종합사회”임

#### ‘자원의 보고’로서 산림

- 산림은 세계 생물자원의 약 80%를 보유하고 있는 생물자원의 보고이자 우리의 삶을 보다 풍요롭게 해주는 자원의 보고임
- 이러한 생물자원은 우리에게 식량과 의약품 그리고 각종 산업원료재로서 현세대는 물론 미래세대를 지탱해 주며 신물질 및 인류에게 유익한 각종 신물질 개발의 근원이 되고 있음 (UNEP 1992)
  - 야생생물자원에서 추출한 약용물질의 가치는 매년 약 400억불임
  - 멕시코의 한 산림에서 발견된 야생 Maize를 이용하여 새로운 옥수수 품종을 개발 하므로써 연간 44억불 이상의 경제적 가치 제공
- 1992년 생물다양성협약 채택으로 각국은 자국 생물자원에 대한 주권적 권리를 갖게 됨으로써 생물종에 대한 중요성이 더욱 높아지고 있으며, 생물유전자원 확보 경쟁이 더욱 심해질 것으로 예상됨
- 우리나라의 경우도 약 3만여종의 생물자원이 있으며, 이 중 80%이상이 산림내에 서식하고 있으며, 우리나라에 서식하는 야생식물은 다른 나라에 비하여 약성과 영양이 풍부하고 우수한 유전자원을 많이 보유하고 있음
  - 떡갈잎은 천연방부제로, 옷나무는 항암제 대용으로, 비자열매는 구충제로 사용
  - 선진국들이 우리나라의 나리꽃 종류를 가져다 품종개량해 백합을 만들고, 우리나라 털개회나무를 미국에서 미스김 라일락이란 품종으로 개량하여 미국 관목시장의 40%를 점유
- 자생식물자원을 활용한 신물질, 신물질 개발노력을 경주해야 함
  - 주목나무 열매에서 항암제로 각광받는 택솔 추출
  - 포플러류를 이용 썩는 플라스틱 개발
  - 옷나무에서 항암제인 우루시올 추출
  - 헛개나무에서 간독성 해소물질의 추출

- 가시오갈피에서 스트레스해소제 탐색
- 야생화 신제품 및 캔상품 개발
- 은행나무에서 기넥신 추출
- 버드나무류에서 혈행개선 및 해열제인 아스피린 추출

### '인류문화의 원천' 으로서 산림

- 산과 나무는 노래와 시, 문학, 회화의 소재로 사용되고, 산을 대상으로 하는 신앙은 인간의 삶의 질과 영혼을 윤택하게 해줌
- 산림은 신비와 경이로 가득차 있으며, 우리의 모든 감각에 호소함
  - 산새의 지저귀, 비온 뒤의 숲의 향기, 봄을 여는 연령초의 숨길
  - 바람에 흔들리는 잎의 속삭임, 촉촉한 이끼의 느낌, 아침 햇살을 뚫고 영롱하게 비치는 이슬과 풀잎의 모습, 수정 같은 산속 계류에 노닐고 있는 산천어들, 이 모든 것이 산림 속에 흡입될 때 느낌
- 우리민족의 시조인 단군께서 홍익인간의 이념으로 나라를 세울 때 신단수 밑을 택함
  - 석가모니께서는 보리수나무 밑에서 해탈

### 산림의 공익적 기능

- 물탱크, 즉 녹색댐의 역할을 함
  - 토양미생물이 낙엽을 스펀지처럼 만들어 물탱크와 같은 기능 발휘
  - 우리 나라 산림은 연간 전국 다목적댐(9개)의 총 저수량의 1.7배에 해당하는 193억 톤의 물을 저장하는 거대한 녹색댐인 것이다.
- 나무는 탄소동화작용을 통해 지구온난화의 주범으로 알려진 이산화탄소와 각종 오염물질을 흡수하는 반면 깨끗한 산소를 생산함
  - 큰 나무 1그루는 하루 4사람에게 필요한 양의 산소를 공급
  - 큰 나무 1그루는 매일 공기 1리터중의 먼지입자 7천개를 흡수
  - 우리 산림은 우리 나라 전체 온실가스 배출량(620백만Co<sub>2</sub>)의 7.5%에 해당하는 46백만Co<sub>2</sub>을 흡수하고 있음





- 이외에도 산림은 휴양공간을 제공하며 국토경관을 형성하고 야생동물의 보금자리를 제공하는 등 다양한 기능을 발휘하고 있음
- 2014년 기준 우리나라 산림의 공익적 가치는 126조억원으로 GDP의 8.5%에 해당하며, 국민 1인당 연간 249만원 상당의 혜택을 줌
  - (2005) 65조 9,066억원 → (2010) 109조 70억원 → (2014) 125조 7,860억원

### ■ 산림의 공익적 가치

기능별 내용	2014년 기준		2010년 기준		2005년 기준	
	평가액(억원)	구성비(%)	평가액(억원)	구성비(%)	평가액(억원)	구성비(%)
총 평 가 액	1,257,860	100.0	1,090,070	100	659,066	100
① 수원 함양 기능	166,210	13.2	202,447	19	175,456	27
② 대기 정화 기능	69,340	6.3	220,627	20	134,276	20
③ 토사유출방지기능	180,950	13.0	143,358	13	124,348	19
④ 산림 휴양 기능	177,430	14.1	146,067	13	116,285	18
⑤ 산림 정수 기능	98,990	7.9	65,474	6	60,487	9
⑥ 토사붕괴방지기능	79,220	6.3	66,928	6	40,462	6
⑦ 산림동물보호기능	-	-	24,235	2	7,752	1
⑧ 산림경관(조망)기능	163,180	13.0	151,709	2	-	-
⑨ 산림치유기능	24,330	1.9	16,819	14	-	-
⑩ 생물다양성보전기능	110,860	8.8	52,753	5	-	-
⑪ 산소 생산 기능	135,620	10.8	-	-	-	-
⑫ 온실가스흡수기능	69,340	3.9	-	-	-	-
⑬ 열섬 완화 기능	10,960	0.9	-	-	-	-

### 녹색산림과 인류역사

- 약 20억년전 지구상에 녹색식물이 출현함으로써 산소가 처음 대기중에 형성되기 시작하였고 이는 지구생태계를 근본적으로 변화시키는 작용을 함
- 녹색식물의 번성은 원시지구의 대기 중에 12%를 차지하고 있던 이산화탄소를 식물체내에 고정하여 현재의 0.035%로 줄이는 대신 대기 중에 산소성분을 21% 형성되도록 하여 인류가 살아갈 수 있는 여건을 조성하고 있음
  - 국내 산림 탄소흡수율(세계 최고) : 연간 흡수율 1.5Mg/ha
    - ※ 미국 0.5Mg, 유럽·중국 0.3Mg,
- 나무는 죽어서 화석연료를 제공해 주어 인류문명 발전에 중요한 역할을 수행하고 있음

- 이는 곧 녹색식물, 특히 녹색산림의 번성은 대기의 진화와 밀접한 관계를 이루고 있으며, 인류의 생존과 문명발전에도 절대적 요소로 작용하고 있다는 사실을 알려 주고 있음
- 그러나 오늘날에 와서는 녹색산림이 이제는 인류의 무분별한 개발과 물질탐욕으로 오히려 각종 환경오염물질과 개발로 인해 수난을 당하고 있음

## 나. 숲가꾸기의 필요성과 효과 ■■■■

### 숲가꾸기의 효과

- 숲을 가꾸어주면 경제적 가치가 높아짐
  - 숲을 가꾸어 주지 않을 경우 나무의 수관경쟁이 치열해져 직경생장은 거의 하지 못하고 수고생장만을 하므로 병충해, 풍해 등의 피해에 노출되어 있고 산림의 경제적 가치를 기대할 수 없음
  - 숲을 가꾸어 줄 경우 나무의 직경생장이 3배 이상 증가하고 높은 가격의 고급재를 생산할 수 있음
    - ※ 우리나라는 종다양성의 보고이자 지구의 허파인 열대림에서 베어진 나무를 세계에서 일본 다음으로 많이 수입하고 있음
- 숲의 환경적 가치도 증진됨
  - 숲이 잡관목으로 우거지면 식물의 광합성작용에 필수적인 햇빛이 차단되어 하층 식생이 생육하는데 어려움이 있으며, 숲이 오래될수록 하층식생은 자연도태되어 종다양성이 없어짐
    - ※ 따라서 숲가꾸기는 하층식생의 생육조건을 개선하는 효과가 있음
  - 숲이 우거져서 햇빛이 차단되면 토양미생물의 활동이 저하되어 지표면에 쌓인 낙엽이 썩지 않아 뿌리발달에 제한을 받고 숲의 수원함양효과가 낮아짐



### 숲은 가꾸어 주어야 할 시기가 있음

- 숲을 가꾸는 것은 사람의 성장과정에 따라서 단계적으로 교육을 시키는 것과 같음
  - 가꾸어 주어야 할 시기를 놓치거나 가꾸어 주지 않으면 숲이 산불, 병해충, 바람 등의 자연재해에 취약하고 경제적으로 가치가 낮아짐

### 【인공림 숲가꾸기】

#### ① 풀베기

나무를 심은 후에는 조림목은 잔뿌리가 적어서 성장속도가 그 주변의 식물에 비하여 늦어 피압되기 때문에 조림후 3~5년동안 매년 풀베기작업을 하여 조림목 성장을 도와 주어야 한다.

#### ② 어린나무가꾸기

풀베기 후(조림후 5~10년) 조림목 중 죽은나무, 병충해 피해목, 자연발생목 등 조림목 생육에 장애가 되는 나무를 제거하여 조림목의 생육을 촉진하는 작업을 한다.

#### ③ 속아베기

조림목간의 수관(나무가지가 뻗는 폭) 및 뿌리의 경쟁이 심하여져 생장이 뒤떨어지거나 나약해져 속아베기 및 가지치기를 하여 주어야 한다.

#### ④ 2, 3차 수확간벌, 속아베기

수관경쟁이 다시 발생할 경우 2차 속아베기를 실시하여 간벌수익을 얻는다.

### 【천연림 숲가꾸기】

#### ① 천연림숲가꾸기

경제림으로 육성가능한 천연임분에서 장기적으로 육성할 목표나무(미래목)를 선정하여 미래목 가지치기와 미래목 생육에 장애가 되는 나무를 제거(미래목 및 제거목 선정기술 필요)하는 작업을 말한다.

### 숲가꾸기를 해주는 이유는?

- 현대를 살아가는 인간은 숲으로부터 나오는 많은 혜택을 받고 있음. 예를 들어 건축재, 종이, 화장지 등 인간생활에 꼭 필요한 물질을 만드는 목재와 같은 직접적인 경제재는 물론 물, 산소 등 인간생명에 필수적인 환경공익재 등 그 혜택은 이루 말할 수 없이 많음
- 여기에서 우리가 생각하여야 할 점은 숲을 가꾸는 것과 가꾸지 않는 것 중 어느 것이 좋은 것이냐 하는 문제임. 이러한 논쟁 이전에 우리가 주지하여야 할 사실은 인류는 200년전만 해도 인간이 숲에서 얻는 여러가지 혜택이 충분하게 공급되었기 때문에 이러한 논쟁은 할 필요가 없었음
- 그러나 현재는 공급보다는 수요가 많기 때문에 우리의 숲을 계속 이용만 한다면 지구의 미래는 인간이 살 수 없는 땅이 될 것이라는 예측에 대하여 대부분의 사람이 동의하였고 이로 인하여 인공조림과 숲가꾸기, 그리고 산림생태계의 지속적인 경영이라는 개념이 나타났음
- 지금 국제적으로 열대림을 보존하고 탄소저장고인 한대림을 보호하기 위해 인공조림과 숲가꾸기에 대한 공감대가 확산되고 있으며, 특히 버려진 땅에다 나무를 심어 목재나 필요한 임산물을 얻으려는 노력을 경주하고 있음
- 산림의 보존과 이용 어느것도 우리 인간은 포기할 수 없으며, 더욱이 우리가 숲으로부터의 직접적 혜택(목재, 종이, 화장지 등)을 더 많이 얻기 위해서는 “숲은 가꾸어 주어야 함”





숲가꾸기의 효과

 종다양성 증진 등 생태적 건강성이 높아짐



[ 가꾸지 않은 경우 ]

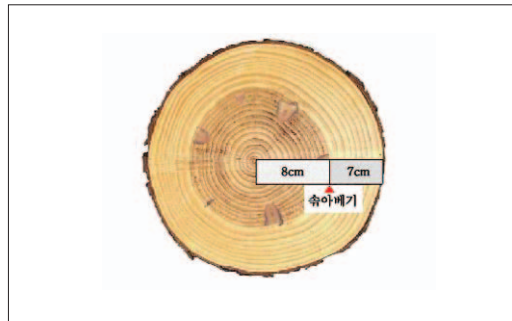


[ 가꾸어 준 경우 ]

 나무의 질적 개선과 성장량(임목축적량 및 탄소고정량) 증가

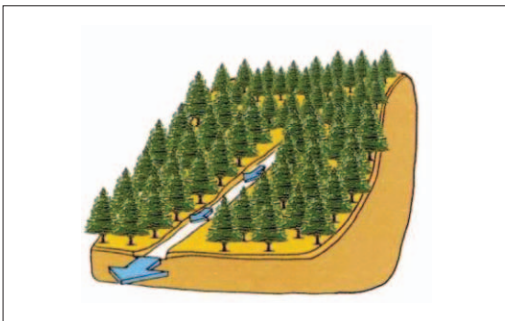


[ 가꾸지 않은 경우 ]

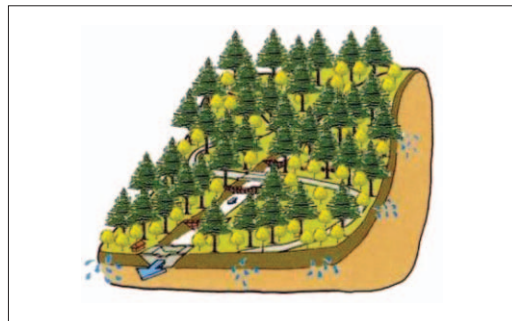


[ 가꾸어 준 경우 ]

 수원함양 · 맑은 물 공급 기능이 증가



[ 가꾸지 않은 경우 ]



[ 가꾸어 준 경우 ]

## 4. 숲의 수원함양기능

### 가. 숲의 녹색댐 기능 ■■■■

- 산림이 인공댐과 같이 빗물을 머금었다가 서서히 흘려보내는 기능을 한다고 하여 붙여진 이름으로, 산림 자체를 가리키는 것으로 녹색댐 기능이란 산림의 수원함양기능을 의미하며, 이러한 산림의 수원함양기능은 넓은 의미로 보아 크게 3가지임

#### ① 강우시 홍수유량을 경감시키는

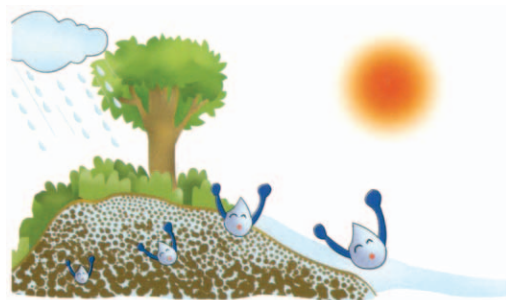
「홍수조절기능」

- 연간 강우량 1,267톤의 65%인 823억톤을 산림에서 처리
- 우량활엽수림은 불량림 보다 홍수기에 ha당 1일 28.4톤을 더 머금음



#### ② 갈수기에도 계곡의 물이 마르지 않게 하는 「갈수완화기능」

- 우량 활엽수림은 불량림보다 갈수기에 ha당 1일 2.5톤을 더 흘려 보냄



#### ③ 수질을 깨끗하게 하는

「수질정화기능」

- 연간 193억톤의 강수를 정화
- 질소 14.3ppm의 물을 1.7로 정화

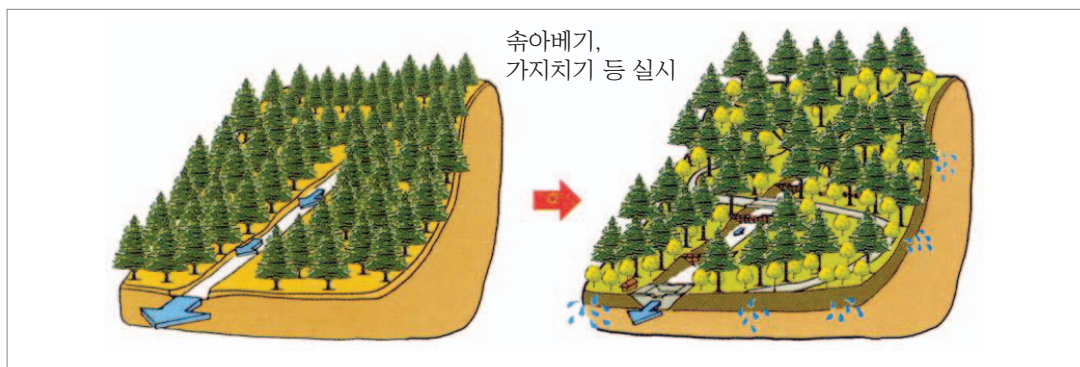




## 나. 녹색댐 기능 증진 방안 ■■■■

- 오랫동안 비가 오지 않아도 계곡이 마르지 않는 이유는 잘 가꾼 산림내의 토양 공극(孔隙, 틈, 구멍)이 발달하기 때문임
  - 땅 속 깊이 침투된 물일수록 느리게 빠져나가 계류가 연중 마르지 않게 되는 것임
- 녹색댐 기능을 높이기 위해서는 적극적인 산림시업이 필요함
  - 침엽수 인공림에 간벌·가지치기 등 산림시업을 하면, 하층에 활엽수가 발생하고 표층 토양이 스펀지처럼 부드럽게 개선됨
    - 빗물 차단손실량이 38% 줄며, 증산손실량도 20% 이상 줄어듦
  - 임상(林相)별로 비교하여도 활엽수림이 침엽수림보다 30% 녹색댐(물저장량) 기능이 높음
    - 침엽수림 : 혼효림 : 활엽수림 = 1 : 1.2 : 1.3
- 침엽수 인공림 220만ha를 잘 관리할 경우 수자원을 약57억톤 늘릴 수 있고, 그 양은 우리나라 수자원총량의 4.5%가량 됨

### ■ 산림의 녹색댐 기능 증진 방안



▲ 침엽수림

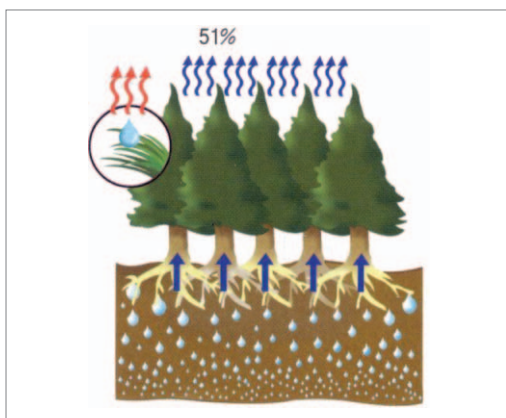
▲ 침엽수·활엽수 복층림



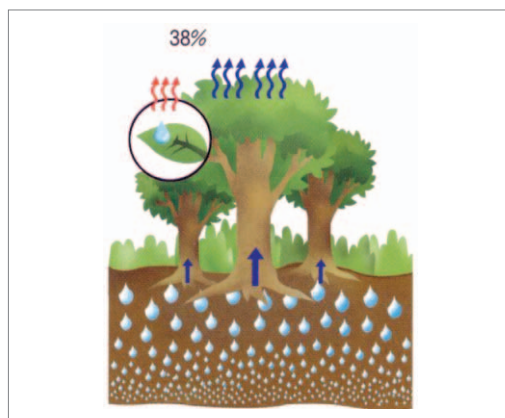
### 다. 계곡에 물이 마르는 이유는? ■■■■

- 산림이 지나치게 우거지면 빗물 손실량이 커지는데 그 양은 수자원 총량의 45% 정도임
  - 잎이나 가지에 맺혔다가 땅에 도달하지 못하고 공중으로 증발되는 수관차단 손실량이 25%
  - 뿌리를 통해 땅 속의 물을 흡수·이용하는 증산손실량은 20%
  
- 또한, 산림이 지나치게 우거지면 산림토양의 빗물 침투구조가 악화됨
  - 산림내가 어두워지면 하층식생이 사라지게 되고, 낙엽을 분해하는 미생물과 토양 소동물의 수가 줄어들어 토양은 활력을 잃고 단단해지므로 빗물을 머금은 양이 줄어 듦
  - 이러한 현상은 활엽수림보다 침엽수 단순림에서 크게 나타남
  
- 따라서 침엽수 단순림을 숙아베기·가지치기를 통해 너무 울폐되지 않고, 하층에 활엽수가 자라날 수 있도록 하여야 함

#### ■ 침엽수림과 활엽수림의 차단손실 및 증발손실량



▲ 침엽수림



▲ 활엽수림





## 라. 댐유역 숲가꾸기사업 추진현황(2006~2021) ■■■■

### 추진 배경

- 환경중시의 패러다임 확산으로 댐·호수만 국한하지 않고 유역을 대상으로 통합적이며 지속가능한 수자원개발 및 관리 필요성 대두
- 산림청 숲가꾸기사업을 댐유역에 유치함으로써 수질개선, 토사유입억제, 산림의 수원함양기능증진과 생태적 건전성 도모

### 추진 경위

- 산림청과 협약서 체결('02.4) 및 갱신('07.11)
  - 대곡·탐진댐 유역에 대한 댐유역 숲가꾸기 시범사업 추진('02~'06)
    - \* 협약 체결일로부터 5년간 이후, 문서로 공지하지 않는 한 5년씩 연장
- 3대강(낙동강, 금강, 영산강·섬진강) 특별법 수계관리위원회에 산림청이 참여토록 법 개정('08.12.28 시행)

### 녹색댐 조성사업 연도별 추진계획

숲가꾸기 대상댐	합계	기본설계	실시설계	사업착수
계	28			
안동, 임하, 소양강, 황성, 달방, 광동, 부안, 보령	8	'05	'06	'06
영천, 안계, 사연, 대암, 선암, 대청, 용담, 섬진강	8	'06~'07	'07	'07
평림, 밀양, 수어, 연초, 구천	5	'07	'08	'08
주암, 합천, 남강, 운문	4	'08	'09	'09
충주(강원북부, 강원남부, 충북경북)	3	'09~'11	'10~'12	'10~'12

\* '15년 현재 전국 28개댐의 숲가꾸기 기본계획 수립 완료

## 5. 꼭 알아야 할 나무와 숲 이야기

### 가. 나무 상식 ■■■■

- 큰 나무 1그루는 4사람이 하루에 필요한 양의 산소를 공급
- 한 그루의 건강한 나무는 공기 1리터당 7천개의 먼지입자를 감소
- 개인주택의 경우 나무가 바람을 막아줄 경우 난방비의 10~15% 절감
- 우리나라 국민 1인당 평생 13m<sup>3</sup>를 목재를 소비
  - 이는 국민 1인당 118그루의 나무를 심어야 하는 양으로서, 해마다 2그루 이상의 나무를 심어야 함

### ■ 외 국 사 례

구 분	목재소비량 (백만m <sup>3</sup> )	총인구 (백만명)	평균수명 (세)	1인당 평생소비량(m <sup>3</sup> )
미 국	436	302	77.3	111
독 일	74	82	78.7	71

- 캐나다는 국민 1인당 일년에 100피트(30m) 높이의 나무 한그루 사용
- 이 나무는 근경이 18인치(46cm)이며, 1인치(2.5cm) 두께의 200스퀘어피트(18.6m<sup>2</sup>)의 목재를 생산하고,
- 87스퀘어피트(8.1m<sup>2</sup>)의 합판, 59스퀘어피트(5.5m<sup>2</sup>)의 내장판, 파티클보드, 하드보드, 그리고 613파운드(278kg)의 종이를 생산가능
- 한 그루의 큰 나무는 하루에 100갤런(379ℓ)에 해당하는 물을 지하에서 끌어 올려 공중으로 발산
- 50년간 나무가 자랄 경우 한 그루의 나무에서 34백만원(3만불)에 해당하는 산소를 생산하고, 39백만원(3만5천불)에 해당하는 물을 재생산하며, 67백만원 (6만불)에 해당하는 대기오염물질을 제거
- 도시의 나무는 농산촌지역의 나무보다 다섯배에서 10배정도 더 이산화탄소를 감소시키고 환경적 효과가 높음



- economy car(휘발유 사용)로 2만km를 주행할 때 6톤의 이산화탄소가 발생하며 heavy truck(디젤 사용)으로 2만km 주행할 때 26톤의 이산화탄소가 발생
- 연구결과 병원에 입원한 환자의 경우 창문을 통하여 나무를 볼 수 있는 환자의 회복 속도가 그렇지 않은 환자보다 훨씬 빠르다는 사실이 입증되었음
- 주차장 등의 나무그늘은 한 여름철에 그늘이 없는 곳보다 5~9도정도 낮음
- 방풍림이 있는 농경지는 없는 곳보다 현저하게 생산량이 많음
- 방풍림이 있는 축사는 겨울동안 가축의 중량감소를 막아주며 여름에는 더위와 스트레스를 감소시킴
- 잘 배치되고 관리되고 있는 관상용 나무는 집의 재산가치를 높여 줌
- 나무는 수많은 야생동물의 서식처를 제공
- 강과 계류, 호수중위의 나무는 물의 온도를 낮추어주고 독의 침식이나 토사 유출을 감소시킴
- 나무는 가을의 풍경을 오색으로 물들게 하고 낙엽은 부식되어 토양을 개량함
- 나무는 지역사회 의 자긍심을 높이고 지역주민의 심성을 순화시킴
- 나무는 우리의 영적, 문화적 가치를 강화시킴
- 기념으로 심은 나무는 우리 후손에 대한 아주 소중한 선물임
- 많은 사람들은 나무가 자라는 모습을 즐기기 위해 나무를 심음
- 나무는 내보이기 싫은 광경을 가려주고 사생활을 보호
- 나무는 황량한 건물선을 부드럽게 하여 삶을 보다 즐겁게 함
- 잘 식재된 나무와 수벽은 길 또는 고속도로 주변의 교통소음을 줄여줌
- 나무는 땅 속의 물을 재충전하거나 계류의 흐름을 일정하게 유지
- 나무는 토양의 침식을 방지하고 물의 오염을 막거나 감소시킴
- 지속가능한 산림 관리는 목재와 합판, 기타 목제품을 안정적으로 공급해 줌
- 나무를 심는 것은 인간 모두의 신성한 의무임

## 나. 숲에 대해 잘못 알고 있는 사실 ■■■■

### 나무 심을 곳이 없다?

- 우리는 산림녹화에 성공하였다. 이제 산에는 나무를 다 심었기 때문에 더 이상 나무를 심을 필요가 없는 것일까? 그렇지 않다. 아직도 우리에게서 나무를 심어야 할 곳이 많다.
- 첫 번째는 도시이다. 우리 나라처럼 도시에 나무가 없는 곳은 찾아보기 힘들다. 우리 나라가 선진국을 꿈꾼다면 도시환경도 선진국 수준으로 가야되지 않을까? 대부분의 아파트 단지에서는 숲은 생각할 수도 없으며, 고작해야 나무 몇 그루 심어져 있는 정도이다.
- 자연과 유리된 삶에서 우리의 감성은 삭막하게 메말라 가고 있다. 도심 곳곳에 녹지대를 만들어 우리의 삶을 더욱 윤택하게 해야 할 것이다. 우리 주변에 나무를 심을 곳은 많다. 초등학교 내의 자투리땅에 어린이와 함께 작은 숲을 만들 수도 있고, 중학교와 고등학교의 담장을 허물어 기다란 숲을 만들어 놓는다면 도시생활에 찌들어 답답한 우리의 청소년들에게 쉼터를 제공할 수 있을 것이다.
- 난지도 쓰레기 매립장에도 나무를 심어 희망의 숲을 만들었다. 숲은 온갖 독성물질을 스스로 정화해낼 수 있는 거대한 힘을 가지고 있기 때문이다.
- 두 번째는 수종갱신을 통한 나무심기이다. 과거 우리 숲에는 햇빛은 땅에서도 빠르게 자라는 나무를 심었기 때문에 대부분이 단순한 몇 개의 수종으로 구성되어 있으며, 나무의 나이도 30살 정도로 비슷하다.
- 그렇다면 앞으로 몇십 년 후 나무가 수확기에 도달한다면 우리는 또 다시 햇빛은 산을 볼 지도 모른다. 지속가능한 산림경영을 위해서는 다양한 나이의 나무들이 함께 어우러져 있어야 한다.





- 또한, 청년기로 접어든 숲은 다음 세대의 숲을 준비해야 한다. 큰 키 나무 아래 작은 키 나무를 심어 두면 큰 키 나무를 수확하고서도 계속 숲을 유지할 수 있으며, 다음 세대의 숲을 조성하는데 많은 시간을 허비하지 않아도 된다.
- **마지막으로는 우리들 마음에 나무를 심는 것이다.** 삭막한 도시환경에 나무를 심듯이 갈수록 삭막해져 가는 우리의 마음에도 나무를 심어야 한다. 집 뜰에, 아파트 자투리 땅에, 베란다에 꽃나무 한 그루를…….

#### **녹화가 되었으니 더 이상 투자할 필요 없다?**

- “우리 산이 저렇게 푸르고 좋은데 숲에 더 이상 무슨 투자를 할 필요가 있는가?” 아마 우리 국민 대부분이 숲에 대한 투자 필요성에 대해 이런 식으로 한번쯤은 반문해 보았을 것이다. 그러나 이런 잘못된 선입관은 숲의 특성을 충분히 인식하지 못하기 때문이다. 일본이나 유럽국가들의 거대한 숲 자원은 거저 만들어진 것이 아니라 오랜 기간의 지속적인 투자와 관리를 통해 이루어진 것이다.
- 숲은 빠른 시일 내에 이익을 얻을 수도 없으며, 목재 가치 이외의 다른 공익적 가치도 제대로 평가되고 있지 않은 실정이다. 하지만 엄밀한 의미에서 숲은 지상에서 유일한 재생가능한 자원이고 그것을 잘 가꾸어 현명하게 이용하면 영원히 쓸 수 있는 귀중한 자연자원이 될 것이다.
- 또한 숲은 환경을 유지하는 기능도 함께 보유하고 있다. 다시 말하면 숲은 이산화탄소를 흡수하여 몸체를 키워가는 공기청정기이자 탄소 통조림 공장이라 할 수 있다. 그리고 이 자연공장이 원활하게 가동되기 위해서는 적절한 투자가 필요하다.
- 산림학자들은 선진 임업기술을 동원하여 우리 숲을 집약적으로 경영할 경우, 자연 상태로 방치했을 때보다 경제기능은 3배 더 발휘할 수 있다고 주장한다. 그러나 더욱 중요한 것은, 산업발전은 온실가스 배출량과 밀접하게 관련이 있으며 그 중심에는 산림이 있다는 사실이다.

- 우리 산업의 근간은 중화학공업이다. 그래서 앞으로 10년 동안의 탄산가스 배출량이 지금 보다 배 이상 늘어날 것이라고 한다.
- 이러한 증가 추세는 거의 정지 상태에 있거나 감소 중인 선진국의 온실가스 배출량과 비교할 때 엄청난 양이다. 특히 에너지의 80% 이상을 화석연료에 의존할 수밖에 없는 우리에게 만일 구속력 있는 온실가스 배출감소 의무가 주어진다면 지난날과 같은 높은 경제성장은 더 이상 기대할 수 없을 것이다.
- 우리에게 그래도 하나 다행스러운 것은, 각 국이 보유한 산림이 흡수하는 온실가스의 양만큼 배출량에서 삭감해 주는 순배출 제도가 지난 기후협약과 관련하여 교토회의에서 합의된 사실이다. 그래서 앞으로의 경제발전 속도는 국토의 2/3를 차지하는 우리 산림이 흡수하는 이산화탄소의 양에 달려 있다고 해도 과언이 아니다. 숲을 집약적으로 경영한다면 탄소 저장 효과를 20%나 더 증대시킬 수 있다고 하니, 숲을 옹기 가꾸고 지키기 위한 투자가 필요한 이유도 여기에 있다.

#### 숲은 가꾸는 것이 아니다?

- 우리는 아주 어렸을 때부터 풀 한 포기, 나무 하나 꺾는 것도 나쁜 것으로 배워왔다. 자연을 사랑하는 마음을 배우기 위한 것이다. 그러면 우리 할아버지들께서 산에서 나무를 해오는 것이나, 할머니들께서 나물을 캐는 것은 어떻게 설명해야 할까? 우리에게서 자연의 향기, 산채를 더 이상 먹을 권리가 없는 것일까?
- 우리 할아버지, 할머니들은 숲을 잘 알고, 산에서 나는 온갖 식물을 필요에 따라 적절히 이용해 왔다. 하지만 시대가 바뀌어 전쟁과 굶주림으로 산은 황폐화되고 산사태가 일어났다. 정부는 온 국민의 역량을 모아 녹화사업을 시작했다. 애써 심은 나무를 땀감으로 다 써버리거나 함부로 꺾었다면 우리 산은 다시 헐벗은 산이 되었을 것이다. 따라서 우리에게서 자연사랑에 대한 교육이 필요하였던 것이다.



- 그러나 시민들은 자연사랑을 실천했지만 정부와 거대 자본은 경제개발을 이유로 숲을 파괴해 왔다. 또 우리는 자연에 대해 너무 한쪽으로만 배워 왔다. 숲을 가꾸어 지속 가능한 자원인 목재 및 자원을 효율적으로 이용해야 한다는 이야기는 남의 나라 이야기였을 뿐이다.
- 지금 세계는 지속가능한 산림자원의 이용이라는 주제로 떠들썩하고 연구자와 실무자들은 이를 실행시키기 위해 분주하다. 우리에게도 국토면적의 65%에 달하는 거대한 산림자원이 있기 때문에 이제 우리도 유아기에서 청년기로 넘어가는 우리의 숲을 가꾸어 지속가능한 자원을 이용해야 할 때가 되었다.
- 그러기 위해서는 사람도 성장기에 따라 다른 교육을 받는 것처럼, 숲도 성장시기에 따라 적절한 숲가꾸기를 해 주어야 한다. 특히 성장이 활발한 청년기에 접어들고 있는 우리 숲에는 더 많은 관심이 필요하다.
- 도시 주변의 공원을 찾아가 보자. 주말이면 많은 사람들이 등산로를 파헤치고 주변의 나무들은 사람의 손때를 타 괴로워하고 있다. 예쁜 꽃과 나비도 찾기 힘들어진 상황이다.
- 숲이 시민의 쉼터이자 도시의 허파로서의 기능을 더욱 잘 하기 위해서는 사람들에 의해 파괴되는 것을 막고 보살펴 주어야 한다. 건강하고 아름다운 숲은 저절로 얻어지는 것이 결코 아니기 때문이다.
- 경제적인 목적을 위해 조림된 숲은 더욱더 우리의 손길을 기다리고 있다. 곧고 크게 키우기 위해 뾰뾰하게 심어졌던 나무들이 이제는 더 이상 자랄 수가 없다. 숲은 성장과 소멸을 반복하기 때문에 목재자원을 지속가능하게 이용하고자 한다면 숲의 성장이 최대가 되는 시점을 찾아 숲이 그 상태를 유지하도록 하여야 한다. 그렇게 할 때만이 우리가 가꾼 숲이 순환 가능한 자원이자, 지속가능한 자원으로서의 의미가 있을 것이다.

### 우리 숲이 병들어 간다

- 1960년대 후반부터 시작된 우리나라의 녹화사업은 세계적으로 그 유례를 찾아보기 힘든 성공적인 결과를 만들어 내었다. 이제 우리 산 어디를 가 보아도 녹색의 푸른 물결을 만날 수 있게 되었다. 30여 년 동안 약 100억 그루 이상의 나무를 심은 결과이다.
- 그러나 녹색의 껍질을 열고 들어가면 숲 속은 전혀 다른 모습이다. 도로를 따라 쉽게 볼 수 있는 잣나무 숲은 가지도 잘 뻗어있고 녹색으로 가득하지만 조금만 숲 속으로 들어가 보면 잣나무숲에는 죽은 가지가 가득하고 숲바닥에는 햇볕이 들지 않아 거대한 터널 속에 들어온 느낌이 든다.
- 숲 가장자리에 있는 나무들은 햇볕을 많이 받아 건강하게 보이지만, 우리 숲은 지금 겉만 푸르고 속은 죽어가고 있다. 이런 숲의 바닥에서는 작은 나무와 풀을 기대할 수 없으며, 먹이가 없어 새나 야생동물을 찾아보기는 더욱 힘들다.
- 심한 경우에는 살아있는 가지가 나무 전체의 1/3도 되지 않는다. 살아있는 가지가 나무키의 1/2에 해당하면 이미 그 나무는 성장에 노란색 경보등이 켜졌다고 할 수 있다.
- 살아있는 가지가 1/3에 이르면 빨간색 위험신호이다. 위험 수위에 와있는 숲을 들여다 보면 죽은 나무들을 쉽게 찾아볼 수 있고, 나무들은 대부분 너무 가늘고 연약하여 곧 쓰러질 것만 같다.
- 병든 우리 숲을 치유하는 길은 나무를 속아 베어주고, 죽은 가지를 제거하는 일이다. 비록 연약하지만 먼 미래를 내다보고 키울 꿈나무(미래목)를 선발하고 이 꿈나무를 방해하는 나무들을 제거해 주어야 한다. 꿈나무가 성장할 수 있는 공간을 확보하면, 열린 숲으로 햇볕이 찾아들어 숨죽이고 있던 씨앗들이 움터 작은 나무와 풀들이 자라날 수 있다.





### 활엽수는 잡목이다?

- 잡스럽다, 잡상인 등 우리말에는 ‘잡’이라는 접두어를 붙여 상대적으로 그 가치의 떨어짐을 표시하는 경우가 있다. 나무 중에서도 소나무나 유실수를 제외한 나머지를 흔히 잡목이라고 표현하는 경우가 있다. 특히 그 중 대표적인 것이 참나무류이다. 그러나 ‘잡’이라는 말 속에는 그것이 매우 다양한 기능과 능력을 갖고 있다는 의미도 있다.
- 소나무가 우대받던 조선시대 이후부터 상대적으로 잡목으로 치부되던 활엽수들도 사실은 우리에게 없어서는 안될 존재였다. 활엽수 낙엽을 긁어모아 퇴비를 이용했던 사실은 그렇게 먼 옛날 얘기가 아니다. 1960~1970년대만 하더라도 퇴비증산을 위해 활엽수 낙엽과 가지를 모았었다.
- 소나무가 우대받고 활엽수들이 천대받게 된 데에는 소나무와 활엽수들의 생태적인 특성과 인간사회의 욕구가 만들어낸 나름대로의 이유가 있다. 사회가 발달하면서 나무의 소비가 크게 늘어나게 되었다. 숲에서 가구재까지 그 용도가 다양한 활엽수들은 인가 주변에서 사라지고, 척박하고 강한 햇볕에도 잘 살아가는 소나무들이 그 세력을 넓혀가게 되었다.
- 소나무들은 사람들의 도움으로 참나무류를 중심으로 하는 활엽수 부대를 이길 수 있었던 것이다. 더구나 조선시대에는 대궐의 건축과 군사용 선박제조를 위해 소나무를 각별히 위하였다. 나아가 ‘황장봉산’이라고 하여 황실에 필요한 소나무를 공급하는 숲을 특별히 보호하였으며, 이 숲에서 소나무를 베어낸 사람은 엄벌에 처하였다고 한다.

### 우리 숲에 쓸모없는 나무뿐이다?

- 선진 임업국의 숲에 자라는 거대한 나무나 열대우림에서 볼 수 있는 다양하고 풍부한 숲과 비교한다면 우리 숲은 경제적인 가치나 생물 다양성이 그들 숲보다 낮은 것이 사실이다.

- 그러나 나무의 일생이 백년 이상이고 나무를 가꾸어 수확하기 위해서는 우리나라와 같은 온대지역에서는 최소한 60~70년을 기다려야 한다는 사실을 생각해 보자. 대표적인 산림 대국인 독일의 경우 수백년을 가꾸고 지켜서 오늘날과 같은 숲을 만들었다.
- 그러나 우리 숲은 20세기 초 완전히 파괴된 후 다시 조성된 지 이제 겨우 30년 정도 되었다. 물론 우리가 그 동안 잘 가꾸어 주었다면 지금보다 더 큰 숲을 볼 수 있었겠지만 30살의 숲은 아직 어린 나이이다.
- 사람으로 치면 이제 어린아이 티를 겨우 벗어나고 있는 상태이다. 이런 상태의 어린 숲을 우리가 쓸모없는 나무뿐이라고 관심을 두지 않는다면 정말 우리 숲은 자신의 가치를 잃어버리게 될 것이다.
- 우리 산에 자라는 나무들 중에 쓸모없는 나무로 지적되는 대표적인 아까시나무(흔히 아카시아라고 부른다)를 생각해 보자. 이 나무는 다른 종류의 식물들이 제 영역 안에서 쉽게 자랄 수 없게 하는 물질을 분비한다. 뿐만 아니라 뿌리에서 줄기가 될 눈을 만들어 새로운 개체로 번식할 수 있다. 그래서 줄기를 잘라 내어도 땅 속에 남아 있는 뿌리에서 계속 새 줄기를 만들어 낸다.
- 이처럼 다른 식물을 몰아내는 특성과 무성한 번식력 때문에 아까시나무는 우리 숲을 오히려 파괴하는 나쁜 나무로 잘못 알려져 있다. 특히 이 나무는 사람의 왕래가 잦은 큰 도시나 마을주변의 산에 무리 지어 자라고 있고, 조상의 묘소 주변에서 분묘에 뿌리를 뺏기 때문에 마치 우리 생각에는 온 국토가 나쁜 나무로 점차 잠식되어 가는 것처럼 보이기도 한다. 그러나 아까시나무는 그렇게 몹쓸 나무도 아니며 전 국토를 잠식하고 있는 것은 더더욱 아니다.
- 오리나무와 더불어 이 나무 뿌리에는 질소고정균이 있어서 양분이라곤 찾아볼 수 없던 사막같이 험벗은 민둥산을 효과적으로 녹화시켰고 황폐지의 산림토양을 개량 하는데 일등 공신이 되었다.



- 또 연탄이 보급되기 전에는 땀감을 공급하는 연료림의 구실을 톡톡히 해냈다. 인가 주변에 특히 이 나무가 많은 이유도 산림녹화와 연료채취 등의 이유로 황폐화 된 도시 주변의 산에 이 나무를 집중적으로 심었기 때문이다. 그래서 인가가 드문 깊은 산에서는 아까시나무를 쉽게 찾을 수 없는 것이 당연한 사실이다.
- 양봉을 하는 사람들에게 아까시나무는 오히려 너무 소중한 나무이다. 아까시나무의 꽃이 한해 약 1천억 원 이상의 수입을 양봉농가에 안겨주는 중요한 나무이기 때문이다.
- 복구된 우리 숲은 아직 1세대도 지나지 않았다. 그리고 아까시나무나 오리나무 같은 사방수종(砂防樹種)만이 사막같이 험벗은 산에 적응하여 살 수 있었기에 이들 나무들을 심을 수밖에 없었던 사실을 기억해야 한다. 또한 이들 사방수종이 산림토양을 비옥하게 만들어 주었기에 오늘날 경제수종을 가꿀 수 있게 된 형편도 잊지 말아야 한다.
- 세상에 쓸모없는 나무란 없다. 모든 나무들은 요모조모 각자의 쓸모를 가지고 있다. 통나무로 잘리기 전 숲속 사회에서도 모두가 자신의 독특한 지위와 가치를 가지고 조화롭게 살아간다.

#### 숲길이 나면 숲이 망가진다?

- 우리 숲은 사람의 손길을 기다리고 있다. 지난 30여 년 동안 민둥산에 우리가 정성 들여 심은 나무들이 이제는 덩치가 커져서 이웃 나무들과 가지가 서로 맞닿아 생존 경쟁을 시작하고 있기 때문이다.
- 숨아주지 않은 뾰뾰한 숲은 병충해나 산불의 피해를 받기 쉽다. 그래서 나무들이 충분히 자랄 수 있는 공간을 만들어 주기 위해서는 촘촘하게 심어진 나무를 숨아주어야 한다.
- 그러나 어렵게 녹화시킨 우리 숲은 가꿀 때가 되었지만 예산도 충분하지 않고 가꿀 사람도 부족하다. 산림에 기대어 살아왔던 농·산촌 주민들이 산업화의 여파로 모두 도시로 떠났기 때문이다. 이러한 것을 보완할 수 있는 것은 숲을 가꾸고 지키는 데

필요한 노동력을 대신할 수 있는 임업기계이다. 그러나 임업기계의 투입마저 임도 건설의 미비로 더딘 실정이다.

- 숲을 올바르게 보호하고 건강하게 관리하기 위해서는 숲길을 내는 것이 필요하다. 환경보호 정책이 가장 앞선 독일의 경우도 숲을 가꾸기 위해서 1ha당 약 42m의 임도를 가지고 있다.
- 그런데 겨우 2.3m의 임도를 가지고 있는 우리는 숲길을 만들 때마다 여러 곳의 반대에 부딪치고 있다. 대부분의 시민사회단체들은 숲길을 내는 것이 환경을 파괴하는 일이라 생각하고 있다. 이런 인식은 잘못된 숲길 공사 때문이다.
- 그동안 충분하지 못한 예산은 환경친화적으로 숲길을 내기보다는 산을 깎고 계곡을 메워서 무리하게 숲길을 낼 수밖에 없도록 만들었다. 시민사회단체는 숲길을 내는 데 적절한 단가를 지원하지 않는 현실은 무시하고 눈에 보이는 지엽적인 훼손현장만을 부각시키고 있는 셈이다. 숲길을 내는 데 필요한 적절한 사업비를 정부에 요구하는 것이 환경자원으로서 숲의 기능을 더욱 증진시키기 위한 일임을 인식해야 할 것이다.

#### 나무는 혼자서도 잘 자란다구요?

- 지구상에서 숲을 복구한 위대한 민족이라는 찬사를 받는 우리들이지만 예산부족과 농·산촌의 인력부족으로 지금까지는 녹화된 숲을 올바르게 가꾸지 못했다. 흔히 숲을 가꾸는 것은 사람이 성장과정에 따라 단계적으로 교육을 받은 것과 같다고 한다.
- 풀베기-유치원, 어린 나무 가꾸기-초등학교, 가지치기와 숙아베기-중·고등학교, 2차 숙아베기-대학교 등이 비유하기도 한다. 잘 가꾸어 준 숲은 가꾸지 않은 숲보다 경제적 기능과 환경적 기능을 더 많이 발휘할 수 있다.
- 봄철에 산에 심은 어린 나무는 묘포장에서 옮겨 심었기에 잔뿌리가 많지 않다. 그래서 새로 심은 어린 나무의 성장은 주변에서 원래 자라던 식물에 비해서 늦다. 늦은 성장은 햇빛을 충분히 받지 못하고 토양에서 수분을 충분히 흡수하지 못해 더욱 나빠질





수 있다. 이러한 점을 보완하기 위해서 나무를 심은 후 3~5년 동안은 매년 풀베기 작업을 하여 어린 나무의 성장을 도와주어야 한다.

- 숲이 우거지면 나무줄기를 타고 오르는 덩굴식물도 많아진다. 비교적 크게 자라는 덩굴식물로는 칩, 능소화, 송악, 담쟁이덩굴 등이 있다. 특히, 칩덩굴은 나무들의 줄기를 감거나 나무를 뒤덮어 성장을 방해하기 때문에 제거해야 한다. 잎, 줄기, 뿌리는 나무를 이루고 있는 중요한 영양기관이다. 이들 중 하나라도 튼튼하지 않으면 나무는 잘 자랄 수 없다. 잎을 달고 있는 줄기인 가지 역시 나무의 성장에 아주 중요하다.
- 이렇게 중요한 가지를 왜 일정부분 제거해야 할까? 먼저 생리적인 이유 때문이다. 아래쪽에 위치한 가지는 햇빛을 충분히 받지 못해서 제 몸을 유지하는데 필요한 영양분마저도 광합성으로 생산해 내지 못한다. 다른 곳에서 만들어진 영양분을 받아야만 겨우 살아갈 수 있다. 그래서 어느 정도 시간이 지나면 쇠약해지다가 죽은 가지로 변한다.
- 이렇게 죽은 가지는 나무가 부피생장을 계속하면 죽은 옹이로 변한다. 죽은 옹이는 목재 속으로 들어가 목재의 질을 떨어뜨린다. 가지치기를 하면 일시적으로 생장이 감소될 수도 있다. 그러나 장기적으로는 질 좋은 목재를 얻을 수 있을 뿐 아니라 임목의 성장도 촉진시킬 수 있다.
- 인간처럼 심은 지 15~20년 후에는 나무들간에도 우열이 차츰 나타난다. 특히 이때쯤에는 햇빛이나 영양분, 수분을 더 많이 받고 흡수하기 위해서 나무들간에 경쟁이 치열해진다. 그래서 생장이 좋지 않거나 곧게 자라지 않은 나무들을 우선적으로 솎아줄 필요가 있다. 솎아주기를 제때 해 준 숲은 그렇지 않은 숲보다도 2~3배나 더 부피 성장을 하여 좋은 목재를 얻을 수 있다.

### 3 주요 수종의 특성

#### 소나무

- ◆ 학 명 : *Pinus densiflora* Sieb & Zucc
- ◆ 과 명 : 소나무과
- ◆ 분 포 : 전국에서 자생
- ◆ 특 징
  - 상록침엽교목으로 수고 35m, 직경 180cm까지 자람
  - 양지에서 잘 자라며 추위에도 잘 견딤
  - 목재는 재질이 연하고 부드러움
  - 5월에 꽃이 피고 열매는 이듬해 9~10월에 익음
- ◆ 용 도 : 건축재, 일반용재, 펄프재, 식용, 약용



#### 낙엽송

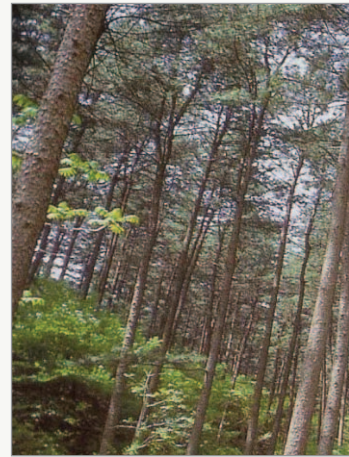
- ◆ 학 명 : *Larix kaempferi* (Lamb.) Carriere
- ◆ 과 명 : 소나무과
- ◆ 분 포 : 일본에서 도입하여 전국에 식재
- ◆ 특 징
  - 일본원산의 낙엽침엽수 교목으로 일본잎갈나무로 불림
  - 줄기가 곧고 생장이 빠르며 가지가 수평으로 자람
- ◆ 용 도 : 건축재, 펄프재





### 잣나무

- ◆ 학 명 : *Pinus koraiensis* S. et Z.
- ◆ 과 명 : 소나무과
- ◆ 분 포 : 전국의 산지(중부 이북)
- ◆ 특 징
  - 우리나라 특산식물. 상록침엽교목
  - 줄기가 곧게 자라며 잎이 5개, 종자를 잣이라 하며 식용, 약용
- ◆ 용 도 : 조림수, 조경수, 건축재, 가구재, 기구재, 약용·식용(열매)



### 백합나무

- ◆ 학 명 : *Liriodendron tulipifera* L.
- ◆ 과 명 : 목련과
- ◆ 분 포 : 북아메리카 원산, 전국에 식재
- ◆ 특 징
  - 가지 끝에 튕립 모양의 녹색을 띤 노란색 꽃이 피어 튕립나무라고도 부르기도 함
  - 나무껍질은 회갈색이며 세로로 얇게 갈라짐
  - 네모진 잎은 어긋나고 끝이 2~3갈래로 갈라지고 가장자리가 밋밋함
- ◆ 용 도 : 용재, 관상수





### 편백

- ◆ 학 명 : *Chamaecyparis obtusa* (Siebold & Zucc.) E ndl.
- ◆ 과 명 : 측백나무과
- ◆ 분 포 : 일본에서 도입하여 남부지방식재
- ◆ 특 징
  - 나무모양이 아름다워 공원 관상용으로 심거나 산림욕장에 심음
  - 나무껍질은 적갈색으로 세로로 갈라짐
  - 잎 뒷면에 흰색 숨구멍줄이 Y자 모양임
- ◆ 용 도 : 건축용, 선박재, 조경수



### 전나무

- ◆ 학 명 : *Abies holophylla* Maxim.
- ◆ 과 명 : 소나무과
- ◆ 분 포 : 백두대간, 중국, 극동러시아
- ◆ 특 징
  - 나무자태가 수려하여 크리스마스트리, 정원수로 사용
  - 줄기에서 하얀물질이 나와 젖나무로도 불림
  - 광릉국립수목원, 월정사 입구의 전나무숲이 유명
- ◆ 용 도 : 건축용, 조경용, 선박재







### 자작나무

- ◆ 학 명 : *Betula platyphylla* var. *japonica* Nara
- ◆ 과 명 : 자작나무과
- ◆ 분 포 : 표고 200~2,000m 고산지대
- ◆ 특 징
  - 낙엽활엽교목으로 높이 20m까지 자람
  - 추위에 강하고 햇빛을 좋아함
  - 수피는 순백색으로 조경가치가 높음
  - 나무의 질이 좋고 벌레가 먹지 않음
- ※ 해인사의 팔만대장경을 자작나무로 만들었음
- ◆ 용 도 : 조경수, 건축재, 조각재



### 참나무류

#### 굴참 / 상수리 / 신갈 / 졸참 / 갈참 / 떡갈

우리나라 활엽수를 대표하는 나무로 굴참나무, 상수리나무, 졸참나무, 갈참나무, 신갈나무, 떡갈나무가 모두 참나무이다. 열매는 도토리라고 하며 구황식물로 한 때 선조들의 배고픔을 덜어주기도 했다. 굴참나무는 나무껍질에 코르크가 발달하여 병뚜껑이나 너와집을 만드는 재료로 사용되었다. 떡갈나무는 노래에도 등장하는 '갈잎나무'이며, 잎이 가장 커 떡을 싸는 풍습이 있어 떡갈나무로 불리웠다. 신갈나무는 일정 고도 이상의 숲에서 단순림을 이루고 있으며, 우리나라 숲이 참나무숲으로 변해가는 과정에서 가장 많이 보인다. 상수리나무는 술의 향기와 맛에 영향을 미치는 모락톤이라는 성분의 함량이 높아 술통으로 좋다.



#### 참 나 무 류 구 별 하 기

- 굴참나무** 상수리나무와 비슷하지만 잎뒷면이 희게 보이고 수피에 코르크층이 발달하는 점이 다르다.
- 상수리나무** 밤나무와 비슷한데 잎가장자리의 톱니가 상수리나무는 흰색이지만 밤나무는 엷록소가 있어 녹색이다.
- 졸참나무** 참나무류 중 잎과 도토리가 작고 잎 가장자리의 톱니가 갈로리처럼 안으로 굽는다.
- 갈참나무** 신갈나무와 비슷하지만 잎자루가 길이 1~3cm로 긴 점이 다르다.
- 신갈나무** 잎몸의 밑이 컷불처럼 벌어지고 가장자리는 파도처럼 구불거리며 잎자루가 거의 없다.
- 떡갈나무** 참나무류 중 잎이 가장 크며 잎 뒷면에 황갈색 털이 있어 누렇게 보인다.

## 4 나라꽃 무궁화



- 모양 및 특징** | 꽃은 8-9월에 피며 1개씩 달리고 짧은 화경이 있으며 지름 6-10cm로서 보통 분홍색 내부에 짙은 홍색이 도는 것이 흔하나 개량된 것에는 순백색, 분홍 등도 있고, 겹꽃의 순백색과 청색에 가까운 것도 있다.  
열매는 삭과로 긴 타원형으로서 둔두이며 5실이고 포배개열되어 5개로 갈라지며 지름 1.2cm로서 황색의 성상모가 밀생하고 10월에 성숙한다. 종자는 편평하며 긴 털이 있다. 잎은 호생하며 난형 또는 능형 비슷한 난형이고 다소 3개로 갈라져서 침두로 되며 넓은 예저 또는 원저이고 표면에 털이 없으며 기부에 3개의 큰 맥이 있고 길이 4-8cm, 너비 2-5cm로서 뒷면 맥 위에 털이 있으며 가장자리는 둔한 또는 예리한 톱니가 있고 엽병은 길이 5-15mm이며 탁엽은 선형으로 길이 6mm이다.
- 이용 및 효능** | 가지가 옆으로 뻗지 않고 위로만 자라므로 면적을 잡지 않아서 어떤 양식의 정원에도 잘 조화된다.  
울타리용으로도 좋다. 삼목한 그해에 꽃을 피우므로 분화초로도 심는다.  
지피(枝皮) 및 근피(根皮), 근(根), 엽(葉), 화(花), 과실을 약용한다.
- 재배환경** | 양수로서 토양에 대한 적응력이 크며 배수가 잘 되는 비옥한 점질 양토가 이상적이다. 추위에는 어느 정도 강하나 너무 추운 곳에서는 동해를 받으며 내염성과 내공해성이 강하다.
- 재배법** | 실생 및 삼목으로 번식한다.  
①실생 : 가을에 성숙한 종자를 채취하여 노천매장 후 이듬해 봄에 파종한다.  
②삼목 : 삼목은 겨울을 제외하고는 어느 때나 할 수 있다. 그러나 봄의 싹틀 때의 삼목은 100% 활착하나 가을의 삼목은 활착률이 좋지 않다. 다소 굵은 가지를 15-20cm 길이로 잘라 반 정도 잎을 따고 진흙에 꽃든가 진흙 경단을 붙여 모래에 꽂으면 된다.



## 5 국민들이 좋아하는 특용수 · 유실수 10가지

### 매화나무 / 매실나무



**모양 및 특징** | 꽃을 매화라고 하며 열매를 매실이라고 한다. 높이 5~10m 정도 달하며 작은가지는 잔털이 나거나 없고 나무껍질은 노란빛을 띤 흰색, 초록빛을 띤 흰색, 붉은색 등을 나타낸다. 길이 4~10cm의 잎은 어긋나고 가장자리에 날카로운 톱니가 있다. 넓은 달걀 모양이며 잎자루에 선이 있고 양면에 털이 나 있다. 잎보다 먼저 피는 향기 나는 꽃은 4월에 연한 붉은색을 띤 흰빛을 보이며 꽃받침조각은 5개로서 둥근 모양이다. 수술은 많고 씨방에는 뽕뽕한 털이 있고 꽃잎은 여러 장이며 넓은 달걀을 거꾸로 세워놓은 모양이다. 지름 2~3cm의 녹색 열매는 공모양의 핵과이고 7월에 노란색으로 익는다. 털이 뽕뽕이 나고 신맛이 강하며 과육에서 잘 떨어지지 않는다.

**재배환경** | 온난하고 다습한 곳을 좋아한다.

**토양환경** | 양지 바른 사질양토로 배수가 잘되는 비옥토가 좋다.

**종묘입수** | 접목으로 증식하거나 묘목을 종묘상에서 구한다.

**재배법** | 묘목의 정식은 가을에 낙엽이 진 후 가능한 빨리 시행하면 좋는데 2~3월과 10~11월이 가장 이식하기 좋은 시기이며 6월에도 가능하다. 큰 나무는 뿌리 돌림을 해야 하고 이식 직전에 강전정을 실시하여 활착 후 줄기로부터 새로운 가지를 자라나게 하는 방법을 쓴다. 진딧물, 조개벌레 등의 병충해 발생에는 조기에 마라손유제 등을 살포해서 방제한다. 원비로는 퇴비, 낙엽, 유박, 초목회 같은 것을 사용하고 매년 봄·가을에 2회 정도 유박, 초목회 혹은 화성비료 등을 시비하면 좋다.

**수확 및 조제** | 오매는 여름에 미숙과를 채취해서 작은 칼로 과피를 벗긴 뒤 철망에 넣어 매연으로 훈증해 증제한 다음, 건조하던 과피를 벗겨서 토관에다 채워 넣고 양끝을 흙으로 막고 증소시킨 다음, 꺼내서 건조한다. 또는 5~6월에 덜 익은 열매를 따서 약 40℃의 불에 찌어 과육이 노란빛을 띤 갈색(60% 건조)이 되었을 때 햇빛에 말리려 검게 변하게 한다.

**저장** | 잘 건조시켜서 종이봉지에 넣어 저장한다.



## 감 나무



- 모양 및 특징** | 낙엽 교목으로 높이는 15m 안팎이다. 줄기의 겹껍질은 비늘 모양으로 갈라지며 작은 가지에 갈색털이 있다. 잎은 어긋나고 가죽질이며 넓은 타원형의 달걀 모양이다. 끝이 뾰족하고 가장자리는 밋밋한데 길이는 7~17cm, 나비 4~10cm로서 톱니는 없고 잎자루는 길이 5~15mm로서 털이 있다. 잎의 뒷면은 녹색이고 광택이 난다. 꽃은 양성 또는 단성으로 5~6월에 황백색으로 잎겨드랑이에 달린다. 수꽃은 16개의 수술이 있으나, 양성화에는 4~16개의 수술이 있다. 암꽃은 암술은 길이 15~18mm이고 암술대에 털이 있으며 길게 갈라지고 씨방은 8실(室)이다. 잎겨드랑이에 1송이씩 붙고 꽃받침은 4갈래, 화관은 종모양, 노란색이며 4갈래이다. 열매는 달걀 모양 또는 한 쪽으로 치우친 공 모양이고 10월에 주황색으로 익는다.
- 재배환경** | 내한성, 내염성에 강하고 양수에 속하며 비옥도 높은 심근성인 특성이 있다. 온대성 과수로서 9, 10, 11월의 평균기온이 각각 22℃ 16℃, 12~15℃ 지역에서 재배가 적합하다. 특히 겨울철 최저기온이 -15℃ 이하로 내려가지 않고 3~4월 늦서리 피해가 발생되지 않는 지역이 적지이다.
- 토양환경** | 토양에 대한 적응성이 높아 심한 모래땅이나 배수 불량한 점질토양이 아니면 잘 자라나, 토심이 깊고 비옥하며 배수가 양호한 점질양토가 나무세력이 좋고 품질 좋은 과실을 다수확할 수 있다.
- 재배법** | 종자로 발아한 감나무와 곶감나무를 대목으로 하여 아접이나 절접을 통해 증식하는데 개화기는 5~6월이다. 성장속도는 보통이며 접목묘는 4~6년생일 때부터 수확하는데 결실기는 10월이다.
- 수확 및 조제** | 가을에 붉게 익은 과실을 채취해 약용으로 쓰이는 부분을 모아서 햇볕에 말리는데 이것을 일컬어 폐제라 부른다.





## 두릅나무



- 모양 및 특징** | 높이 3~4m 정도로 원줄기는 그리 갈라지지 않으며 역센 가시가 많다. 잎은 어긋나고 길이 40~100cm로 홀수 2회 깃꼴겹잎이며 잎자루와 작은 잎에 가시가 있다. 8~9월 가지끝에 길이 30~45cm의 산형꽃차례를 이루고 백색꽃이 핀다.  
꽃은 양성이거나 수꽃이 섞여 있으며 지름 3mm 정도이다. 꽃잎·수술·암술대는 모두 5개이며 씨방은 하위이다. 검은 열매는 10월에 핵과로 둥글고 종자는 뒷면에 좁쌀 같은 돌기가 약간 있다.
- 이용 및 효능** | 새순을 따서 끓는 물에 데쳐서 초고추장에 찍어 먹기도 하고 나물로 무쳐 먹어도 좋는데 뿌리를 캐면 도라지처럼 뿌리가 연하다.  
쇠약할 때 특히 신경쇠약, 정신분열증, 저혈압에 쓰는데 고혈압에는 쓰지 않는다. 진통약이자, 이뇨약으로써 두통, 산통, 위궤양, 위암에도 쓰고 강장약, 해열, 발한약으로도 쓴다.
- 재배환경** | 양지식물이므로 재배적지는 일조가 양호한 곳으로 뿌리가 지표면 가까이 많이 분포하며 지하수가 높은 지역에서는 생육상태가 불량한 것으로 미루어 천근성이며 호기성이다.
- 토양환경** | 토층이 깊고 배수가 양호하며 유기질이 풍부한 비옥한 밭으로 토양산도는 약산성 땅이 좋으며 지형적으로 평지보다 오히려 완만한 경사지의 구릉지대가 좋다.
- 재배법** | 3월 하순~4월 하순경 모주의 뿌리에서 발생된 1~3년생의 어린묘를 채취하여 심으며 포기 나누기를 많이 하려면 모주의 두릅 수확 후 5월 중순~하순경 모주로부터 30~40cm 떨어진 부위의 지면을 삽으로 깊게 찍어 원뿌리를 잘라 주면 새로운 묘의 발생이 많아진다.
- 수확 및 조제** | 새순은 7~8cm 정도가 적당한데 기본줄기를 다치지 않게 잘 뜯어야 내년에 다시 돋는 새순을 볼 수 있다. 욕심을 내어 줄기의 눈을 모두 상하게 하면 다음해에는 죽은 가지밖에는 볼 수 없다.
- 저장** | -15℃에서 무포장은 물론 포장방법에 관계없이 210일간 저장이 가능하고 데친두릅은 -3~-5℃로 유공비닐, 랩포장, 진공포장, 모두 210일간 저장이 가능하다. 그리고 -15℃ 저장에서는 포장처리에서는 물론 무포장에서도 210일까지 장기저장이 가능하다.

## 옷나무



- 모양 및 특징** | 옷나무는 중국으로부터 도입된 낙엽 활엽 소교목으로 수고 12m, 직경 40cm까지 크고, 바람이 막혀 있는 동남향의 산록, 하안, 밭둑 적지로서 표고 900m까지도 재배가 가능하며 토심이 깊고 돌이 섞인 석력토의 비옥한 곳에서 잘 자란다. 줄기가 곧게 올라가 총층이 가지를 수평으로 뻗어서 수형을 이루며 꽃은 5월에 녹색으로 피고, 열매는 지름 6~8mm의 편구형 핵과로 10월에 연한 황색으로 익는다. 개화기는 6월 중으로 전국적으로 식재되고 있으며 옷나무의 종류에는 옷나무, 개옷나무, 검양옷나무, 산검양옷나무, 붉나무 등이 있다.
- 이용 및 효능** | 열매는 핵과(核果)로 편원형이며 연한 노란색이고 털이 없으며 10월에 익는다. 나무껍질에 상처를 냈을 때 나오는 진을 옷이라고 하며 공업용·약용으로 사용한다.
- 재배환경** | 겨울철 휴면기에는 비가 적고 기온이 높으며 기온의 교차가 적은 곳이라야 하며 봄철 눈이 트기 시작 할 때에는 날이 따뜻하고 비가 많이 오는 곳이 좋으며 6월 상순경의 개화기에는 기온이 오르내리고 장마가 계속되어 결실을 방해하는 기후가 좋다. 특히 6~8월의 옷을 채취하는 시기에는 기온이 높고 습기가 많은 곳이 좋다.
- 토양환경** | 토심이 깊고 배수가 잘되는 비옥한 사질양토가 좋으나 잔자갈이 드문드문 섞여있는 곳도 무방하다. 대체로 부식토가 밀려 내려서 퇴적된 산기슭이나 다소 비탈진 밭, 밭둑, 제방, 하천변, 도로 사면 등이 적합하다.
- 재배법** | 옷나무의 번식에는 종자번식과 분근에 의한 방법이 있다. 종자에 의한 방법은 종자채취 발아촉진 등의 번거로운 과정을 거쳐야 하며 파종 후 1년만에 묘목생산이 가능하다.
- 수확 및 조제** | 옷나무는 정식한 후 4년째부터 10년째까지 수액인 옷을 채취한다. 채취방법에는 옷나무 줄기 외피에 상처를 수평으로 내면 수액이 흘러 나오는데, 이것을 채취한 것을 생옷이라 하며 이것을 건조시켜 굳은 것을 마른옷이라고 한다.



## 오갈피나무



- 모양 및 특징** | 전국의 산야에서 자생하는 낙엽활엽관목으로 높이 3~4m정도 자라고 밑에서 많은 줄기가 올라와 우산모양의 수형을 이룬다.
- 이용 및 효능** | 광범위한 약리효과로 새로운 약용식물로 세계적 관심을 끌고 있으며 옛부터 신농본초경에 上品으로 수록되어 있고 한방에서 강장, 진통, 거풍습, 활혈 효능이 있어 풍한습비통(風寒濕痺痛), 근골위약(筋骨萎弱), 통통(痛痛), 관절류머티스, 요통(腰痛), 퇴행성 관절증후군, 양위(陽萎), 수종(水腫), 각기(脚氣), 창종(滄腫)에 이용된다. 1일 사용량은 6~12g이며 오갈피산(散), 오갈피환(丸), 오가주(五加酒), 유전산(油煎散), 영양각탕(羚羊角湯), 오갈피척탕(五加疲脊湯) 등의 처방원료에 쓰인다.
- 재배환경** | 계곡부의 수분이 있고 바위가 많은 입지를 좋아하며 음지에서는 생육이 불량하다, 내음성과 내공해성이 강하고 맹아력이 좋으며 병해충이 별로 없다.
- 토양환경** | 적응력의 폭이 넓은 식물로서 양지바른 곳이나 반 그늘에서도 잘 자라며 건조한 어느 땅에도 잘 견디지만 집약적인 재배를 목적할 때는 가지를 많이 치게 해야하므로 반 그늘보다 해가 잘 드는 곳이 좋고, 다소 습기가 많은 땅이 바람직하다.
- 재배법** | 식용목적으로 재배할 때는 자생지에서 가지를 잘라다가 축성할 수도 있으나 대량 육묘로서 재배하는 것이 좋다.  
 ▶ 씨 : 2년 걸려야 발아하므로 가을에 따서 땅에 노천매장.  
 ▶ 꺾꽂이 : 이른봄 싹트기 전이나 장마때 충실한 가지를 15cm 길이로 잘라 꺾꽂이  
 ▶ 가지를 잘라 싹 틔우는 축성 재배법: 삼수를 잘라다가 눈 속에 저장하여 일정한 추위를 겪은 뒤에 싹(눈)이 2~3개씩 붙어 있도록 하여 20cm 길이로 잘라서 삼수를 준비한다. 휴면이 타파되는 기간이 길다.
- 수확 및 조제** | 순이 7~10cm쯤 자라서 잎이 피기 시작할 때가 수확적기이다. 가지에 가시가 많아서 따는데 다소 수고스럽지만 재배가 쉬운 이점이 있으므로 농한기를 이용한 농외 소득원으로는 큰 이득을 얻을 수 있다. 출하시 마르지 않게 폴리랩을 씌워서 상품가치를 높이는 방법이 좋을 요령이다.



## 호두나무



- 모양 및 특징** | 중국원산으로 경기도 이남의 표고 400m이내에 식재하는 낙엽활엽교목으로 수고는 20m에 달하고 우리나라에서는 평택, 원주, 강릉을 연결하는 선의 이남지역인 온난한 곳에서 유실수로 식재하고 있다.  
 소엽은 5~7개이고 타원형으로 길이 7~20cm, 넓이 5~10cm이고 위로 올라갈수록 커지며 가장자리는 밋밋하거나 뚜렷하지 않은 톱니가 있고 엽병의 길이는 25cm이다. 꽃은 일가화로써 4~5월에 개화, 9월 성숙 호두는 둥글고 털이 없다.
- 이용 및 효능** | 호두는 생식하거나 과자제조용, 약용으로 사용하며, 기름을 채취하여 이용한다.  
 목재는 재질이 좋아 기구, 가구, 조각재등 다양하게 쓰인다.
- 재배환경** | 여름철은 서늘하고 겨울에는 온화한 산간 지방으로 비가 적은 곳이 적지이다. 그러나 호두 나무는 결과 지수가 적고 가지가 굵으며 수분이 많아 월동기간 중 결과지가 말라죽는 사례가 많다. 여름철 고온과 겨울철 한파해, 조상, 만상 피해에 약하므로 남해안과 평야지를 제외한 년평균 기온 11~13℃되는 지역이 적당하다
- 토양환경** | 배수가 양호하고 통기성이 좋으며 땅이 푸실푸실한 충적토가 적당하며 유기질이 많은 비옥한 곳이어야한다. 즉 보습력이 높은 양토, 사질양토, 자갈이 섞인 양토 등이 적당하고 토심이 1.5 ~ 2.0m 이상되는 깊은 곳을 요구한다
- 재배법** | 호두나무는 다른 과수와 달리 암꽃과 수꽃의 개화기가 동일하면 자가결실이 잘 되기 때문에 실생묘를 심더라도 비교적 번이가 적어서 어미나무(母樹)에 가까운 과실이 생산되므로 과거에는 실생묘를 심는 경우도 있었다. 그러나, 실생묘는 늦게 결실되고 나무가 커지며 과실 및 수세가 균일하지 못하기 때문에 접목묘를 재배해야 하는데, 이것은 접목 활착율이 낮은 것이 결점이다.
- 수확 및 조제** | 호두의 수확시기, 즉 외과피의 결개시기는 품종에 따라 다소의 차이가 있지만 대체로 9월 하순 ~ 10월 중순까지 이다. 호두는 외과피에 균열이 생기고 열매가 3할정도 떨어지는 시기가 수확적기이며 이 시기에 수확한다면 색택이 좋은 과실을 생산할 수 있다.





## 음나무



- 모양 및 특징** | 일본과 사할린, 오키나와, 중국에도 분포한다. 전라북도, 강원도 등의 표고 100~1,800m에서 자라며 표고 400~500m 부근이 중심지대가 되며 용평 발왕산 주변에 대규모 자생지가 있다. 잎은 어긋나고 둥글며 가장자리가 5~9개로 깊게 갈라진다. 갈래조각에 톱니가 있으며 잎자루는 잎보다 길다. 꽃은 7~8월에 피고 황록색이며 복산형꽃차례[複傘形花序]에 달린다. 꽃잎과 수술은 5개씩이고 씨방은 하위(下位)이며 암술대는 2개이다.
- 이용 및 효능** | 4월 초에 연하고 어린 순을 따서 깨끗이 씻은 후 생으로 무쳐 먹기도 하고 튀김옷을 입혀 튀겨도 맛있다. 초봄의 새싹을 개두릅나무라 하여 굳기전에 채취하여 삶아서 식용으로 하고 있다.  
음나무의 수피와 근피는 한방에서 거담제로 쓰이는 약재이며 민간에서는 끓는물에 푹 삶아 그 물로 식혜를 만들어 마시면 신경통에 좋고 또 이 차는 강장, 해열에 효과적이며 요통, 신장병, 당뇨병, 피로회복 등에 좋다. 수피는 海桐皮(해동피), 근피는 海桐樹根(해동수근)이라 하며 약용한다
- 토양환경** | 유묘시에는 내음성이 높아 나무 밑에서도 생육하나 성장하면서부터는 양광을 요구하며 단간으로 생장하고, 토심이 깊고 비옥한 곳이 적합하며 토성을 별로 가리지 않는다. 내공해성과 내병충성은 보통이다
- 재배법** | 가을에 익은 열매를 채취하고 잘 정선하여 종자를 얻어야 하며 순량율이 낮기 때문에 수선법으로 완전한 종자만을 얻어서 마르지 않도록 온상에 매장한 후 이듬해 봄에 파종한다.
- 수확 및 조제** | 음나무는 가시가 많으므로 수확에 애로가 있다. 가죽장갑을 끼고 새순이 피기 전에 비틀듯이 따든지 낫으로 쳐나가며 수확하여 옷을 벗기고 상품화시킨다.

## 고로쇠나무



- 모양 및 특징** | 전국의 표고 100~1,800m에서 자생하며, 일본, 중국, 만주에 분포하는 낙엽활엽교목으로 수고 20m, 직경 50~60m에 달한다.  
꽃은 잡성으로 양성화와 수꽃이 같은 그루에 핀다. 4~5월에 작은꽃이 잎보다 먼저 연한 노란색으로 핀다. 꽃잎은 5개이고 수술은 8개, 암술은 1개이다. 열매는 시과로 프로펠라 같은 날개가 있으며 길이 2~3cm로 9월에 익는다
- 이용 및 효능** | 고로쇠라는 이름은 뼈에 이롭다는 뜻의 한자어 골리수(骨利樹)에서 유래하였다. 한방에서는 나무에 상처를 내어 흘러내린 즙을 풍당(楓糖)이라 하여 위장병·폐병·신경통·관절염 환자들에게 약수로 마시게 하는데, 즙에는 당류(糖類) 성분이 들어 있다
- 재배환경** | 양수 내지 중용수이며 산록, 계곡의 비옥하고 습윤한 지역에서 자라며 비옥한 사질양토가 적합하다. 내한성, 내병충성이 강하고 내조성은 양호하나 공해에는 비교적 약한 편이다.
- 재배법** | 가을에 채취한 종자는 경화시키지 말고 노천매장 하였다가 이듬해 봄에 파종한다.
- 수확 및 조제** | 고로쇠 약수는 나무의 1m 정도 높이에 채취용 드릴로 1~3cm 깊이의 구멍을 뚫고 호스를 꽂아 흘러내리는 수액을 통에 받는다. 수액은 해마다 봄 경칩 전후인 2월 말~3월 중순에 채취하며, 바닷바람이 닿지 않는 지리산 기슭의 것을 최고품으로 친다. 잎은 지혈제로, 뿌리와 뿌리껍질은 관절통과 골절 치료에 쓴다.



## 산초나무



- 모양 및 특징** | 산초나무는 운향과에 속하는 낙엽관목으로 높이가 3~4m에 달하고 줄기와 가지에 탁엽(托葉)이 변해서 된 가시가 불규칙하게 나 있고 잎은 13~21개 정도의 잔잎이 겹침형태로 이루어져 있으며 잎에서 특유의 향기가 나고 잎가장자리에는 톱니형태의 돌기가 10개쯤 있다. 산초는 초피(제피)나무와 생김새가 비슷하여 구분하기가 매우 힘들다. 산초는 잎이나 열매 줄기를 깨물어서 쏘는 맛이 없는 것이 특징이며 산초 열매의 껍질을 천초라고도 한다. 산초나무는 암수 한나무로서 어떤 나무에서도 열매가 달릴 수 있다. 꽃은 6월부터 9월초까지 연녹색으로 산방형으로 개체에 따라 많은 차이가 나고 암꽃과 수꽃이 따로 피며 꽃잎은 5장, 암술머리는 3갈래로 나누어져 핀다. 열매는 초록빛이 도는 갈색이나 익으면 벌어져 검은색 씨들이 밖으로 나오며 성숙은 9월 중순부터 10월 하순까지 이루어진다. 산초나무가 열매를 만들 수 있는 횡수가 10년이라고 알려져 있고 10년 이상이 되면 나무가 경제성이 없어지고 열매도 맺지 않음은 물론 더 이상 되면 고사한다고 알려져 있다.
- 이용 및 효능** | 열매가 익어 갈라질 무렵에 채취하며 건위·정장·구충·해독작용이 있으므로 소화불량·식체·위하수·위확장·구토·이질·설사·기침 등에 쓰인다.  
또한 매운 맛을 내는 산시올(sanshol) 성분에는 국소 마취 작용이 있어 살충효과까지 겸하며 생선 독에 중독되었을 때는 해독제로 이용되며 산초유를 장기간 복용하면 심한 기침에 특효가 있다고 기록되어 있으며 구충작용과 살균작용이 탁월하다
- 재배환경** | 내한성이 강하여 어느지역에서나 자라며 습기에는 중성식물로 건조한곳, 습한 곳을 가리지 않으며, 양수로서 내음성은 약하고 맹아력은 보통이다.
- 재배법** | 가을에 익은 종자를 채취한 후 1월에 노천매장하였다가 봄에 파종한다.



## 대추나무



- 모양 및 특징** | 갈매나무목 갈매나무과의 낙엽교목. 낙엽성으로 높이 15m이며, 가지에 긴 가시바늘(刺針)이 있다. 잎은 어긋나고 긴 타원형에서 달걀꼴로 길이 2~3cm이며, 가는 톱니가 있고 3개의 주맥이 있다. 꽃은 작고 엷은 노란색이며, 5~6월에 잎겨드랑이에서 2~3개가 모여 핀다. 타원형이나 달걀꼴로 열매는 9~10월에 익고 어두운 붉은 갈색이며 5~30g이고, 긴 속에 핵이 1개 있다.
- 이용 및 효능** | 열매인 대추는 날로 먹거나 떡·약식 등의 요리에 이용하며 대추를 9월에 따서 말린 것을 한방에서는 자양·강장·진해·진통·해독 등의 효능이 있어 기력부족·전신통증·불면증·근육경련약물중독 등에 쓴다. 열매가 많이 열리는 대추는 풍요와 다산의 의미가 함축되어 있다. 또한 관혼상제 때 필수적인 과일로 다남(多男)을 기원하는 상징물로서 폐백에 쓰인다.
- 재배환경** | 대추나무의 재배적지는 연평균기온이 8℃ 이상, 1월의 평균기온이 -10℃ 이상, 연최저기온이 -28℃ 이상인 지역이 좋다. 생육기간 중에는 충분한 햇빛이 필요하고, 공기 중 습도가 낮아야 한다. 한국에서는 중부지방과 남부지방이 적지이다
- 토양환경** | 토양이 비옥하고 통기성이 좋아야 뿌리가 깊고 넓게 뻗을 뿐만 아니라 한곳에서 수십년간 자라게 되므로 척박지 및 배수불량지는 미리 구덩이를 파고 토양을 개량해 주어야 한다. 재식 구덩이는 묘목을 심기 1~2개월 전에 미리 파고, 메운 흙이 가라앉은 다음에 심는 것이 좋다.
- 재배법** | 대추나무의 번식법으로는 종자에 의하여 번식시키는 실생법, 뿌리에서 나온 흡지를 포기 나누기에 의해서 번식시키는 분주법, 대목을 양성하여 우량품종을 접목하는 접목법, 뿌리나 가지를 이용한 삽목법 등이 있으나 접목법이 대추나무번식에는 가장 바람직하다.
- 수확 및 조제** | 수관하부를 충분히 덮을 만큼 넓은 깔개(매트)를 지면에 깔아놓고 장대로 가지와 잎줄기를 때려서 밑으로 떨어뜨린 다음 과실만 골라 상자에 담는다.





## 부록

### 나무심기 관련행사

1. 지역별 조림사업 착수계획
2. 제73회 식목일 기념행사 계획
3. 국민참여 나무심기 행사 계획
4. 나무 나누어 주기 행사 계획
5. 나무시장 운영 계획
6. 지역별 특색있는 나무심기 계획

## 1 지역별 조림사업 착수계획

지역별 조림사업 착수계획

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
총계		253개소		9,644.1	61,615.2	
서울		21개소		70.0	24.0	
종로구	3월	종로구 무악동 산3-4 등 3개소	이팝나무 등	10.0	6.0	큰나무공익조림7 재해방지조림3
중구	3월	중구 매봉산	산수유 등	3.0	0.9	큰나무공익조림
용산구	3월	용산구매봉산	황매화 등	2.0	0.6	큰나무공익조림
성동구	3월	성동구 옥수동 428-6	마가목, 산수유 등	2.0	0.6	큰나무공익조림
중랑구	3월	중랑구 면목동 산 1-3	청단풍나무 등	3.0	0.9	큰나무공익조림
성북구	4월	성북구 성북동 산25-52	소나무 등	2.0	0.6	큰나무공익조림
도봉구	3월	도봉구 창동 산 24번지 일대	산딸나무 등	1.0	0.3	큰나무공익조림
노원구	3월	노원구 중계동 산41	산철쭉 등	3.0	0.9	큰나무공익조림
은평구	4월	신사동 산93-8	편백나무	4.0	1.2	큰나무공익조림
서대문구	3월	서대문구 홍은동 산1-97외 1개소	전나무 등	2.0	0.6	큰나무공익조림
마포구	3월	상암산(마포구 상암동 1761)	팔배나무 등	1.0	0.3	큰나무공익조림
양천구	4월	신정동 814외 1개소	팔배, 잣나무 등 산림수종	9.0	2.7	큰나무공익조림
강서구	4월	강서구 등촌동 산 86	이팝나무 등	1.0	0.3	큰나무공익조림
구로구	3월	구로구 천왕동 산13-1번지 일대 외 1개소	산벚나무 외 2종	3.0	0.9	큰나무공익조림
금천구	3월	독산3동 산13-2	산벚나무 외 5종	2.0	0.6	큰나무공익조림
관악구	3월	신림동 산 197-5 일대외 1개소	산벚나무 등	2.0	0.6	큰나무공익조림
서초구	4월	우면산, 구룡산	산딸나무 등	7.0	2.1	큰나무공익조림
강남구	4월	강남구 수서동 산10-1 일대	산딸나무 외5종	2.0	0.6	큰나무공익조림





## 지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
송파구	3월	마천동 산2	산딸나무, 이팝나무	3.0	0.9	큰나무공익조림
강동구	4월	강동구 길동 산13번지 일대	산벚나무 등 5종	4.0	1.2	큰나무공익조림
중부북지사업소	4월	중구 남산	소나무 등	4.0	1.2	큰나무공익조림
부산		14개소		20.0	416.0	
서구	3.17	서구 암남동 산 123-25번지 일원	편백나무	5.0	2.0	큰나무공익조림
동구	2.26	동구 수정동 산37번지	편백나무	1.0	400.0	큰나무공익조림
영도구	3.16	영도구 동삼동 산33-1번지	편백나무	1.0	0.5	큰나무공익조림
부산진구	3.20	부산진구 양정동 산70번지 일원	편백나무	2.0	0.7	큰나무공익조림
남구	3.22	남구 문현동 산13-1번지 외 2필지	편백나무	1.0	0.5	큰나무공익조림
북구	3.20	북구 만덕동 945-5번지	편백나무	1.0	0.8	큰나무공익조림
해운대구	3.28	해운대구 반송동 산51-230번지 일원	벚나무	1.0	0.2	큰나무공익조림
사하구	4.05	사하구 괴정동 산1-1번지 등	편백나무	1.0	0.6	산림휴양림
금정구	3.23	금정구 오륜동 산41-1번지, 선동 산42-2번지 등	이팝나무 등 2종	1.0	0.4	큰나무공익조림
강서구	2.20	강서구 동선동 산45-2번지	해송나무	2.5	2.0	생활환경보전림
연제구	4.02	연제구 연산동 산176-27번지	산딸나무 외 1종	1.0	1.0	큰나무공익조림
수영구	4.05	광안동 산8-4번지 일원	편백나무 외 1종	0.5	0.1	큰나무공익조림
사상구	4.05	사상구 주례동 산69-1번지	편백나무	1.0	7.0	큰나무공익조림
기장군	3.23	기장군 철마면 구칠리 산99-5번지	편백나무 등	1.0	0.2	큰나무공익조림
대구		2개소		3.0	1.2	
동구	3.05	도동 산3	편백 등	1.0	0.5	큰나무공익조림
달성군	3.02	다사읍 세천리 산21-6번지 외 6필지	산벚나무	2.0	0.7	큰나무공익조림
인천		7개소		73.0	25.5	

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
대공원사업소	3.15	남동구 장수동 산78번지 일원	편백나무	3.0	1.5	큰나무공익조림
연수구	3.12	연수구 동춘동 산46번지 일원	진달래	7.0	1.0	큰나무공익조림
남동구	3.20	남동구 수산동 산7-2번지	산벚나무	1.0	0.2	큰나무공익조림
계양구	3.15	계양구 다남동 산65-1번지 외 2필지	소나무	2.0	1.0	큰나무공익조림
강화군	3.20	길상명 온수리 산11-1번지 외 3필지	편백 외 3종	20.0	15.0	큰나무공익조림
용진군	2.20	백령명 진촌리 산132-45번지 외 3개소	편백 외 4종	15.0	1.4	큰나무공익조림
용진군	2.20	백령면 진촌리 산81-1번지 일원 외 1개소	산딸나무 외 4종	25.0	5.4	섬지역특화조림
광주		5개소		19.0	7.6	
동구	3.20	동구 내남동 산73 일원	편백	2.0	0.5	큰나무공익조림
서구	3월 중	서구 매월동 일대	편백 등	5.0	1.8	큰나무공익조림
남구	3.12	원산동 775-1번지 외 2필	소나무, 편백	5.0	2.5	큰나무공익조림
북구	3.15	청풍동 산99번지 등	편백 등	2.0	1.0	큰나무공익조림
광산구	3월 중	대산동 산 8번지 등	편백나무	5.0	1.8	큰나무공익조림
대전		11개소		48.0	49.9	
동구	3.19	대전시 동구 마산동 산2-1번지 등	단풍나무 등 3종	2.0	2.0	큰나무공익조림
동구	3.19	대전시 동구 낭월동 산16-6번지 등	이팝나무 등 3종	5.0	3.0	산림재해방지조림
동구	3.19	대전시 동구 대별동 산5-8번지 등	철쭉 등 4종	10.0	5.0	지역특화조림
중구	3.09	대전 중구 정생동 산13-1	편백나무	5.0	3.7	큰나무공익조림
중구	3.09	대전 중구 침산동 산 33-2 외 1필지	산수유 외 1종	1.0	0.8	지역특화조림
서구	3.05	대전시 서구 도안동로 261번지 외 2필	이팝나무등	3.0	0.5	큰나무 공익조림
서구	3.05	대전시 서구 도안동 1510 등	왕벚나무 등	2.0	3.0	지역특화 조림
유성구	3.05	대전광역시 유성구 외삼동 산38-47	이팝나무, 산벚나무, 산사나무 등	8.0	1.5	지역특화조림





## 지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
유성구	3.05	대전광역시 유성구 외삼동 산38-21	단풍나무, 고로쇠 등	2.0	0.4	큰나무공익조림
대덕구	3.19	대전광역시 대덕구 용호동 산8-10번지 일원	편백, 산벚 등	8.0	24.0	지역특화조림
대덕구	3.19	대전광역시 대덕구 용호동 산31-1번지	잣, 자작, 발배 등	2.0	6.0	큰나무공익조림
울산		6개소		78.0	90.0	
중구	2.05	중구 다운동 산47-1번지	편백	5.0	5.0	산림재해방지조림
남구	3.05	남구 상개동 산77-1 일원	편백	10.0	15.0	산림재해방지조림
동구	3.05	동구 서부동 산86-1 일원	편백	8.0	5.0	큰나무공익조림 (산림재해방지조림)
북구	3.05	북구 상안동 산 104번지 외 32필지	편백	20.0	10.0	큰나무공익조림
북구	3.05	북구 어물동 산29외 8 필지	편백	10.0	15.0	산림재해방지조림
울주군	3.02	울주군 청량면 울리 산141번지 외	편백외 2종	25.0	40.0	큰나무공익조림
세종		1개소		0.9	2.7	
세종시	3.22	세종시 전의면 서정리 산50	백합나무	0.9	2.7	산림재해방지조림
경기		16개소		596.8	1,476.6	
수원시	3~4월	수원시 장안구 송죽동 45-1번지 일원	미정	1.0	0.0	큰나무공익조림
부천시	4.02	부천시 옥길동 749 등 3개소	잣나무 등 3종	1.0	0.4	큰나무공익조림
용인시	3.31	처인구 이동면 서리 1018-5번지 외15필지	백합나무 등	107.0	264.0	경제림, 재해방지 큰나무공익조림
안양시	4.05	안양시 만안구 석수동 11-2번지	잣나무	1.0	0.7	큰나무공익조림
의왕시	3.30	의왕시 초평동 278-1번지	미정	2.0	미정	큰나무공익조림
이천시	3.20	이천시 울면 산양리 산 38-1 등 5개소	백합 등 5종	9.0	27.0	경제림
	4.03	이천시 신둔면 고척리 615번지 일원	느티나무	1.0	0.4	큰나무공익조림
안성시	3.19	안성시 금광면 장죽리 산80-1번지 외40	백합나무 외	98.0	261.0	경제림, 재해방지

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
파주시	3.20	파주시 탄현면 축현리 산29 등	백합등	40.0	120.0	경제림
		파주시 와동동 1412	미정	2.0	0.1	큰나무공익조림
구리시	3.19	구리시 갈매동 116-4번지 일원	무궁화	0.2	0.1	큰나무공익조림
양주시	4.01	양주시 남면 경산리 271-26 외 12	자작나무 외 6종	44.6	133.0	경제림, 큰나무공익조림
포천시	3.19	신북면 심곡리 산76번지 외 39필지	낙엽송 등 4종	90.0	210.0	경제림
동두천시	3.26	동두천시 송내동 산80-5 외 3필지	물푸레외2종	5.0	15.0	경제림
		동두천시 안흥동 산5-2 외 5필지	편백	1.0	3.0	재해방지
가평군	3.19	가평군 산유리 산60번지 외 70개소	낙엽송 외 4종	194.0	442.0	경제림 큰나무조림
강원		19개소		816.7	1,569.5	
산과원	3.19	홍천군 두촌면 쾌석리 신76- 5번지의 3	낙엽송 외 1종	35.0	68.0	경제림조성
동부지원	3.20	정선군 임계면 임계리 산8-12	마가목 외 2종	3.0	2.0	큰나무공익조림
춘천시	3.20	춘천시 사북면 송암리 산132번지	자작나무	10.1	30.0	경제림조성
원주시	3.15	원주시 판부면 신촌리 산128	낙엽송	12.0	24.0	경제림조성
강릉시	3.15	강릉시 강동면 모전리 산174	소나무	5.5	13.7	경제림조성
동해시	3.19	동해시 신흥동 산252-1번지의 4필지	소나무 외 1종	22.0	53.0	경제림조성
태백시	4.05	태백시 원동 산157번지 외 26필지	소나무 외 2종	80.0	185.5	경제림조성
삼척시	3.01	삼척시 도계읍 점리 산48번지외 85필	소나무 외 7종	170.0	255.0	산림재해복구조림
홍천군	3.15	북방면 원소리 산110	자작나무	1.4	3.6	경제림조성
횡성군	3.20	횡성군 횡성읍 내지리 산5-1번지 외 90필지	소나무 외 10종	292.0	500.0	경제림조성
영월군	3.10	영월군 영월읍 방절리 산72번지외 27	낙엽송외	80.0	184.0	경제림조성
평창군	3.20	평창군 진부면 두일리 산190번지	낙엽송	7.5	18.8	경제림조성
정선군	3.26	정선군 신동읍 운치리 산205번지	낙엽송 외 2종	10.0	30.0	경제림조성



## 지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
철원군	3.26	철원군 동송읍 상노리 89-1 외 2개소	소나무 외 2종	10.0	27.0	경제수조림
화천군	4.01	화천군 하남면 서오지리 산69외 2필	낙엽송	5.2	10.4	경제림조성
양구군	3.20	양구군 남면 원리 산84번지	자작나무	11.0	33.0	경제림조성
인제군	3.01	인제군 상남면 상남리 산146	낙엽송 외 2종	18.0	50.0	경제림조성
고성군	3.26	고성군 간성읍 흘리 산28-4번지	마가목	10.0	4.5	경제림조성
양양군	3.12	양양군손양면주리산134외12필지	소나무 외 2종	34.0	77.0	경제림조성
<b>충북</b>		12개소		592.0	31,369.5	
청주시	3.25	청주시 상당구 가덕면 계산리 산32-1	낙엽송	20.0	60.0	경제림조성
충주시	3.19	충주시 직동 산62-2	상수리나무	10.0	30.0	경제수조림
제천시	3.10	제천시 봉양읍 공전리 939 외	소나무, 낙엽송 등	150.0	375.0	경제림조성
보은군	3.10	보은읍 중초리 산41외 49필지	백합나무 외3종	130.0	296.0	경제림, 큰나무
옥천군	3.20	옥천군 군북면 증악리 외	백합나무	120.0	282.0	경제림조성
영동군	3.08	영동군 오탄리 산23-7	낙엽송	7.0	14.0	경제림조성
증평군	3.30	증평군 증평읍 송산리 산14-1	낙엽송	3.0	6.0	경제림조성
진천군	3.30	진천군 진천읍 건승리 산48-2	소나무	3.0	4.5	경제림조성
괴산군	3.15	괴산군 괴산읍 검승리 산26-1일원	소나무	5.0	7.5	재해방지림
음성군	3.20	음성군 소이면 중동리 1240-1	낙엽송 외 5종	100.0	229.5	경제림조성
단양군	3.19	적성면 기동리 산107-1 외 9필	낙엽송 외 6종	30.0	65.0	경제림조성
산림환경연구소	3.26	괴산군 장연면 방곡리 산49-4	낙엽송 외 1종	14.0	30,000.0	경제림 조성
<b>충남</b>		18개소		673.4	1,871.2	
천안시	3.30	천안시 동남구 북면 용암리 산40	이팝외 1종	4.5	1.6	큰나무공익조림
공주시	3.19	공주시 오곡동 산38-1번지 외 3필지	산수유	8.2	12.3	공익(경관)조림

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
보령시	3.20	보령시 주산면 유곡리 산11번지	편백나무	3.1	9.3	경제림조성
아산시	3.19	아산시 배방읍 수철리 산69-1 외	소나무 외 11종	100.0	300.0	경제림조성
서산시	3.15	서산시 대산읍 대죽리 834-44번지외	백합나무 외7종	133.0	315.0	경제림·큰나무
논산시	3.10	논산시 가야곡면 삼전리 산67번지30필	느티 외 9종	100.0	300.0	경제림조성
계룡시	3.31	계룡시엄사면유동리산34-1	소나무,편백	3.0	9.0	경제림조성
당진시	3.31	당진시 대호지면 장정리 산26-1	편백	1.6	5.0	재해방지
금산군	3.05	금산군 군북면 상곡리 산59-1	백합나무	5.0	15.0	경제림조성
부여군	3.19	부여군 세도면 동사리 산 21-1	편백	1.0	1.5	큰나무공익조림
서천군	3.15	서천군 마산면 가양리 산75-1	편백나무	3.0	9.0	경제림조성
청양군	3.05	청양군 청양읍 송방리 산45-2	소나무	3.0	90.0	경제림조성
홍성군	3.15	홍성군 장곡면 행정리 산11 외 85필	소나무 외 11종	125.0	254.5	경제수조림 외 5종
예산군	3.22	예산군 대술면 산정리 산75-1 외74	느티 외 8	93.0	279.0	경제림조성
태안군	3.22	태안군원북면이곡리산166-5번지등	백합, 소나무등	60.0	180.0	경제림조성
산림자원연구소	3.22	공주시 계룡면 상성리 산17-1	상수리	5.0	15.0	경제림조성
산림자원연구소 태안사무소	3.19	태안군 고남면 고남리 산4-1	편백	5.0	15.0	경제림조성
보령사무소	3.05	보령시 성주면 성주리 산24-5번지 3필지	편백,백합 등	20.0	60.0	경제수일반 큰나무공익
전북		15개소		1,958.0	4,458.9	
전주시	3.20	전주시 완산구 교동 일원(한옥마을)	감나무, 매실 등 5종	3.0	0.3	큰나무공익조림
군산시	3.19	군산시 회현면 세장리	편백나무 등	65.0	74.6	산림재해방지조림 등
익산시	3.12	익산시왕궁면동봉리산107-1외	편백, 백합 등	50.0	115.0	경제수, 재해방지
정읍시	2.28	정읍시 칠보면 수청리 산193 외	백합, 편백 등	85.0	202.5	경제수, 산림재해방지조림
남원시	2.28	남원시 대산면 운교리 산 79-1 외	편백나무 외 3종	205.0	542.5	경제림 및 재해림





## 지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
김제시	3.02	김제시 금구면 오봉리 산156-1번지 외	편백	7.0	18.0	경제림조성 등
완주군	2.19	완주군 소양면 신원리 산23번지외 70필지	편백,소나무 등	240.0	641.0	경제수조림
진안군	2.26	진안군부귀면봉암리산13번지외	편백 등 8종	221.0	469.0	큰나무조림 등
무주군	3.26	무주군 안성면 죽천리 산11-1외 44필지	편백 외 6종	184.0	420.0	경제수 산림재해방지 조림 등
장수군	3.05	장수군 장수읍 노곡리 산54-1번지 등	백합나무 등	228.0	550.0	경제수,재해방지, 큰나무공익
임실군	3.02	임실군 신덕면 신덕리 산1-1외	편백 외 6종	285.0	620.0	경제림 조성등
순창군	3.20	순창군북흥면대방리산135번지외	편백,백합,상수리	150.0	330.0	경제림,재해방지, 지역특화
고창군	3.02	고창군 심원면 하전리 산2번지 등 30필지	편백,백합 등	65.0	146.0	경제수조림 등
부안군	3.12	부안군 부안읍 서외리 산1-1 일원	편백	20.0	30.0	큰나무공익조림
연구소	3.20	장수군 장계면 명덕리 산154-1번지 등 6필지	자작나무 등 8종	150.0	300.0	
전남		32개소		1,447.3	3,377.0	
목포시	3.12	목포시 용해동 536-4번지 일원	편백,동백,왕벚	5.0	1.5	큰나무공익조림
여수시	2.19	여수시 돌산읍 신복리 산391 외	백합 등 3종	47.0	141.0	경제수조림
	2.09	여수시 주삼동 735-5 외	편백	10.0	15.0	큰나무공익
	2.09	여수시 묘도동 산213-4	동백	5.0	7.5	섬지역 특화조림
순천시	2.26	순천시 삼화동 이로 1157-1번지외1필	편백외 1종	48.0	144.0	경제림조성
나주시	3.5	나주시 다도면 신동리 산 82	편백	6.0	1.8	경제림조성
광양시	3.09	광양시 봉강면 산75번지 외 69필지	호두나무 외 8종	88.0	214.0	경제림 등 조림
담양군	3.05	담양군 남면 풍암리 산62-1	편백	5.0	15.0	목재생산림
곡성군	3.05	곡성군 겸면 운교리 산78-1	편백	10.0	30.0	경제수조림
구례군	2.26	구례군 구례읍 계산리 산218	편백	2.5	6.0	경제림, 재해방지림
고흥군	3.05	고흥군 대서 금마 산2번지 등 150필지	편백 외 5종	135.0	635.0	경제림조성
	3.15	고흥군 내서 남정 산52 등 20필지	황칠 외 1종	30.0	7.0	큰나무조림
	3.15	고흥군 과역 도천 산25번지 등 8개필지	황칠 외 2종	37.0	12.9	지역특화조림

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
보성군	3.15	보성군 보성읍 패상리 산28번지	편백나무	3.0	9.0	경제림조성
화순군	3.10	화순군 동북면 칠정리 산50번지 등	편백,소나무,백합	146.0	435.0	경제수 조림
	3.10	화순군 동북면 유천리 산220번지 등	산벚,단풍	15.0	5.3	큰나무공익조림
	3.10	화순군 동북면 유천리 산243-1번지 등	편백	79.0	28.7	산림재해복구조림
장흥군	2.01	장흥군 관산읍 용전리 산26-3번지 외 89	백합,상수리,편백,황칠 등	125.0	375.0	경제수 조림)
	2.01	장흥군 관산읍 삼산리 산40-17외 37	편백,단풍,동백 등	60.0	90.0	큰나무조림)
강진군	3.05	강진군 대구면 계율리 산32-2번지 외 94필지	편백, 황칠 외 8종	132.0	205.5	경제림,큰나무 등
해남군	3.12	해남군 마산면 외호리 산 108번지 외	편백나무 외 9종	164.0	330.0	경제수조림, 큰나무조림, 지역특화조림
영암군	3.05	영암군 금정면 연보리 산173	편백	4.0	12.0	경제림조성
무안군	2.26	무안군 해제면 산길리 산78번지 등 35필지	편백외 9종	40.0	89.7	경제림수조림, 큰나무조림
함평군	2.26	함평군 나산면 원선리 산10-1	백합	2.0	6	바이오순환림
영광군	2.20	영광군 영광읍 교촌리 산 5-3	편백, 단풍	3.0	1.1	큰나무공익조림
장성군	3.05	장성군 북하면 동현리 산1-1	백합나무	15.0	45.0	경제림조성
완도군	3.02	완도군 완도읍 가용리 산214 외 7개소	백합 외 4종	160.0	358	경제림,큰나무조림, 지역특화조림
진도군	2.28	진도군 진도읍 동외리 산61-8외 3필지일원	편백나무 4년생	5.0	6.0	산림재해방지
	3.02	진도군 진도읍 동외리 943-2외 7필지일원	홍단풍, 편백나무	5.8	4.0	큰나무공익
	3.02	진도군 군내면 월가리 산118-1외 2필지일원	황칠나무	10.0	4.0	황칠특화림
	3.02	진도군 진도읍 수유리 123-1외 28필지일원	황칠, 해송, 상수리등	47.0	141.0	경제수조림
신안군	3.05	신안군 지도읍 산159임 외	편백, 산딸나무, 복사 등	3.0	1.0	섬지역산림가꾸기
경북		22개소		1,624.0	3,043.4	
포항시	3.12	포항시 북구 죽장면 상옥리 산142-1 외	편백 외	85.0	99.0	목재생산 외 4종
경주시	3.02	경주시 강교리 산 10번지	편백나무 외 4종	55.0	119.0	바이오순환림 외 2



## 지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
김천시	3.15	김천시 구성면 상거리 산85번지 외	낙엽송 외	102.0	82.0	목재생산림조림
안동시	3.02	안동시 와룡면 라소리 산186번지 외	낙엽송 외 7종	135.0	277.5	경제림조성 큰나무공익/ 산림재해
구미시	2.28	구미시 양호동 산1번지 외	산벚나무 외	173.0	170.0	경제림조성 큰나무공익/ 산림재해 지역특화
영주시	3.15	영주시이산면신암리산38번지외	산벚나무 외	38.0	70.9	경제림조성
영천시	3.10	북안면 유상리 산56	상수리외	58.0	139.9	바이오순환림 외 4
상주시	3.20	상주시 화서면 하송리 산39-1번지 외	산벚나무외7종	165.0	389.0	경제림조성외2
문경시	3.14	문경시 마성면 하내리 산86 외	낙엽송 외	110.0	270.0	경제림조성
경산시	3.20	경산시 용성면 도덕리 산22 외 5	편백 외 4종	13.0	15.0	경제림조성 등
군위군	3.07	군위군 군위읍 오곡리 산43번지 외 10필지	잣나무 외 3종	41.0	50.0	경제림조성 큰나무조림
의성군	3.09	의성군 점곡면 명고리 산69-1번지 외 33필	잣나무 외 8종	100.0	239.8	경제림조성 산림재해방지조림 큰나무공익조림
청송군	2.26	청송읍 송생리 산15-3번지 외 18필지	소나무외 4종	52.0	109.0	경제림조성 산림재해복구조림
영양군	2.26	영양군수비면계리산7-1번지외	소나무 외	120.0	260.0	경제림조성, 큰나무조림
영덕군	3.06	영덕군 영해면 사진리 산72번지외 11필	편백나무 외 6종	27.0	56.9	목재생산조림 외 3
청도군	3.20	청도군 매전면 덕산리 산139-1번지 외 12필지	편백나무 외1종	30.0	80.0	경제림조성
고령군	3.05	고령군 덕곡면 백리 산124외 9필	낙엽송 외 7종	24.0	55.3	경제림조성 산림재해복구조림
성주군	3.06	성주군 수륜면 수성리 산55 외 10	낙엽송 외 8종	50.0	85.6	경제림조성 등
칠곡군	3.02	칠곡군 지천면 백운리 산 1 외	자작나무 외	77.0	189.5	큰나무공익 등
예천군	3.10	예천군 용문면 능천리 산15-2 외 22필	소나무 외 7종	67.0	130.0	경제림조성 큰나무공익조림 재해방지조림
봉화군	3.12	봉화군 상운면 구천리 산36임외 64필	상수리외	99.0	146.0	경제림조성 등
울진군	3.26	울진군 북면 사거리 산85번지	편백나무	3.0	9.0	경제림조성

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
경남		19개소		805.4	1,719.1	
산림환경 연구원	3.20	함양군안의면상원리산154-1외	자작나무외 2종	25.0	70.0	경제수조림 큰나무공익조림
창원시	3.10	창원시 마산회원구 봉암동 산1-1 외	편백 외	55.0	110.0	경제수 조림외
진주시	2.20	진주시 대곡면 와룡리 산75-6 외 21필지	편백 외	74.0	146.3	경제림 및 큰나무
통영시	3.03	미수동 산77-1번지 외 1개소	편백 외 2종	25.0	50.0	큰나무조림 외
사천시	3.02	사천시 곤명면 금성리 산24-5	편백	3.4	6.8	경제수일반
김해시	2.20	김해시 진영읍 설창리 56-1 외 10개소	편백 외 3종	40.0	84.0	경제수, 산림재해방지, 큰나무공익
밀양시	2.23	밀양시 청도면 조천리 산215임 외 19필지	편백 외 2종	60.0	121.2	경제수 조림 외
거제시	3.01	거제시 연초면 송정리 산118-1 외 3필지	편백 외 2종	6.0	9.0	경제수 조림
양산시	2.12	원동면 내포리 산72	헛개	5.0	15.0	경제림조성
의령군	3.19	의령군 유곡면 상곡리 산111 외 7필	편백 외 4종	78.0	141.1	경제림조성 외
함안군	3.06	함안군 칠원읍 구성리 산57 외 34필지	편백 외 11종	75.0	144.0	경제수 조림 외
창녕군	2.26	창녕군 관내	편백 외 3종	60.0	117.0	경제림조성, 큰나무조림
고성군	2.19	고성군 하일면 학림리 산113-4 외 33필	편백, 상수리, 백합, 헛개	85.0	236.9	경제수조림 외
남해군	1.30	남해군 남해읍 평현리 산46-3 외 35	편백 외 4종	45.0	89.3	경제수, 산림재해방지, 큰나무공익
하동군	3.12	하동군 금남면 중평리 산95외 1필	편백외2종	5.0	1.0	큰나무조림
산청군	3.07	산청군 단성면 남사리 산49-1	편백나무외	2.0	3.0	경제수조림
함양군	2.21	함양군 함양읍 죽림리 산 196 외 15필지	편백 외 6종	130.0	300.0	경제수조림
거창군	3.30	거창군 북상면 농산리 산29 외	편백 외	2.0	5.0	큰나무공익조림
합천군	3.12	합천군 삼가면 동리 산106 외	편백나무외	30.0	69.5	산림재해방지조림





## 지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
제주		2개소		28.0	8,751.5	
제주시	3.02	오등동 산45-1 외 9개소	편백, 종가시 등	25.0	8,750	큰나무공익, 산림재해방지 조림사업
서귀포시	2.20	서귀포시 남원읍 위미리 3755번지외	먼나무외2종	3.0	1.5	큰나무공익조림
북부		6개소		72.6	194.2	
춘천 국유림관리소	3.30	강원도 춘천시 북산면 추곡리 65임반 1소반	소나무 외 1	11.1	28.3	경제림조성
홍천 국유림관리소	3.26	강원도 홍천군 홍천읍 장전평리 16임반 18소반	낙엽송	7.5	18.8	경제림조성
서울 국유림관리소	3.22	경기도 파주시 월롱면 덕은리 5임반 18소반	아까시나무(1-0)	5.0	15.0	경제림조성
수원 국유림관리소	3.21	경기도 안성시 금광면 옥정리 덕은리 5임반 19소반	산벚나무	14.3	42.90	큰나무조림
인제 국유림관리소	4.01	경기도 인제군 인제읍 남북리 80임반 4소반	낙엽송 외 1	30.0	77.5	경제림조성
양구 국유림관리소	4.02	강원도 양구군 남면 두무리 108임반 10-1소반	잣나무	4.7	11.75	경제림조성
동부		7개소		225.9	677.7	
강릉	3.28	강원도 강릉시 산성우리 54임반 1소반	소나무	13.5	40.5	경제림조성
양양	3.25	강원도 고성군 토성명 도원리 4임반 5-1소반	낙엽송 외 1	16.8	50.4	경제림조성
평창	3.30	강원도 평창군 방림면 운교리 11임반 1소반	낙엽송	3.0	9.0	경제림조성
영월	3.26	강원도 영월군 증동면 직동리 39임반 11소반	낙엽송	14.5	43.5	경제림조성
정선	4.05	강원도 정선군 임계면 직원리 111임반 4소반	낙엽송 외 1	17.5	52.5	경제림조성
삼척	4.03	강원도 삼척시 도계읍 점리 13임반 2소반	소나무 외 1	56.0	168.0	경제림조성
태백	3.26	강원도 태백시 상시미동 161임반 1소반 외 4개소	낙엽송 외 5	104.6	313.8	경제림조성 큰나무공익조림
남부		5개소		101.9	293.7	
영주관리소	4.02	봉화.봉화.적덕. 산136-1	낙엽송 외 3종	21.5	55.5	경제림 12.5ha 큰나무5.0ha 밀원수4.0ha
영덕관리소	3.16	영덕군 창수면 신기리 산36	낙엽송	14.3	42.9	재해방지조림

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
구미관리소	3.26	김천시 조마면 신곡리 산25-1 외1	낙엽송 외 2종	49.1	147.3	경제림조성
울진관리소	3.26	울진군 온정면 소태리 산30	헛개나무	6.0	15.0	밀원수림조성
양산관리소, 남부청합동	2.27	창원시 의창구 북면 월촌리 산1	산벚나무	11.0	33.0	밀원수림조성
중부		4개소		48.9	146.7	
충주	3.15	진천군 문백면 도하리 산105 외 1개소	소나무	7.6	22.8	경제림조성
보은	3.15	보은군 회인면 애곡리 산1-1	낙엽송	10.0	30.0	경제림조성
단양	3.15	단양군 영춘면 상리 산40-1	소나무	15.0	45.0	경제림조성
부여	3.12	보령시 미산면 도화담리 산2-35외 1	낙엽송, 소나무	16.3	48.9	경제림조성
서부		5개소		320.2	2,011.2	
정읍	3.12	전북 순창군 쌍치면 오봉리 산1- 1외4	편백 외 1종	40.6	1,248.0	경제림조성
무주	4.02	전북 남원시 대산면 금성리 산4-1 외	소나무, 리테다	8.0	24.0	경제림조성
영암	2.23	완도군 군외면 원동리 산19-8 외	황칠 외 7종	131.0	339.0	경제림조성
순천	2.26	전남 곡성군 죽곡면 봉정리 산88 외 13	편백 외 6종	131.0	371.4	경제림 조성
함양	2.26	거제시 동부면 구천리 산96	편백	9.6	28.8	경제림조성
국립산림과학원		3개소		12.1	35.5	
산림생산기술 연구소	4.01	경기. 남양주시 진접읍 부평리 산99-75	전나무	1.5	4.5	경제림조성
난대아열대 산림연구소	3.16	제주. 서귀포시 남원읍 한남리 산2-1	편백	2.0	6.0	경제림조성
산림약용자원 연구소	3.22	경북. 봉화군 재산면 상리 산50번지 외 1필	헛개나무 외 4종	8.6	25.0	경제림조성
국립산림 품종관리센터		1개소		9.0	2.8	
국립산림 품종관리센터 (충주지소)	3.05 (예정)	경상남도 사천시 서포면 다평리 산14-1	편백	9.0	2.8	채종원조성



## 2 제73회 식목일 기념행사 계획

제73회 식목일 기념행사 계획

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	분수 (천본)	참여인원 (명)
총계		268개소		507.9	1,382.6	65,880.0
서울		22개소		15.4	40.8	5,000
종로구	4.05	종로구 무악동 산2-83 등	산벚나무 등	0.3	1.0	100
용산구	4.05	서빙고근린공원	사과나무 등	0.2	미정	100
성동구	3.30	성동구 옥수동 428-6	마가목 등	0.1	0.1	50
동대문구	4.05	동대문구 장안동 356 장평근린공원 외 1개소	산철쭉등	1.5	1.2	100
중랑구	4.05	중랑구 목동 335	장미 등	2.0	3.0	500
성북구	4.05	성북구 정릉동 산87-1	소나무등	0.1	1.0	100
도봉구	3.30	도봉구 창동 산 24번지 일대	산딸나무 등	1.0	0.4	150
노원구	4.05	노원구 중계동 산45	산철쭉	0.3	5.0	500
은평구	4.05	신사동 산93-8	편백나무	3.0	3.0	300
서대문구	4.05	서대문구 현저동 1-43 일대	소나무 외 3종	0.1	0.3	50
마포구	3월	상암동 1754번지	왕벚나무 등	0.2	0.3	250
양천구	4.01	안양천(신목동역 앞)	물푸레 등 3종	0.5	10.0	1,000
강서구	4.05	강서구 등촌동 산 86	이팝나무 등	0.3	0.5	180
구로구	4.05	구로구 고척동 산8번지 일대	산철쭉 외 2종	0.5	4.0	200
금천구	3.30	시흥4동 산137	스트로브잣나무 등	1.8	2.0	50
영등포구	3.29	영등포구여의도동81-3일대	무궁화	0.2	2.0	120
동작구	4.05	동작구 상도동 산65-234 일대	왕벚나무 등	0.1	0.8	100
관악구	3.30	신림동 산 197-5 일대	산벚나무 등	1.0	1.3	300

제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
서초구	3.30	서초구 우면산	매화나무 등	0.3	0.8	100
강남구	4.05	강남구 수서동 산10-1 일대	산딸나무등	1.0	3.0	500
송파구	3.30	마천동 산2	이팝나무 등	1.0	0.1	50
강동구	3.30	강동구 명일동 산66-2	소나무 등	0.1	1.0	200
부산		12개소		13.0	426.7	2,900
본청	3.24	북구 금곡동 476번지	이팝나무 외 3종	0.9	2.0	1,500
서구	3.17	서구 암남동 산123-25번지 일원	편백나무	5.0	2.0	300
동구	3.22	동구 수정동 산37번지	편백나무	1.0	400.0	200
영도구	3.16	영도구 동삼동 산33-1번지	편백나무	1.0	0.5	100
부산진구	3.22	부산진구 당감동 산34번지 일원	철쭉	0.5	10.0	120
남구	3.22	남구 문현동 산13-1번지 외 2필지	편백나무	1.0	0.5	150
북구	3.20	북구 만덕동 945-5번지	편백나무	1.0	0.8	30
금정구	3.23	금정구 오륜동 산41-1번지(아홉산 임도변)	이팝나무 등 2종	0.4	0.2	100
강서구	4.06	강서구 동선동 산45-2번지	해송나무	0.5	2.0	30
연제구	3.29	연제구 연산동 산181-1번지	편백나무	0.5	1.5	150
사상구	4.05	사상구 주례동 산69-1번지	편백나무	1.0	7.0	120
기장군	4.05	기장군 기장읍 연화리 산57-2번지 일원	배롱나무 등	0.2	0.2	100
대구		5개소		3	7	
본청	3.23	달성군금호강변 일원	벚나무 등	1.0	5.0	600
동구	3.15	대구광역시동구도동471	측백나무	0.5	0.1	60
수성구	3.22	범어근린공원(범어동 산15-1번지 일원)	왕벚나무	0.1	0.1	50
달서구	3.14	청룡산 일원 및 산지형공원	편백나무	0.4	0.3	150
달성군	3.30	유가면 양리 산5번지	진달래	1.0	1.5	200





## 제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
인천		11개소		8.8	35.9	3,750
인천시청	3.31	중구 신승동 3가 69번지 일원	해송외 3종	1.0	1.0	500
중구	4.05	중구운북동	이팝나무 등	2.0	1.0	300
동구	3.29	동구 송림동 183-5 일원	영산홍	0.1	7.0	500
남구	4.05	남구 주안동 산43-4	영산홍외 1종	0.1	5.0	250
연수구	3.30	연수구 동춘동 42	해송외 1종	1.0	5.0	500
남동구	4.05	남동구 논현동 648-1	이팝나무외 1종	1.5	0.3	200
부평구	4.05	부평구 산곡동 산20-6번지	철쭉	0.2	15.0	500
계양구	4.05	계양구 임학동 산7-7일원	편백나무	1.0	0.4	400
서구	4.05	서구 경서동 558-8 일원	메타세콰이아	0.4	0.3	300
강화군	4.05	강화군 길상면 온수리 산11-1 일원	편백나무외 3종	0.7	0.4	100
옹진군	3.14	옹진국자월면자월리산238일원	팔베나무외 1종	0.8	0.5	200
광주		6개소		4.2	4.3	1,100
광주광역시청	3.20	광산구 평동 옥동공원	은목서 외 1	1.0	1.3	500
동구	3.27	동구 내남동 산76 일원	편백	1.0	0.1	100
서구	3.15 (예정)	서구 산 화정동 산147-1일대 (중앙공원)	편백	0.5	1.0	200
남구	3.26	남구 노대동 산18-1	편백	0.5	0.5	100
북구	3.28 (예정)	광주광역시북구첨단연신로107번길26 (신용근린공원)	이팝, 철쭉 등	0.2	1.0	50
광산구	3.23	광산구 삼거동 산 50-4번지 외 1필지	편백	1.0	0.4	150
대전		5개소		13.8	24.8	3,000
동구	4.05	대전시 동구 대별동 산5-8번지	단풍나무 등 4종	2.0	3.0	1,000
중구	4.05	대전 중구 침산동 산33-2	산수유 외 1종	0.8	0.6	200

제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
서구	4.05	대전시 서구 도안동 1510번지 외	왕벚나무 등	2.0	3.0	1,000
유성구	4.05	대전광역시 유성구	산수유, 이팝나무	1.0	0.2	300
대덕구	3.19	대전광역시 대덕구 용호동 산29-1번지	자작, 잣, 편백나무	8.0	18.0	500
울산		6개소		13.0	20.0	2,700
본청	3.16	남구 옥동 산138번지	편백	2.0	2.5	700
중구	3.22	중구 다운동 산47-1번지	편백	1.0	1.0	300
남구	3.14	남구 신정동 산21-2(울산박물관 옆)	편백	2.0	3.0	400
동구	3.22	동구 서부동 산 141	편백	1.0	0.5	200
북구	3.23	북구 상안동 산 104번지	편백	2.0	3.0	300
울주군	3.14	울주군 청량면 울리 산141번지 일원	편백	5.0	10.0	800
세종		1개소		2.0	3.0	300
세종시	4.05	세종시 연기면 세종리 1057	편백나무	2.0	3.0	300
경기		13개소		22.5	76.0	4,350
경기도청	4.03	남양주시 수동면 지둔리 산129 (물맑음수목원)	홍단풍, 철쭉 등	1.5	6.7	150
수원시	3.28	수원시권선구서수원로577번길171 (호매실체육공원)	상수리 등 10종	6.1	0.8	500
용인시	3.31 (예정)	용인시처인구양지면	편백	1.0	1.5	500
부천시	3.31	부천시 춘의동 48-17번지	진달래	0.3	4.0	500
의왕시	3.30	의왕시 초평동 278-1번지	미정	2.0	미정	미정
이천시	4.05	이천시 신둔면 고척리 615 일원	산벚외3종	2.0	2.0	500
안성시	4월 초	서운산 자연휴양림	산철쭉 외	2.0	6.0	500
동두천시	4.05	동두천시 송내동 산80-5	물푸레	1.0	3.0	200
양주시	4.05	양주시 남면 매곡리 산14 외 2필	자작나무	2.0	6.0	300



## 제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
구리시	3.22	구리시 갈매동 275-22번지 일원	철쭉류	0.5	10.0	350
파주시	4.05	파주시 탄현면 축현리 산29	낙엽송	1.0	3.0	500
포천시	4.05	포천시 군내면 용정리 297번지	낙엽송	1.1	3.0	100
가평군	4.05	가평군 가평읍 달전리 산8 (자라섬 서도)	철쭉 등	2.0	30.0	250
강원		16개소		27.8	71.1	3,680
강원도	4.05	춘천시 삼천동 269-3	철쭉	0.6	5.0	300
산과원	4.05	춘천시 서면 서상리 산147-2번지	낙엽송	1.0	20.0	30
동부지원	4.05	정선군 임계면 임계리 산8-12번지	전나무	0.1	0.2	50
춘천시	4.05	춘천시 동면 월곡리 산166번지	자작나무	2.6	7.8	300
원주시	4.05	원주시문막읍동화골길170 (동화마을수목원)	진달래 외 1종	2.0	5.0	500
강릉시	4.05	강릉시 흥제동 산281-12	소나무	2.0	3.0	200
태백시	4.05	태백시 철암동 324-31임	자작나무	1.0	3.0	100
삼척시	4.05	삼척시 노곡면 여삼리 산289-1	편백나무	1.0	3.0	100
홍천군	4.05	홍천군 서면 모곡리 산94	무궁화	1.0	1.5	200
횡성군	4.05	횡성군 우천면 우항리 산48-2	왕벚나무	4.5	2.7	200
영월군	4.05	영월군 한반도면 용정리 한반도지형	소나무	1.0	0.5	200
평창군	4.05	평창읍 상리 산22번지	자작나무 (검토중)	1.0	2.5	200
정선군	4.05	정선군 정선읍 회동리 산133	잣대묘	3.0	3.0	300
양구군	4.05	양구군 양구읍 동수리 파로호수변	철쭉	2.0	10.0	400
인제군	3.30	인제군 북면 한계리 산109	산수유, 산벚나무	3.0	0.9	300
고성군	3.24	고성군 간성읍 신안리 137	소나무	2.0	3.0	300

제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
충북		11개소		27.3	18.7	3,000
청주시	4.05	청주시 상당구 가덕면 내암리 산1-1	전나무	4.0	1.6	400
충주시	3.30	충주시 문화동 산2	왕벚나무	1.5	0.3	250
제천시	4.05	제천시 모산동 산32	매실,대추나무	1.5	0.8	500
보은군	4.05	보은군 속리산면 갈목리 산19-3	단풍나무, 소나무	3.8	0.5	300
옥천군	4.05	옥천군 청성면 모금리 산31-18번지	백합	2.0	4.0	200
영동군	4.05	영동군 영동읍 매천리 산35-1	헛개나무	2.0	1.0	100
증평군	4.02	증평군 증평읍 울리 산61-1번지 일원	단풍나무	2.0	0.7	200
진천군	3.30	진천군 진천읍 건송리 산48-2	소나무	3.0	4.5	300
괴산군	3.29	괴산군 문광면 양곡리 산41외 2필지	소나무	3.5	1.2	100
충청북도 음성군	3.30	음성군 금왕읍 옥령리 산13-1	단풍나무, 왕벚나무	3.0	1.1	500
단양군	4.05	적성면 기동리 산7-2	낙엽송	1.0	3.0	150
충남		18개소		75.1	154.0	3,510.0
충남도청	4.05	보령시 주교면 송학리 산59-1번지	편백	5.0	7.5	120
천안시	4.05	천안시 동남구 북면 용암리 산40	이팝나무외1	4.5	1.6	250
공주시	4.05	공주시 신평면 청흥리 산6-1	소나무	5.7	17.1	100
보령시	4.05	보령시 주교면 송학리 산59-1번지	편백	5.0	7.5	150
아산시	4.05	아산시 배방읍 중리 산58-1번지	소나무(대묘)	3.3	5.0	200
서산시	4.05	서산시 해미면 황락리 263-12번지외1필	편백	2.7	4.0	250
논산시	4.05	논산시 관촉동 311번지 일원	소나무 외 4종	2.0	5.0	300
계룡시	4.05	계룡시엄사면유동리산34-1	소나무,편백	1.0	3.0	100
당진시	4.05	당진시 대호지면 장정리 산26-1	편백(2-0)	1.6	5.0	300





## 제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
금산군	4.05	금산군 남이면 흑암리 산13	소나무,잣나무	3.0	9.0	300
부여군	3.19	부여군 은산면 홍산리 산 29-2	편백	3.5	52.5	200
서천군	4.05	서천군 시초면 신곡리 산51-1	편백	3.0	4.5	300
청양군	4.05	청양군 대치면 장곡리 산20-1	편백	2.0	6.0	200
홍성군	4.05	홍성군 구항면 지정리 산96-1	편백나무	3.0	4.5	250
예산군	4.05	예산군 광시면 광시리 산3	소나무 외 2종	4.7	14.0	200
태안군	4.05	태안군 원북면 반계리 산77-1번지	편백	4.0	1.2	200
산림자원연구소	3.19	공주시 계룡면 상성리 산17-1	상수리	1.0	2.0	40
보령사무소	4.05	보령서 성주면 성주리 산24-5번지 외 3필지	편백,백합 등	20.0	4.6	50
전북		15개소		27.0	67.6	4,750
전북도청	4.05	진안군 백운면 노천리	소나무	2.0	6.0	300
전주시	3.23	전주시 덕진구 송천동 일원(건지산)	이팝나무 등 5종	0.4	2.0	300
군산시	3.22	군산시 임피면 일원(사정에 따른 변동 가능)	편백 외	3.0	4.5	800
익산시	3.30	왕궁면 동봉리 산107-1	편백나무	2.0	3.0	300
정읍시	3.30	정읍시 구룡동	편백나무	1.0	1.1	300
남원시	3.28	남원시 송동면 장곡리 1101-109	이팝나무 외 1종	1.0	2.0	300
김제시	4.06	김제시 금산면 금성리 산77	편백	1.0	1.5	200
완주군	3.23	완주군 고산면 읍내리 912번지 일원	이팝나무	1.0	1.0	200
진안군	4.05	진안군 마령면 동촌리 산108	편백	2.0	3.0	500
무주군	3.16	무주읍오산리산106번지일원 (무주향로산자연휴양림)	편백	5.0	15.0	300
장수군	3.30	장수군 변암면 노단리 산56-1	편백	3.0	5.0	300
임실군	3.23	임실군 덕치면 가곡리 산136	편백(용,2-2)	2.0	3.0	200

제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
순창군	3.22	순창군백산리대모암	단풍, 편백	0.1	13.0	250
고창군	4.05	고창군 성송면 하고리 산77	편백나무	1.5	4.5	200
부안군	4.06	부안군 부안읍 선은리 7-12	벚나무 등	2.0	3.0	300
전남		22개소		47.8	85.0	7,140
전남도청	3.21	순천시승주읍유평리산25-1번지	편백	3.0	9.0	500
목포시	3.23	목포시 용해동 574번지 일원	왕벚, 편백	1.0	1.0	200
여수시	3.22	여수시 웅천동 산222-1번지 외(웅천이순신공원)	동백	1.0	1.5	500
순천시	3.21	순천시승주읍유평리산25-1번지	편백	3.0	9.0	500
광양시	3.05	광양시 옥룡면 추산리 309번지 일원	동백나무	0.5	0.8	100
담양군	3.30	미정	대나무	2.5	1.5	200
곡성군	3.21	곡성군 오곡면 미산리 산7-1	편백	3.8	5.7	500
구례군	3.28	구례군 산동면 탐정리 산92-4	전나무	2.0	0.7	150
고흥군	3.09	고흥 우주발사전망대 공원	황금사철, 레드로민	1.0	3.0	350
보성군	3.17	보성군 보성읍 보성리 산19	편백 외 2종	2.0	30.0	560
화순군	3.30	화순군 동북면 유천리 산231-1	편백	3.0	4.5	400
장흥군	3.14	장흥군관산읍삼산리삼산간척지일원	해송,동백	1.0	0.5	200
강진군	3.09	강진군 작천면 야흥리 산20(예정지, 미확정)	황칠	1.0	1.0	500
해남군	3.29	해남군 삼산면 구림리 산 4-1번지	단풍나무	1.0	0.7	180
영암군	3.16	영암군 미암면 미암리 산48-1	단풍 외 2종	10.0	3.5	500
무안군	3.23	무안군 해제면 석룡리 산24-1번지 외 1필지	편백	1.6	2.4	200
함평군	3.09	함평군 나산면 삼축리 산59	황칠나무	1.9	2.7	200
영광군	3.21	영광군 영광읍 학정리 산125	편백	1.0	2.0	200



## 제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
장성군	3.20	장성군 장성읍 상오리 미락단지	남매	2.0	1.0	200
완도군	3.24	완도군 완도읍 가용리 산214번지	황칠	1.0	1.0	300
진도군	3.16	진도군 진도읍 수유리 1421전 일원	해송 외 1종	1.5	2.0	350
신안군	3.16	신안군 압해읍 분매리 산10임 외	편백 외 1종	3.0	1.5	350
경북		14개소		40.8	70.0	5,970
경북도청	3월하순	봉화군 상운면 하늘리 산64-1 외 1필	은행나무 외1	3.0	5.0	1,000
포항시	3.22	포항시 남구 연일읍 중명리 257-11번지 외 20필	매화나무	11.0	3.8	1,000
경주시	3월하순 (3.22예정)	경주시 양북면 장항리 산599-6	철쭉	2.0	20.0	500
구미시	3월하순	구미시 옥성면 대원리 산110번지 일원	벚나무등	4.0	6.0	1,000
영주시	4.05	영주시 이산면 신암리 산38번지	잣나무외	2.0	3.0	200
영천시	3월하순 ~4월초	영천시 금호읍 구암리 730번지외 7필(공한지)	벚나무외3종	2.0	6.0	600
상주시	3월말	상주시 낙동면 낙동리 산1-17	산벚나무	2.0	3.0	400
문경시	4.05	문경시 농암면 지동리 산27번지 외 2필	상수리 외 1종	3.0	9.0	120
군위군	4.05	군위군 산성면 화전리 산2-1	전나무 외 1종	1.0	1.5	300
의성군	3.28	의성군 의성읍 종리리 산144-1	벚나무	1.0	0.2	200
영덕군	3월하순	영덕군 영해면 사진리 산72번지외 1필	편백	5.0	7.5	300
청도군	4.05	청도군 금천면 임당리 산171-10번지	편백나무	2.8	1.0	100
예천군	3월하순	예천읍 대심리 신군청 청사 주변	영산홍 등	1.0	3.0	150
울진군	3.30	울진군 북면 나곡리 산33번지	배롱나무	1.0	1.0	100
경남		18개소		47.9	74.6	5,390
본청	4.05	의령군의령읍정암리42-1,정암공원 (의령군과동일)	홍도화, 이팝나무(예정)	1.0	1.5	620
창원시	3.30	창원시 마산합포구 산호동 산호공원 일원	편백	1.0	0.4	100

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
진주시	3.23	진주시 옥봉동 산1-1 일원	편백 등	2.5	1.0	500
통영시	3.21	통영시산양읍남평리281-3일원 (산양스포츠파크)	애기동백, 동백 등	1.5	1.0	300
사천시	3.02	사천시 곤명면 금성리 산24-5	편백	3.4	6.8	100
김해시	3.16	김해시 진영읍 설창리 56-1 일원	편백	2.0	3.0	200
밀양시	3.22	밀양시 가곡동 산58임 일원(일자봉)	단풍나무 등	5.0	15.0	200
거제시	3.30	거제시 동부면 구천리 산139-8번지 일원	편백	3.0	2.4	250
양산시	3.22	양산시물금읍물금리 (황산체육공원)	이팝나무외	3.0	5.4	500
의령군	4.05	의령군 의령읍 정암리 42-1	홍도화, 이팝나무(예정)	1.0	1.5	620
함안군	3.22	함안군산인면입곡리산80-1일원 (입곡군립공원)	단풍나무	3.0	3.0	300
창녕군	3.23	창녕군 유여면 세진리 415(답)일원	조팝나무외 2종	1.0	3.0	350
남해군	3.16	경남 남해군 창선면 오용리 산148-34	편백	3.0	1.0	200
하동군	3.20	하동군 금남면 중평리 산95일원	편백외2종	5.0	1.0	400
산청군	4.05	산청군 단성면 남사리 산49-1	헛개나무	9.0	27.0	200
함양군	3.31	함양군 병곡리 광평리 산117-1번지	미국풍나무	0.5	0.1	250
거창군	3.30	거창창포원(남상면 월평리 2286 일원)	왕벚나무, 배롱나무	2.0	1.0	200
합천군	3.23	합천군 가회면 둔내리 산219-1번지 외	산철쭉외	1.0	0.5	100
제주		3개소		3.3	1.5	600
제주도	3.16	오등동 산46-1	편백나무	0.5	0.3	200.0
제주시	3.09	한림읍 금악리 산70-3	편백나무	0.8	1.0	200.0
서귀포시	3.09	서귀포시 남원읍 위미리 3744	먼나무	2.0	0.2	200.0
북부		6개소		5.6	14.5	510
북부지방산림청 홍천국유림관리소	4.05	강원도 원주시 귀래면 운남리 26임반 9소반	낙엽송	0.5	1.5	150





## 제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
춘천국유림관리소	4.04	경기도 가평군 조종면 운악리 6임반 1소반)	낙엽송	1.0	2.5	100
서울국유림관리소	4.05	경기도 동두천시 상패동 6임반 18소반	자작나무	0.2	0.5	60
수원국유림관리소	4.05	경기도 여주시 상거동 6임반 9소반)	은행	2.9	7.3	50
인제국유림관리소	4.05	강원도 인제군 인제읍 남북리 80임반 4소반	들메나무	0.5	1.5	100
양구국유림관리소	4.05	강원도 양구군 남면 아촌리 51임반 13소반	낙엽송	0.5	1.25	50
동부		7개소		4.5	12.7	530
강릉	4.05	강릉시 강동면 임곡리 59임반 1소반	편백나무	0.5	1.5	50
양양	4.05	강원도 양양군 현북면 법수치리 156임반 2-1소반	고로쇠	1.0	3.0	30
평창	4.05	강원도 평창군 대관령면 횡계리 71임반 6-1소반	마가목	0.5	1.0	50
영월	4.05	강원도 영월군 중동면 직동리 39임반 10소반	돌배나무	0.5	1.2	50
정선	4.05	강원도 정선군 임계면 직원리 111임반 4소반	낙엽송	0.5	1.5	100
삼척	4.05	강원도 삼척시 도계읍 점리 13임반 2소반	잣나무	0.5	1.5	200
태백	3.30	강원도 태백시 상사미동 161임반 1소반	낙엽송 외 5	1.0	3.0	50
남부		5개소		3.5	9.0	550
영주관리소, 남부청합동	4.05	봉화군 법전면 어지리 산16-1	산벚나무	1.0	3.0	150
영덕관리소	4.05	영양군 수비면 오기리 산208-2	낙엽송	0.5	1.5	100
구미관리소	4.05	김천시 증산면 수도리 산9-2	낙엽송	0.5	1.5	100
울진관리소	4.05	울진군 울진읍 대흥리 산8-1	소나무	0.5	1.5	100
양산관리소	3.06	부산광역시 기장면 철마면 안평리 산112-1	편백나무	1.0	1.5	100
중부		4개소		9.5	26.5	300
지방청, 부여	4.05	천안시 동남구 성남면 대정리 산5	편백(용)	2.0	4.0	150
충주	4.05	괴산군 장연면 장암리 산31	상수리	3.0	9.0	50

제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
보은	4.05	보은군 회인면 오동리 산54	헛개나무	4.0	12.0	50
단양	4.05	단양군 단양읍 도담리 산4-29	편백(용)	0.5	1.5	50
서부		5개소		11.8	27.2	410
정읍	4.05	전북 익산시 낭산면 삼담리 산176	편백	3.3	9.9	100
무주	4.05	전북 무주군 적상면 사천리 산120외	편백	2.0	6.0	60
영암	4.05	광주광역시 서구 매월동 산3-7	편백, 이팝, 단풍	3.0	2.1	100
순천	4.05	전남 보성군 벌교읍 옥전리 산115-2	메타세쿼이아	3.0	9.0	50
함양	4.05	함양군 함양읍 죽림리 산364	편백	0.5	0.2	100
국립산림과학원		3개소		6.4	5.2	150
남부산림자원연구소	4.05	경남 진주시 금산면 장사리 산122-1	고로쇠(보식)	5.0	1.0	50
난대아열대 산림연구소	3.09	제주 서귀포시 남원읍 한남리 산2-1	편백	1.0	3.0	60
산림약용자원연구소	4.05	경북 영주시 봉현면 한천리 산 6-1번지	팔배나무 외 4종	0.4	1.2	40
국립산림품종관리센터		1개소		5.0	0.2	50
국립산림품종관리센터 (충주지소)	4.05	충주시 청원구 오창읍 원리 산37-27	낙엽송	5.0	0.2	50
산림조합중앙회		39개소		69.0	106.5	6,240
산림조합중앙회	4.05	충북 제천시 백운면 화당리 소유림	낙엽송	1.0	3.0	100
북부산림사업본부	4.06	강원도 홍천군 홍천읍 설악로 962-46	산철죽	0.1	0.3	12
동부산림사업본부	4.05	강원도 평창군 봉평면 진조리 산 80-1	벚나무	1.0	2.0	40
산림버섯연구센터	4.05	경기도 여주시 상거동 농산로 62	영산홍	0.1	0.10	34
중부목재유통센터	4.05	경기도 여주시 농산로 90 센터 내, 주변	초화류 등	미정	미정	50
동부목재유통센터	3.30	강원도 동해시 만우마을	황금촉백	1.0	0.1	24



## 제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
임업기술훈련원	4.05	울산시 울주군 조일리 산106	무궁화 외	0.1	0.1	40
임업기계훈련원	4.05	강릉시 연곡면 진고개로 2530-14	철쭉	1.0	0.5	30
이천조합	4.05	경기 이천시 신둔면 고척리 590번지 일원	영산홍외	2.0	5.0	50
여주조합	4.05	미정	잣나무외	3.0	10.0	250
평택조합	4.05	미정	소나무 외 2종	1.0	1.0	600
양주조합	4.05	경기 남양주시 물맑음 수목원	자작나무	1.0	3.0	150
양주조합	4.05	경기 동두천시 송내동 산80-5	백참나무	1.0	3.0	150
양평조합	4.05	경기 양평군 용문면 조현리 산8	밤나무	4.0	1.6	30
포천조합	4.08	경기 포천시 양문리 산22-1	자작나무	1.0	6.0	110
보은조합	4.05	보은군청 일원	단풍나무 외 1종	1.0	3.0	300
충주조합	4.05	충주시 동량면 조동리 산2	벗나무	3.0	1.0	50
제천조합	4.05	제천시 봉양읍 옥전리 산38-1	화백나무	3.4	10.2	100
여수조합	4.05	여수시 웅천동 산198	동백	0.5	1.0	200
담양조합	3.24	담양군 담양읍 가산리	대나무	2.0	0.8	30
곡성조합	3.28	곡성군 오곡면 미산리 산7-1	편백	4.8	7.2	50
구례조합	3.22	구례군 산동면 탐정리 산92-4	전나무	3.0	1.2	100
화순조합	4.05	화순군 이양면 용반리 산46-1,57	호두나무	4.0	6.0	20
해남조합	3.29	해남군 삼산면 구림리 산4-1	단풍나무	1.0	0.7	200
영암조합	3.16	영암군 미암면 미암리 산48-1	단풍,산벚,느티	5.0	3.5	500
무안조합	4.05	무안군 무안읍 성암리 산 5-1	편백	1.5	2.2	50
장성조합	3.28	장성군 백계리 황룡강 제방	남매	0.5	0.5	250
진도조합	3.15	진도군 진도읍 동외리 보배숲추모공원	황칠나무	0.3	1.0	50

제73회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
김천조합	3월말	김천시 구성면 흥평리 산109	우산고로쇠외1	1.0	0.5	20
상주조합	4.05	상주시 낙동면 낙동리 산1-17	산벚나무	2.0	3.0	500
영양조합	4.05	영양군 영양읍 화천리 산136-4	소나무 외 1	1.0	1.0	50
성주조합	4.11	성주군 수륜면 백운리	영산홍, 자산홍 외	0.2	1.0	30
통영조합	3월말	통영시 산양읍 산양중앙로 100	동백외	2.5	3.5	200
김해조합	3.05 ~ 3.16	김해시 진영읍 설창리 산56-1번지	편백외	4.0	1.5	300
의령조합	4.05	의령군 의령읍 정암리 42-1	이팝나무 외 1	1.0	1.5	620
산청조합	4.05	산청군 단성면 남사리 산49-1	헛개나무	4.0	12.0	200
함양조합	4.05	함양읍 상림공원 일원	매실, 석류 외	2.0	3.0	300
합천조합	4.05	합천군 가회면 황매산일원	산철쭉외	3.0	5.0	400
제주조합	3.24	제주시 한림읍 종산간서로 3920(월림리)	황칠나무 외 4종	1.0	0.5	50





### 3 국민참여 나무심기 행사 계획

#### 국민참여 나무심기 행사 계획

※ 지역별 기상상황 등 여건에 따라 변경될 수 있으므로 행사일정 등을 반드시 확인 후 참여

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
총계			105개소		200.5	5,487.9	29,001.0			
서울			4개소		4.4	9.4	950			
도봉구	나무심기	3.30	도봉구 창동 산 24번지 일대	산딸나무 등	1.0	0.4	150	전화예약	공원녹지과 (최성규)	02-2091-3762
노원구	나무심기	4.05	노원구 중계동 산45	산철쭉	0.3	5.0	500	현장참여	공원녹지과 (이광희)	02-2116-3950
은평구	나무심기	4.05	신사동 산93-8	편백나무	3.0	3.0	100	공문제출	공원녹지과 (전혜민)	02-351-8024
강동구	나무심기	3.30	강동구 명일동 산66-2번지	소나무 등	0.1	1.0	200	홈페이지 접수	푸른도시과 (이민제)	02-3425-6474
부산			4개소		7.4	405.5	2,150			
분청	시민나무심기	3.24	북구 금곡동 476번지	이팝나무 외 3종	0.9	2.0	1,500	전화예약	산림녹지과 (강병민)	051-888-3874
서구	구민나무심기	3.17	서구 압남동 산123-25번지 일원	편백나무 등	5.0	2.0	300	전화예약 및 서구 자원봉사 센터 연계	경제녹지과 (장유영)	051-240-4545
동구	구민나무심기	3.22	동구 수정동 산37번지	편백나무	1.0	400.0	200	현장선착순	경제진흥과 (송미주)	051-440-4536
연제구	구민나무심기	3.29	연제구 연산동 산181-1번지	편백나무	0.5	1.5	150	전화예약	경제진흥과 (정채운)	051-665-4535
인천			3개소		1.6	3.4	1,600			
인천시	내나무갯기 캠페인	3.31	중구 신흥동 3가 69번지 일원	해송외 3종	1.0	1.0	500	현장 선착순	공원녹지과 (최운오)	032-440-3682
남구	국민나무심기	4.05	남구 주안동 산63-4	영산홍 외 1종	0.1	2.0	100	현장 선착순	공원녹지과 (정문기)	032-880-4494
연수구	우리가족숲 만들기	4.05	동별 공원, 녹지	이팝나무 등	0.5	0.4	1,000	인터넷예약	공원녹지과 (곽수형)	032-749-8694
대전			1개소		1.0	3.0	300			
대덕구	내나무갯기 캠페인	4.05	대전광역시 대덕구 용호동 산8-10번지	편백나무	1.0	3.0	300	현장선착순	공원녹지과 (이영희)	042-608-5162
울산			6개소		13.0	20.5	2,700			
분청	나무심기	3.16	남구 옥동 산138	편백	2.0	2.5	700	직접참여	녹지공원과 (박만조)	052-229-3354

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
중구	나무심기	3.22	중구 다운동 산47-1	편백	1.0	1.0	300	직접참여	공원녹지과 (박현철)	052-290-4415
남구	나무심기	3.14	남구 신정동 산21-2(울산박물관 옆)	편백	2.0	3.0	400	직접참여	공원녹지과 (유수정)	052-226-5892
동구	나무심기	3.22	동구 서부동 산141	편백	1.0	1.0	200	직접참여	공원녹지과 (김정현)	052-209-3764
북구	나무심기	3.23	북구 상안동 산 104번지	편백	2.0	3.0	300	직접참여	공원녹지과 (김원향)	052-241-7932
울주군	나무심기	3.14	울주군 청량면 울리 산141번지 일원	편백	5.0	10.0	800	직접참여	산림공원과 (안희진)	052-204-1714
세종			1개소		2.0	3.0	300			
세종시	국민나무심기	4.05	세종시 연기면 세종리 1057	편백 나무	2.0	3.0	300	자율	산림공원과 (박찬미)	044-300-4414
경기			5개소		6.9	240.5	2,050			
부천시	내나무갯기 캠페인	3.24	부천시 춘의동 등 2개소	철쭉류	0.3	0.2	100	전화, 팩스, 이메일 예약	녹지과 (허현회)	032-625-3577
	내나무갯기 캠페인	3.31			0.3	4.0	500.0			
	내나무갯기 캠페인	4.07			0.3	0.2	100.0			
	내나무갯기 캠페인	4.14	부천시 상동 등 3개소	이팝나무 등 8종	0.5	0.1	100.0		녹지과 (허현회)	032-625-3577
안성시	식목행사	4월 초	서운산 자연휴양림	산철쭉 외	2.0	6.0	500.0	선착순	산림녹지과 (최용훈)	031-678-2564
구리	백만그루 행복나무심기	3.22 4.14 4.28 10.13 10.27 11.10 11.24	왕송천 법면 등 20개소	철쭉 등 6종	1.5	200.0	500.0	홈페이지 접수	공원녹지과 (정민정)	031-550-2416
가평군	제73회 식목일 행사 (가평군 행사에 국민 초대)	4.05	경기도 가평군 가평읍 달전리 산8 (자라섬 서도)	철쭉 등 6종	2.0	30.0	250.0	관련기관 협의 진행	산림과 (장우성)	031-580-2342
강원			1개소		0.1	0.2	100			
동부지원	내나무갯기 캠페인	4.05	정선군 임계면 임계리 산8-12 (백두대간 생태수목원)	앵두나무	0.1	0.2	100	전화예약	동부지원 (송재용)	033-563-9011
태백시	내나무갯기 캠페인	4.05	태백문화광장	소나무 외 14종	6.0	10.0	2,000	현장선착순	농정산림과 (이주영)	033-550-2664



## 국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
영월군	내나무갯기 캠페인	4.05	영월군 한반도면 옹정리 한반도지형	소나무	1.0	0.5	200	현장선착순	환경산림과 (우희정)	033-370-2750
양구군	국민참여 나무심기	4.05	양구읍 동수리 파로호수변	철쭉	2.0	100	400	전화예약	생태산림 (허남원)	033-480-2422
총북			9개소		27.5	19.1	2,800			
청주시	내나무갯기 캠페인	4.05	상당구 가덕면 내암리 산1-1	전나무	4.0	1.6	400	전화예약	산림복지과 (추상우)	043-201-2312
충주시	내나무갯기 캠페인	3.30	충주시 문화동 산2	왕벚나무	1.5	0.3	250	전화예약	산림복지과 (김유빈)	043-850-5813
제천시	내나무갯기 캠페인	4.05	제천시 모산동 산32	매실, 대추나무	1.5	0.8	500	전화예약	산림공원과 (최홍탁)	043-641-6481
옥천군	내나무갯기 캠페인	4.05	옥천군 청성면 묘금리 산31-18	백합	2.0	4.0	100	전화예약	산림복지과 (김주민)	043-730-3473
영동군	내나무갯기 캠페인	4.05	영동군 영동읍 매천리 산35-1	헛개나무	2.0	1.0	100	선착순	산림과 (문홍미)	043-740-3313
진천군	내나무갯기 캠페인	3.30	진천군 진천읍 건송리 산48-2	소나무	3.0	4.5	300	전화예약	산림축산과 (서연화)	043-539-3585
괴산군	내나무갯기 캠페인	3.29	문광면 양곡리 산41외 2필지	소나무	3.5	1.2	100	자율(현장 선착순)	산림복지과 (민경준)	043-830-3252
음성군	내나무갯기 캠페인	4.03	9개 읍,면사무소	단풍나무, 왕벚나무	9.0	2.7	900	읍,면사무소 문의	읍,면사무소 산업개발팀	043-871-3743
단양군	내나무갯기 캠페인	4.05	적성면 기동리 산7-2	낙엽송	1.0	3.0	150	현장선착순	산림복지과 (길현국)	043-420-2763
충남			6개소		19.5	84.0	800.0			
보령시	내나무갯기 캠페인	4.05	보령시 주교면 송학리 산59-1번지	편백	5.0	7.5	150	전화예약	산림복지과 (김동영)	041-930-4605
금산군	내나무갯기 캠페인	4.05	금산군 남이면 흑암리 산13	소나무 외1종	3.0	9.0	150	현장선착순	산림정책과 (류숙미)	041-750-3405
부여군	국민참여 나무심기	4.05	부여군 은산면 홍산리 산 29-2	편백	3.5	52.5	100	전화예약	산림복지과 (성지호)	041-830-2419
서천군	내나무갯기 캠페인	4.05	서천군 시초면 신곡리 산51-1	편백	3.0	4.5	150	전화예약	농림과 (허정미)	041-950-4115
청양군	식목일 나무심기	4.05	청양군 대치면 장곡리 산20-1	편백	2.0	6.0	100	전화예약	산림축산과 (이승진)	041-940-2464
홍성군	식목일 기념행사	4.05	홍성군 구항면 지정리 산96-1	편백	3.0	4.5	150	전화예약	산림복지과 (이영복)	041-630-1387
전북			6개소		14.5	4,531.0	1,900			
전북도청	식목일 행사	4.05	진안군 백운면 노촌리	소나무	2.0	6.0	300	도민, 단체 자율참여	산림복지과 (이종진)	063-280-2667
남원시	시민 나무심기	3.28	남원시 송동면 장곡리 1101-109	이팝나무 외 1종	1.0	2.0	300	자율참여	산림과 (전병준)	063-620-6487

국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
진안군	내나무갯기 캠페인	4.05	마령면 동촌리 산108	편백	2.0	3.0	500	자율참여	환경산림과 (김재우)	063-430-2421
무주군	식목일 행사	3.16	무주군 무주읍 오산리 산106	편백	5.0	15.0	300	기관, 협회, 주민 참여 신청	산림녹지과 (곽현)	063-320-2418
장수군	연락처	3.30	장수군 번암면 노단리 산56-1	편백	3.0	5.0	300	장수군 산림녹지과 식목일행사 참여 신청	산림녹지과 (강인천)	063.350-2421
고창군	나무심기행사	4.05	고창군 성송면 하고리 산77	편백	1.5	4,500.0	200	자율참여	산림공원과 (백운숙)	063-560-2591
전남	내나무갯기 캠페인		18개소		23.5	35.2	5,151			
전남도청	첫나무심기행사	2.23	영암군 미암면 미암리 산48-2일원	동백나무	1.0	0.5	100	직접참여	산림산업과 (이주미)	061-286-6631
	식목일행사	3.21	순천시 승주읍 유평리 산25-1번지	편백	3.0	9.0	500	직접참여	산림산업과 (박주완)	061-286-6633
여수시	식목일 행사	3.22	여수시 웅천동 산222-1번지 외 (웅천이순신공원)	동백	1.0	1.5	500	직접참여	산림과 (한장미)	061-659-4603
순천시	주민참여숲 조성	3.12	순천시 왕조2동 지봉로외 9개소	왕벚 외 5종	4.0	5.0	1,000	선착순	공원녹지 사업소 (김주성)	061-749-8748
담양군	주민마을숲 조성	3.20	담양군 남편 연천리 85 일원	배롱나무, 철쭉	0.4	2.5	50	전화예약	산림자원과 (김상균)	061-380-2943
	주민마을숲 조성	3.22	담양군 월산면 월계리 102-34 일원	배롱나무, 남천	0.3	2.8	50	전화예약	산림자원과 (김상균)	061-380-2943
	주민마을숲 조성	3.18	담양군 고서면 주산리 757-23 일원	은행나무	1.2	0.2	50	전화예약	산림자원과 (김상균)	061-380-2943
	주민마을숲 조성	3.25	담양군 월산면 월산리 756-2 일원	이팝나무, 배롱나무	0.1	0.7	50	전화예약	산림자원과 (김상균)	061-380-2943
	주민마을숲 조성	3.24	담양군 대전면 대치리 1063-16 일원	느티나무	0.2	0.1	50	전화예약	산림자원과 (김상균)	061-380-2943
	주민마을숲 조성	3.28	담양군 담양읍 삼만리 313 일원	가시나무, 배롱나무	0.1	1.5	50	전화예약	산림자원과 (김상균)	061-380-2943
곡성군	내나무갯기 캠페인	3.13	곡성군 곡성읍 곡성기차마을시장	철쭉 외 5종	-	1.0	300	행사장방문	산림산업과 (이미선)	061-360-8426
구례군	숲속의 전남 만들기 주민참여숲 조성	18.2월 ~ 6월	구례군 광의면 온당리 구례예술인마을 222-4번지 외 9필지	배롱나무 등 4종	0.1	1.0	31	공모사업	산림소득과 (박리현)	061-780-2309
고흥군	나무심기	3.09	미정	편백	1.0	3.0	350	현장접수	환경산림과 (김유정)	061-830-5421





## 국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
영암군	내나무갯기 캠페인	3.16	영암군 미암면 미암리 산48-1일원	매화, 자두나무 등	5.0	0.5	500	당일 행사참여 선착순	산림축산과 (강준호)	061-470-2422
무안군	식목일 기념 행사	3.23	무안군 해제면 석룡리 산24-1번지 외 1필지	편백	1.6	2.4	200	전화예약	산림환경과 (김대수)	061-450-5578
영광군	물무산 기념숲 조성	3.21	영광군 영광읍 물무산	편백	0.5	1.0	1,000	전화예약	환경산림과 (서은혜)	061-350-5587
장성군	숲속의전남 나무심기	3.01	장성군 장성읍 아은리1리	산수유 등	1.0	1.0	20	자진참여	산림평백과	061-390-7068
신안군	주민참여 나무심기 행사	3.16	신안군 압해읍 분매리 산10임 외		3.0	1.5	350	식목일 행사와 병행추진	환경녹지과 (강용도)	061-240-8925
경북			6개소		21.5	34.5	2,800			
포항시	이천만그루 나무심기행사	3.22	포항시 남구 연일읍 중명리 257-11번지 외 20필	매화나무	11.0	3.8	1,000	현장참여	산림과 (이정준)	054-270-3233
경주시	내나무갯기 캠페인	3월하순 (3.22예정)	경주시 양북면 장항리 산599-6	철쭉	2.0	20.0	200	전화예약	산림경영과 (조진훈)	054-779-6333
안동시	시민 나무심기 행사	3월하순	미정	미정	미정	미정	700	현장참여	산림과 (이혁규)	054-840-6462
상주시	제73회 식목일기념 나무심기 행사	3월말	상주시 낙동면 낙동리 산1-17	산벚나무	2.0	3.0	400	전화예약	산림녹지과 (서인식)	054-537-7515
의성군	생명의 꿈나무 및 행복나무심기	3.28	의성군 의성읍 중리리 산144-1 일대	벚나무	1.5	0.2	200	직접참여 식재	산림과 (이동근)	054-830-6315
영덕군	내나무갯기 캠페인	3월하순	영덕군 영해면 사진리	편백	5.0	7.5	300	초청 및 전화접수	산림자원과 (김정두)	054-730-6316
경남			11개소		24.5	20.5	2,850			
창원시	내나무갯기 캠페인	4.14	창원시 마산회원구 일원	단풍나무 등 3종	0.5	0.1	100.0	이메일, 팩스, 전화	산림녹지과 (김현영)	055-225-7123
창원시	내나무갯기 캠페인	11.10	창원시 의창구 일원	산수유 등 3종	0.5	0.1	100.0	이메일, 팩스, 전화	산림녹지과 (김현영)	055-225-7123
진주시	식목일 행사 병행	3.23	진주시 옥봉동 산1-1일원	편백 등	2.5	1.0	500.0	신청 및 주민참여	산림과 (고은숙)	055-749-8770
김해시	식목일 행사 병행	3.16	김해시 진영읍 설창리 56-1 일원	편백	2.0	3.0	200.0	홈페이지 및 게시판 게재, 전화신청	산림과 (김송이)	055-330-4429
밀양시	식목일행사	3.22	밀양시 삼랑진읍사무소 외 4개소	편백 등	1.0	3.0	200.0	식목일 행사시 청년회, 시의원, 임업후계자 참여	산림녹지과 (박지훈)	055-359-5368

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
거제시	내나무찾기 캠페인	3.30	거제시 동부면 구천리 산139- 8번지 일원	편백	3.0	2.4	250.0	현장참여	산림복지과 (윤일환)	055-639-4323
양산시	식목일행사	3.22	양산시 물금읍 물금리 (황산체육공원)	이팝나무외	3.0	5.4	500.0	선착순	산림과 (정현민)	055-392-2892
함안군	식목일행사 병행	3.22	함안군 산인면 입곡리 산80-1일원 (입곡군립공원)	단풍나무	3.0	3.0	300.0	현장참여	산림과 (조양래)	055-580-4573
남해군	식목일행사병행	3.16	경남 남해군 창선면 오용리 산148-34	편백	3.0	1.0	200.0	유관기관 및 지역주민	환경복지과 (김평주)	055-860-3663
하동군	나무심기 착수 및 식목일 행사	3.13	하동군 금남면 중평리 산95	편백외 2종	5.0	1.0	400	하동군 산림복지과 문의	산림복지과 (오성택)	055-880-2463
합천군	식목일 행사 병행	3.23	합천군 가회면 둔내리 산219-1 외	산철쭉외	1.0	0.5	100		산림과 (전나리)	055-930-3513
제주			1개소		2.0	0.2	200			
서귀포시	국민참여 나무심기	3.09	서귀포시 남원읍 위미리 3755	먼나무	2.0	0.2	200	현장참여	공원복지과 (강원영)	064-760-3041
북부			2개소		1.5	4.0	140.0			
수원관리소	나무심기행사	4.05	여주시 상거동 산9-14외1 (6임반 9소반)	은행나무	1.0	2.5	80	전화신청 또는 이메일 신청 (선착순 50명)	양평경영팀 (이차영)	031-771-4892
인제관리소	탄생목심기	4.05	인제군 인제읍 남북리 80임반 4소반	들메나무	0.5	1.5	60	유선전화 신청	산사태대응 산림경영팀 (송동현)	033-460-8036
동부			7개소		4.5	12.7	530			
강릉	나무심기행사	4.05	강릉시 강동면 입곡리 59임반 1소반	편백나무	0.5	1.5	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (최운수)	033-660-7733
양양	나무심기행사	4.05	강원도 양양군 현북면 법수치리 156임반 2-1소반	고로쇠	1.0	3.0	30	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (이민수)	033-670-3042
평창	나무심기행사	4.05	강원도 평창군 대관령면 횡계리 71임반 6-1소반	마가목	0.5	1.0	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (조규석)	033-330-4042
영월	나무심기행사	4.05	강원도 영월군 중동면 직동리 39임반 10소반	돌배나무	0.5	1.2	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (이지연)	033-371-8141
정선	내나무찾기 캠페인	4.05	강원도 정선군 임계면 직원리 111임반 4소반	낙엽송	0.5	1.5	100	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (설원수)	033-560-5540



## 국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
삼척	나무심기행사	4.05	강원도 삼척시 도계읍 점리 13임반 2소반	잣나무	0.5	1.5	200	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (박재철)	033-570-5242
태백	나무심기행사	3.30	강원도 태백시 상사미동 161임반 1소반	낙엽송 외5	1.0	3.0	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (안지은)	033-550-9943
남부			5개소		3.0	9.0	550			
영주관리소	내나무갯기 캠페인	4.05	봉화군 법전면 여지리 산16-1	산벚나무	1.0	3.0	150	전화예약	자원조성팀 (김명균)	054-630-4042
영덕관리소	내나무갯기 캠페인	4.05	영양군 수비면 오거리 산208-2	소나무	0.5	1.5	100	전화예약	산림경영조성팀 (김태훈)	054-730-8132
구미관리소	내나무갯기 캠페인	4.05	김천시 증산면 수도리 산9-2	낙엽송	0.5	1.5	100	전화예약	자원조성팀 (박경민)	054-712-4121
울진관리소	내나무갯기 캠페인	4.05	울진군 울진읍 대흥리 산8-1	소나무	0.5	1.5	100	전화예약	산림경영조성팀 (장은영)	054-780-3951
양산관리소	내나무갯기 캠페인	4.05	부산광역시 기장면 철마면 안평리 산112-1	편백나무	0.5	1.5	100	전화예약	경영조성팀 (손정석)	055-370-2733
중부			2개소		4.5	13.5	100.0			
보은	국민참여 나무심기	4.05	보은군 회인면 오동리 산54	헛개나무 등	4.0	12.0	50	전화예약	경영조성팀 (조지현)	043-540-7073
단양	국민참여 나무심기	4.05	단양군 단양읍 도담리 산4-29 (유아숲체험원)	편백나무	0.5	1.5	50	전화예약	경영조성팀 (김종철)	043-420-0341
서부			5개소		11.8	27.2	410			
정읍	국민참여 나무심기	4.05	전북 익산시 낭산면 삼당리 산176	편백	3.3	9.9	100	전화예약	경영지원팀 (이윤정)	063-570-1931
무주	국민참여 나무심기	4.05	전북 무주군 적상면 사천리 산120 외	편백	2.0	6.0	60	전화예약	경영지원팀 (이영)	063-320-3645
영암	국민참여 나무심기	4.05	광주광역시 서구 매월동 산3-7	편백, 이팝, 단풍	3.0	2.1	100	전화예약	경영지원팀 (나영환)	061-470-5341
순천	국민참여 나무심기	4.05	전남 보성군 벌교읍 옥전리 산115-2	메타 세콰이어	3.0	9.0	50	전화예약	경영지원팀 (김범석)	061-740-9331
함양	국민참여 나무심기	4.05	함양군 함양읍 죽림리 산364	편백	0.5	0.2	100	전화예약	경영지원팀 (홍애란)	055-960-2532
산림조합 중앙회			2개소		5.8	11.5	620			
영암조합	내나무갯기 캠페인	3.16	영암군 미암면 미암리 산48-1	단풍나무 외 2종	5.0	3.5	500	현장 선착순	경영지도과 (차용)	010-2244-0412
장성조합	내나무갯기 캠페인	4.05	장성군 문화시설사업소 2주차장	황금회화 외 2종	0.8	8.0	120	현장 선착순	산림편백과 (김호진)	010-5052-0305

## 4 나무 나누어주기 행사 계획

나무 나누어주기 행사 계획

※ 행사일정은 변경될 수 있으니, 참여희망시 행사일정 등을 반드시 확인 후 참여

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
총계			167개소		840,301				
산림청			2개소		23,000				
산림청	문화일보	3.22	서울시 중구 새문안로 22 문화일보 사옥앞	금강송 외 3종	3,000	3	선착순	산림자원과 (심미나)	042-481-4178
산림청	북부지방 산림청	3.23	서울시 중구 서울로7017 만리동광장 일대	소나무, 유실수, 자생식물 등	20,000	3	선착순	산림자원과 (심미나)	042-481-4178
부산시			2개소		4,300				
부산시청		3.24	북구 금곡동 476번지	영산홍 등	4,000	2	행사 참가자	산림복지과 (강병민)	051-888-3874
연제구		3.29	연제구 연산동 산181-1	철쭉	300	3	선착순	경제진흥과 (정채운)	051-665-4535
대구			8개소		29,700				
대구수목원		3.16	수목원 다목적 운동장	황금촉백외 8종	5,000	3	선착순	양묘화훼팀 (권재갑)	053-803-7303
동구		3.16	울하체육공원	감나무 등 10종	3,550	2	선착순	공원복지과 (여하영)	053-662-2856
서구		3.16	평리공원(구청뒤편)	감나무 외 9종	3,550	3	선착순	도시공원과 (정민지)	053-663-2857
북구		3월말	운암지수변공원	감나무 외 9종	3,550	5본이내	선착순	공원복지과 (문지혜)	053-665-2856
달서구		3.23	학산공원 주차장	매실나무 외 4종	3,500	3	선착순	공원복지과 (정일용)	053-667-3784
수성구		3.16	수성구민운동장 주차장	감나무 외 9종	3,550	2	선착순	공원복지과 (김문영)	053-666-2855
달서구		3.23	학산공원 주차장	매실나무 외 4종	3,500	3	선착순	공원복지과 (정일용)	053-667-3784
달성군		3.23	화원읍, 논공읍, 다사읍, 유기면사무소	단풍나무 등	3,500	3	선착순	공원복지과 (이동민)	053-668-2856
인천			5개소		18,000				
인천시청		3.31	중구 신흥동 3가 36번지 일원	감나무외 5종	10,000	2	선착순	공원복지과 (최운오)	032-440-3682
중구		4.03	중구 영종북합청사 앞	수선화 등 2종	1,000	2	선착순	공원복지과 (강소현)	032-760-8875





## 나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
남구		4.05	남구 주안동 산63-4일원	방울철쭉외 1종	1,000	1	선착순	공원녹지과 (정문기)	032-880-4494
연수구		4.05	연수구 연수동 578 일원	장미외 1종	3,000	2	선착순	공원녹지과 (최정원)	032-749-8701
강화군		4.06	강화군 읍면사무소	매실나무외 5종	3,000	2	선착순	수산녹지과 (황난향)	032-930-3468
광주			1개소		10,000				
광주시청		3.28 (예정)	시청내	매실나무 외9종	10,000	2	선착순	공원녹지과 (이재필)	062-613-4214
대전			1개소		3,000				
서구	식목일 행사병행	4.05	대전시 서구 도안동 1510번지 외	매실나무 등 4종	3,000	2	식목일 행사 참가자	공원녹지과 (지옥향)	042-270-5581
울산			3개소		8,000				
중구		3.22	울산광역시 중구 다운동 산47- 1번지	편백	1,000	1	식목일 행사 참가자	공원녹지과 (박현철)	052-290-4415
남구		3.16	동별 별도 행사장 마련	감나무 외 16종	5,000	2	동별 접수	공원녹지과 (유수정)	052-226-5892
동구		3.24	대왕암 공원 광장	산초나무외 2종 (호두, 자두)	2,000	2	선착순	공원녹지과 (김정현)	052-209-3764
세종			1개소		10,000				
세종시	세종조경수 연합회	3.23 ~ 3.25	세종시 전의면	아로니아	10,000	1	자율	산림공원과 (진주)	044-300-4422
경기			4개소		4,700				
경기도청	시민	4.06	의정부시 금오동(홈플러스 앞)	유실수 5종	1,200	2	선착순 분양	산림과 (허진희)	031-8030- 3562
수원시		3.28	수원시 권선구 서수원로 577번길 171 (호매실체육공원)	유실수	1,000	2	식목행사 참가자 선착순	녹지경관과 (김선주)	031-228-4567
안성시		3월 말경	서운산 자연휴양림 내	진달래 외 1종	500	2	선착순	산림녹지과 (최용훈)	031-678-2564
동두천시	시민	4.05	동두천시 지행동691-6	매실나무 외 1종	2,000	2	선착순	공원녹지과 (홍성철)	031-860-2414
강원			17개소		139,500				
춘천시	-	3.16	구)캠프페이지	매실나무 외 4종	5,000	3	선착순	산림과 (노영대)	033-250-3139

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
강릉시	동부지방 산림청	3.30	강릉종합경기장 주차장	밤나무 외 19종	17,000	5	선착순	산림과 (이진원)	033-640-5181
동해시	삼척동해 태백산림조합 삼척관리소	3.30	웰빙레포트타운 (천곡동363-1번지일원)	감나무 외	5,000	3~4	선착순	녹지과 (곽덕호)	033-539-8540
태백시	태백시청, 태백관리소등	4.05	태백문화광장	소나무 외 14종	10,000	5	선착순	농정산림과 (이주영)	033-550-2664
속초시	-	4.05	조양동엑스포주제관앞운동장 (조양동1546-1대)	앵두나무 외 10종	6,000	3	선착순	공원녹지과 (차진욱)	033-639-2424
삼척시	삼척관리소	3.24	삼척시종합운동장 내 주차장	매실나무 외 4종	25,000	5	선착순	산림녹지과 (안호철)	033-570-3421
홍천군	홍천군 산림조합	4.03	홍천군종합운동장	무궁화 외 4종	5,000	5	선착순	산림과 (유연준)	033-430-2754
횡성군	-	4.03	종합운동장 옆 인라인스케이트장	매실나무 외 2종	7,000	3	선착순	환경산림과 (최은혜)	033-340-2403
영월군	영월군 산림조합	4.05	영월군읍 하송리 스포츠파크	무궁화 외 4종	8,000	4	선착순	환경산림과 (우희정)	033-370-2750
평창군	평창관리소 평창군 산림조합	4.03	평창읍 종합운동장 내		10,000	5	선착순	산림과 (권해경)	033-330-2413
정선군	정선국유림관리소 정선군산림조합	3.30	정선읍 정선공설운동장	매실나무 외 9종	7,000	3	선착순	환경산림과 (배연표)	033-560-2421
철원군	-	4.05	철원군청 및 읍면사무소	철쭉 외 1종	3,500	2	선착순	환경산림과 (천상현)	033-450-4818
화천군	화천군 산림조합	4.05	화천군 하남면 위라리 양묘장	웃나무 외 5종	4,000	2	선착순	산림축산과 (이도규)	033-440-2421
양구군	양구군 산림조합	4.03	양구읍 하리 레포츠공원	철쭉 외 5종	5,000	2	선착순	생태산림과 (하남원)	033-480-2422
인제군	-	4.04	읍면별 지정장소	돌배 외 3종	7,000	2	선착순	산림자원과 (홍선주)	033-460-2071
고성군	-	4.04	간성읍 고성종합체육관	엄나무 외 3종	5,000	4	선착순	산림과 (송태헌)	033-680-3422
양양군	-	3.03	남대천 둔치	매실나무 외 5종	10,000	3	선착순	산림녹지과 (강소천)	033-670-2422
<b>총복</b>			<b>10개소</b>		<b>61,400</b>				
청주시		3.30	무심천 롤러스케이트장	매실나무 등 6종	30,000	6	선착순 분양	공원녹지과 (허은구)	201-2803
충주시		3.30	충주시 문화동 산2	매실나무 외 3종	1,000	3	식목일 행사 참여자	산림녹지과 (김유빈)	043-850-5813
제천시		3.15	각 읍면		1,000	1	선착순	산림공원과 (최홍탁)	043-641-6482



## 나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
보은군		4.01	11개 읍면	매실, 아로니아	12,000	2	선착순	산림복지과 (경소현)	043-540-3355
옥천군		4.05	옥천군 청성면 모금리 산31-18	감나무	400	2	선착순	산림복지과 (김주민)	043-730-3473
영동군		4.05	영동군 영동읍 매천리 산35-1	헛개나무 등	1,000	1	선착순	산림과 (문홍미)	043-740-3313
진천군		3.30	진천군 진천읍 건송리 산48-2	대추나무 외 2종	1,500	3		산림축산과 (서연화)	043-539-3585
괴산군	괴산증평 산림조합	3.28	괴산문화예술회관앞	헛개나무 외 2종	7,000	3	선착순	산림복지과 (민경준)	043-830-3252
음성군	충청북도 도청	3.30	음성군 금왕읍 옥령리 산13-1	유실수 3종	1,500	3	식목일 행사 참여자	산림복지과 (추교연)	043-871-3744
단양군	단양군 산림조합	3.24	수변무대 일원(하상주차장)	아로니아 외 9종	6,000	3	선착순	산림복지과 (길현국)	043-420-2763
충남			8개소		41,600				
충청남도 도청		3.30	홍성군 홍북읍 충남대로21(남문주차장)	유실수 등	7,000	2	선착순	산림복지과 (고대열)	041-635-4507
보령시	보령시 산림조합	3.03	보령시 청라면 향천리 산85- 5,산85-14	편백	5,000	2	선착순	산림복지과 (김동영)	041-930-4605
금산군	금산군 산림조합	4.05	금산군 남이면 흑암리 산13	매실 등	5,000	2	선착순	산림정책과 (류숙미)	041-750-3405
서천군	서천군 산림조합	4.05	서천군 시초면 신곡리 산51-1	감나무외 2종	10,000	2	식목일 행사 참가자	농림과 (허정미)	041-950-4115
청양군	청양군 산림조합	4.05	청양군 대치면 장곡리 산20-1	유실수	6,000	3	선착순	산림축산과 (이승진)	041-940-2464
홍성군	홍성군 산림조합	4.05	홍성군 구항면 지정리 산96-1	매실나무 외 1종	3,000	2	식목일 행사 참가자	산림복지과 (이영복)	041-630-1387
예산군	예산군 산림조합	3.03	예산군 공설운동장	매실나무 외3종	3,000	3	선착순	산림축산과 (황민중)	041-339-7604
태안군	태안군 산림조합	4.05	태안군 원북면 반계리 산77- 1번지	소나무 외9	2,600	3	식목일 행사 참가자	환경산림과 (송준학)	041-670-2825
전북			7개소		11,100				
정읍시	정읍산림조합	3.30	정읍시 구룡동 정읍산림조합	감나무 외	2,500	8	선착순 분양	산림복지과 (리정빈)	539-5752
남원시		3.28	남원시 송동면 장곡리 1101- 109	감나무 외1	700	2	식목일 행사 참가자	산림과 (전병준)	063-620-6487
완주군	완주군 산림조합	3.23	전북 완주군 고산면 읍내리 912번지 일원	감나무, 매실나무 등	1,000	5	식목일 행사 참가자	산림축산과 (정성범)	063-290-2715

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
진안군		3.29	진안시장	대추, 매실	3,000	2	선착순 분양	환경산림과 (김재우)	063-430-2421
무주군	무주관리소, 무주군산림조합	3.26	무주군청	호두나무 외 9종	3,000	3	선착순 분양	환경산림과 (곽현)	063-320-2418
장수군	장수군 산림조합	3.30	장수군 번암면 노단리 산56-1	매실나무 등 3종	600	2	식목일 행사 참여자	산림복지과 (강인천)	063.350-2421
고창군	고창군 산림조합	4.05	고창군 성송면 하고리 산77	유실수	300	2	식목일 행사 참여자	산림공원과 (백운숙)	063-560-2591
전남			13개소		58,901				
순천시	순천산림조합	3.21	순천시 승주읍 유평리 산25-1	동백외 4종	600	1	선착순	산림소득과 (전경중)	061-749-8737
광양시		3.28	광양시 봉강면 지곡리 862-28	엄나무 외 2종	3,600	2	선착순	산림소득과 (강영란)	061-797-3571
곡성군	곡성산림조합	3.13 ~3.21	곡성군곡성읍산림마트앞 곡성군오곡면미산리산7-1	철쭉 외5종	1,000	2	선착순	산림과 (이미선)	061-360-8426
고흥군	숲속의 전남협의회	3.22	고흥군 문화회관 광장	황칠 외1종	1.0	1	선착순	환경산림과 (김유정)	061-830-5421
보성군	내나무갯기 캠페인	3.19 ~ 3.22	보성군보성읍5일시장,별교5일 시장,복내5일시장,득량5일시장, 조성5일시장	황칠, 헛개나무 등	6,000	3	현장방문 자	산림산업과 (고대범)	061-850-5465
장흥군		3.14	장흥군 관산읍 삼산리 삼산간척지 일원	황칠	600	3	선착순	환경산림과 (장미)	061-860-0403
해남군		3.22 ~ 3.23	해남군 해남읍·면사무소	대봉 외	7,500	2	선착순	산림복지과 (최진혁)	061-530-5428
무안군	한국임업 후계자협회	3.14 ~ 3.16	무안군 무안읍,일로읍,해제면 5일장	동백 외 4종	12,500	2	선착순	산림환경과 (김대수)	061-450-5578
함평군	함평군 산림조합	3.07	함평군 황소주차장	대추나무 외 1	1,600	2	선착순	산림공원 사업소 (고재호)	061-320-2912
영광군	영광군 산림조합	4.06	영광군 만남의 광장	유실수	5,000	2	선착순	환경산림과 (서은혜)	061-350-5587
장성군		4.05	장성군 문화센터	산수유 등	5,000	1	마을단위 지급	산림편백과	061-390-7067
진도군	진도군 산림조합	3.21	진도군진도읍 259-3	매실, 대봉, 황칠, 후박 등	15,000	4	선착순 분양	김수석	061-540-3732
신안군	신안군 산림조합	3.16	신안군 압해읍 분매리 산10임 외	초화류	500	1	식목일 행사와 병행 추진	환경복지과 (강용도)	061-240-8925





## 나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
경북			15개소		98,600				
포항시	포항시청	3.22	포항시남구연일읍중명리 형산강전망대주차장	매화나무 외 2종	2,500	2	식목일 행사 참여자	산림과 (이창준)	054-270-3233
	(사)경북 생명의숲 국민운동	3.24	포항시시 북구 영일대해수욕장 영일대광장	감나무 외 4종	900	1	선착순	그린웨이 추진단 (서현정)	054-270-3213
경주시		3월하순 (3.22 예정)	경주시 양북면 장항리 산599-6	매실나무 등	600	2	선착순	산림경영과 (조진훈)	054-779-6333
안동시	남부지방 산림청, 한국임 업후계자경북 안동시협의회	3월하순	안동시 운흥동-강변 시민체육공원	매화나무 외 22종	36,000	5	선착순	산림과 (이혁규)	054-840-6462
구미시		3월하순	구미터미널 및 선산터미널	매실 등6종	10,000	1~2	선착순	산림과 (김경진)	054-480-5863
영주시	영주관리소	3.29	영주시 가흥동 서천둔치	소나무외	10,000	3	선착순	산림복지과 (임정옥)	054-639-6863
상주시	상주시 산림조합	3월말	상주시 낙동면 낙동리 산1-17	호두나무 외1종	2,000	2	선착순	산림복지과 (서인식)	054-537-7515
문경시	문경시 산림조합	4.11	문경시 점촌역 앞	매실나무 외 6종	6,000	2	선착순	산림복지과 (한정웅)	054-550-6315
의성군		3.29	의성군게이트볼장주차장 의성군안계면사무소주차장	무화과 외 2종	6,000	3	선착순 분양	산림과 (이등근)	054-830-6315
청송군		4월초순	청송군 청송읍 외	미정	3,000	3	선착순	환경산림과 (권도영)	054-870-6316
영양군	영양군 산림조합	3.29	영양군청 전정	매실나무 외 5종	8,000	2	선착순	산림축산과 (김민기)	054-680-6611
영덕군	영덕군 임업후계자 협회	3월하순	영덕군 영해면 사진리	유실수	600	2	식목일 참여자	산림자원과 (김정두)	054-730-6316
고령군		3.23	대가야읍 국약당 앞	감나무 외 1종	2,000	2	선착순	산림축산과 (김미리)	054-950-7404
성주군		3월 중순	각 읍면 소재지	미정	6,000	2	선착순	산림과 (김혜진)	054-930-6502
봉화군	농협중앙회 봉화군지부 봉화군 새마을회	3.23 (예정)	봉화군 체육공원	매실나무 외 3종	5,000	5	선착순	산림복지과 (이정훈)	054-679-6362
경남			14개소		120,300				
경상남도 도청		3월중 (예정)	서부청사 주변	연산홍 외 (예정)	2,000 (예정)	2	선착순	산림복지과 (황혜리)	055-211-6845

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
창원시	푸른창원 만들기 운동본부	3.16	만남의광장의 3개소	복숭아외 3종	30,000	3	선착순	산림복지과 (김현영)	055-225-7123
진주시		3.25	진주시 30개 읍면동사무소	대추나무 외 7종	25,000	3	선착순	공원관리과 (김소정)	055-749-8771
통영시		3.21	통영시산양읍남평리281- 3일원 (산양스포츠파크)	동백 외 4종	5,000	2	선착순	공원복지과 (서두보)	055-650-6575
사천시		3.16	삼천포종합운동장, 사천종합운동장, 곤양면시장(주차장)	구기자 외 2종	22,000	3	선착순	녹지공원과 (정다운)	055-831-3431
밀양시	밀양산림조합	3.24	밀양시 삼랑진읍사무소 외 4개소	편백 등	3,000	5	선착순	산림복지과 (박지훈)	055-359-5368
양산시		3.22	양산시물금읍물금리 (황산체육공원)	산림수종	10,000	5	선착순	산림과 (정현민)	055-392-2892
의령군	의령군 산림조합	4.05	의령군산림조합 양묘장	유실수 및 특용수	3,000	2	선착순	산림복지과 (김현민)	055-570-2653
함안군	함안군 산림조합	3.13 3.16	함안군보건소뒤주차장공터 함안군국민체육센터연소공원	아로니아 외 4종	4,300	2	선착순	산림복지과 (조양래)	055-580-4573
창녕군		4.05	창녕군청 외 3개소	자두나무 외 5종	5,000	2	방문수령	주택산림과 (김창환)	055-530-1653
남해군	남해군 산림조합	4.05	읍면사무소 10개소	황칠나무	2,500	2	현장분양	환경복지과 (김평주)	055-860-3663
하동군	하동군 산림조합	3.13	하동군 산림조합 주차장내	매실나무 외 5종	500	2	선착순	산림복지과 (오성택)	055-880-2463
함양군		3.31	함양군 상림공원 주차장	유실수 및 특용수	2,000	3	선착순	산림복지과 (황지용)	055-960-4857
합천군	합천군 산림조합	3.24	합천읍 외 16개면	호두나무 외 3종	8,000	4	선착순	산림과 (전나리)	055-930-3513
제주			3개소		19,000				
제주도청		3.15 ~ 3.31	제주도일원	황칠나무 등 6종	6,000	50	팩스, 이메일	산림휴양과 (김태후)	064-710-6772
제주시		3.04	새별오름	황칠나무 외 3종	6,000	2	선착순	공원복지과 (고범수)	064-728-3583
서귀포시		3.1	서귀포시법환동731서귀포 시청2청사주차장	매실나무 외 15종	7,000	2	선착순	공원복지과 (강원영)	064-760-3041
북부지방 산림청			1개소		3,000				
북부지방 산림청		3.30 (예정)	원주시 따뚜공연장(예정)	유실수, 관상수 등	3,000	2	선착순	산림경영과 (이연호)	033-738- 6281~2
동부지방 산림청			10개소		3,000				
강릉관리소		3.24	미정	미정	미정	미정	선착순	자원조성팀 (최윤수)	033-660-7733



## 나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
양양관리소	양양군청, 양양, 속초 산림조합	3월말	미정	미정	미정	미정	선착순	자원조성팀 (이민수)	033-670-3042
	고성군청, 고성군 산림조합	3월말	미정	미정	미정	미정	선착순		
	속초시청, 양양, 속초 산림조합	3월말	미정	미정	미정	3	선착순		
평창관리소	평창군청, 평창군 산림조합	4.03	평창군종합운동장	미정	미정	미정	선착순	자원조성팀 (조규석)	033-330-4042
영월관리소	영월군청, 강원일보	3월말	미정	미정	미정	3	선착순	자원조성팀 (이지연)	033-371-8141
정선관리소		4.02	미정	미정	3000	2	선착순	자원조성팀 (설원수)	033-560-5540
삼척관리소	동해시청, 삼척,동해,태백 산림조합	3.26	동해 종합경기장 주차장	미정	미정	미정	선착순	자원조성팀 (박재철)	033-570-5242
	삼척시청, 삼척,동해,태백 산림조합	3.24	삼척 종합경기장 주차장	미정	미정	미정	선착순		
태백관리소	태백시청	4.06	태백종합운동장 주차장	미정	미정	미정	선착순	자원조성팀 (안지은)	033-550-9943
남부지방 산림청			6개소		64,900				
남부지방 산림청	안동시청	3월말~ 4월초	안동시 강변둔치 (경북 안동시 축제장길 42 청소년수련관 앞)	산수유 외 12종	15,000	3	선착순	자원조성팀 (정선호)	054-850-7752
영주관리소	영주시청, 영주산림조합	3.29	서천둔치 (영주시영주동470-240)	소나무 외 20종	15,000	5	선착순	자원조성팀 (김명균)	054-630-4046
영덕관리소		3.29	영해면 보건진료소 주차장 (경북 영덕군 영해면 예주목은길 87)	소나무 외 19종	10,000	5	선착순	산림경영 조성팀 (김태훈)	054-730-8131
구미관리소	구미시청	4.03	구미종합터미널 (경북구미시송원동로72)	단풍나무 외 12종	9,900	3	선착순	자원조성팀 (박경민)	054-712-4124
울진관리소		3.30	울진국유림관리소 (울진군울진읍대흥신림로1397)	소나무 외 10종	10,000	5	선착순	산림경영 조성팀 (김태훈)	054-780-3951
양산관리소		3.28	석금산어린이공원 (경남양산시동면석산리1448-4)	편백 외 5종	5,000	3	선착순	경영조성팀 (손정석)	055-370-2733
중부지방 산림청			4개소		18,000				
중부지방 산림청		3.30	공주 신관동 금강 둔치공원	감나무 외9종	4,000	3	선착순	자원조성팀 (김정길)	041-858-4051
충주관리소	충주산림조합 품종관리센터	3.23	충주공설운동장	매실나무 외 9종	5,000	2	선착순	경영조성팀 (김윤수)	043-850-0333

제73회 식목일 2018년 나무심기 추진계획

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
단양관리소		3.29	단양군 단양읍 별곡리 중앙공원	소나무 등 10종	4,000	3	선착순	경영조성팀 (김종철)	043-420-0341
부여관리소		3.30	부여군 부소산성 매표소	매실나무 외 10종	5,000	2	선착순	경영조성팀 (이장현)	041-830-5042
서부지방 산림청			6개소		15,500				
서부지방 산림청		3.21	남원관광단지 주차장	편백 외 20종	3,000	3	선착순	경영지원팀 (정민호)	063-620-4662
정읍관리소	정읍산림조합	3.17	정읍산림조합 앞 주차장	매실 외 10종	2,000	3	선착순	경영지원팀 (이운정)	063-570-1931
무주관리소	무주군 산림조합, 덕유산 자연휴양림	3.29	반딧불장터	대추나무 외 14종	4,000	3	선착순	경영지원팀 (김태현)	063-320-3643
영암관리소	산림조합 중앙회 광주전남지역 본부	3.22	화방산 도시숲 (광주광역시 서구 매월동 산3-7)	동백 외 12종	1,500	2	선착순	경영지원팀 (나영환)	061-470-5341
순천관리소	순천산림조합	3.30	순천 조례 호수공원광장	편백 외 10종	3,000	3	선착순	경영지원팀 (김범석)	061-740-9331
함양관리소	-	4.03	함양관리소 내 국민의 숲	매실나무 외 3종	2,000	3	선착순	경영지원팀 (윤성관)	055-960-2531
국립산림 과학원			1개소		2,000				
산림생산 기술연구소		3.30	포천시청	복자기 외 10수종	2,000	2	선착순	산림생산 기술연구소 (조민석)	031-540-1141
국립산림 품종관리센터			1개소		5,000				
국립산림 품종관리센터		3.30	충주시 공설운동장 광장	채종원산 소나무 등 5종(계획)	5,000	5	선착순 분양	종묘관리과	043-850-3346
산림조합 중앙회			24개소		67,800				
강화조합		3월~4월	경기 강화군 선원면 중앙로 115	매실나무 외 10종	5,000	2	방문 조합원	기술지도과 (김학영)	010-2554-7185
여주조합		4.03	경기 여주시 월송동 230-5	오미자 외 2종	2,000	2	선착순	지도협업과 (최상호)	031-883-7011
인천조합		3.03	인천 남동구 남촌로 57	매실나무 외 3종	3,000	2	선착순	경영지도과 (이준원)	010-5602-5728
양평조합		3월~4월	경기 양평군 양평읍 공흥로 22	대추나무, 밤나무	4,000	1	조합원	경영지도과 (황효근)	010-8873-6105
양평조합		3월 중	경기 양평군 단월면 일원	고로쇠나무	2,000	1	선착순	지도협업과 (홍승만)	010-3718-7579
가평조합		3.26	상색리 유통사업소 맞은편 나무시장	밤나무 외	1,500	2	조합원 대상	경영지도과 (황성수)	031-582-2207





## 나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
진천조합		3.15 ~ 4.05	진천군 진천읍 성석리 628-2	체리나무	3,600	2	조합원 대상	기술지도과 (김용환)	043-534-2241
완주조합		3.02	완주군 고산면 읍내3길 58	감나무 외 2종	300	3	선착순	경영지도과 (나도현)	010-4659-5220
진안조합		4.05	진안군 마령면 동촌리 산108	대추 외 2종	1,500	2	선착순	경영지도과 (이한창)	010-4599-1610
무주조합		4.04	무주군 무주읍 읍내리 1230-2	편백 외 5종	900	3	선착순	유통과 (한정옥)	010-4014-2893
장수조합		3.31	장수군 계남면 화음리 1509	복숭아 외 7종	3,000	2	선착순	경영지도과 (김병철)	010-3675-9827
임실조합		3.16	임실군 임실읍 봉향로 250	유실수, 조경수	1,500	1	조합원 수묘 교환권 배부	판매과 (이형욱)	010-3944-1618
남원조합		3.30	남원시 광석길 29	매실 외 4종	500	2	선착순	지도협업과 (이봉조)	010-3683-5105
순창조합		3.16	순창군 순창읍 교성리 196-25	매실 외 5종	3,000	1	선착순	경영지도과 (이슬비)	010-4656-8530
정읍조합		3.3	정읍시 구룡동 산213-1	자두나무 외 7종	2,500	5	식목일 행사 참여자	기술지도과 (정지원)	010-7177-1862
고창조합		3.16	고창군 중앙로 282	감나무 외 30종	1,000	3	조합원 수묘 교환권 배부	경영지도과 (최백석)	010-9171-2941
부안조합		3.23	부안군 부안읍 석정로 241	매실, 자두	1,000	2	선착순	금융과 (김용우)	010-9220-1729
		3.23	부안군 부안읍 봉덕리 543	매실, 자두	1,000	2	선착순	금융과 (김용우)	010-9220-1729
		3.02 ~ 4.05	부안군 부안읍 봉덕리 543	감나무 외 60종	12,000	4	조합원 수묘 교환권 배부	경영지도과 (박경철)	010-3652-0761
군산조합		3.31	군산시 공단대로 139	매실 외 9종	3,000	2	조합원 수묘 교환권 배부	기술지도과 (백성경)	010-5067-1322
익산조합		3.01 ~ 3.30	익산시 신동 511	감나무 외 20종	3,000	2	조합원 수묘 교환권 배부	경영지도과 (김형복)	010-3658-5542
영천조합		4.05	영천시 완산동 1153-12	편백	500	2	선착순	경영지도과 (이종혁)	010-8596-9652
거제조합		2.26 ~ 4.04	거제시 문동동555-2	유실수	10,000	3	조합원 수묘 교환권 배부	경영지도과 (이괘승)	010-3561-3488
제주조합		3.05 ~ 3.31	제주시 오남로 288	황칠나무 외 2종	2,000	2	선착순	유통센터 (김성호)	010-4168-6488

## 5 나무시장 운영 계획

### 나무시장 운영 계획

※ 지역별 사정에 따라 변경될 수 있음

산림	운영기간	장 소	판매계획						잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처		
			수묘(천본)				계	조림용					조경수	유실수
			계	조림용	조경수	유실수								
총계		128개소	5,475.0	811.0	1,976.0	2,688.0	1,400,510.0	798,350.0						
서울	3.09~4.17	하남시 천호대로 1434	43.0	8.0	10.0	25.0	1,500.0	250.0	이태준	02-3431-4307				
인천	3.10~5.10	인천광역시 남동구 남촌로 57	69.0	2.0	45.0	22.0	35,000.0	40,000.0	이준원	032-462-0110				
임산물 유통센터	연중운영	경기 수원 권선구 서부로 1937	40.0	-	40.0	-			신용섭	031-812-8747				
양주	4.03~4.28	양주시 마전동 286-4 외 1	12.0	3.0	4.0	5.0	3,000.0	200.0	최영민	031-843-1668				
여주	3.15~4.30	여주시 월송동 230-1	11.0	1.0	6.0	4.0	5,100.0	2,000.0	최상호	031-883-7011				
평택	3.09~4.14	평택시 신대동 375-9	14.0	-	1.0	13.0	10,000.0		엄경수	031-656-8283				
화성수원 오산	3.02~4.30	화성시 반정동 254-4	60.0	10.0	20.0	30.0	30,000.0	40,000.0	이정현	031-222-4132				
시흥	3.15~4.20	시흥시 하중동 564-1전 외 1필지	34.0	8.0	12.0	14.0		2,000.0	이재운	031-449-2083				
파주	연중운영	파주시 월롱면 영태리 505-26	160.0	30.0	100.0	30.0	30,000.0	5,000.0	구정모	031-943-2227				
고양	3.15~4.30	일산동구 식사동 422-1	56.0	1.0	20.0	35.0	20,000.0	60,000.0	손석민	031-972-2008				
광주성남 하남	3.13~4.21	광주시 장지동 294	30.0	1.0	21.0	8.0		900.0	박정만	031-764-2175				
연천	3.16~4.15	연천군 연천읍 연천로 34	75.0	20.0	30.0	25.0	50,000.0	4,500.0	박봉출	031-834-0071				
포천	3.16~5.31	경기포천시신읍동404-3	58.0	-	30.0	28.0	22,000.0	7,000.0	이규모	031-531-5575				
가평	3.18~4.30	가평군 가평읍 상색리 319-3	25.0	-	15.0	10.0	20,000.0	200.0	김우진	031-582-2207				
양평	3.16~5.05	양평군 양평읍 공흥로 22	24.0	2.0	2.0	20.0	20,000.0	2,000.0	황효근	031-772-2144				
이천	3.10~4.20	이천시증일동 94-1	41.0	1.0	20.0	20.0		4,000.0	김진형	031-635-2269				
용인	3.12~4.26	용인시 마평동 227-4	58.0	3.0	25.0	30.0	30,000.0	20,000.0	이동근	031-338-4141				
안성	3.14~4.22	안성시 도기동 220-1	12.0	-	9.0	3.0	150.0	70.0	홍승호	031-675-2120				



## 나무시장 운영 계획

산림	운영기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수묘(천본)								
			계	조림용	조경수	유실수					
웅진부천	3.05~4.14	부천시 역곡동 128-45	11.0	1.0	3.0	7.0	3,000.0	300.0	윤승원	032-342-3102	
강원 지역본부	상설	춘천시 사농동 748-1	112.0	-	52.0	60.0	20,000.0	2,400.0	조성근	033-255-5458	
홍천	3.12~4.30	홍천군 홍천읍 설악로1283	350.0	170.0	80.0	100.0	100,000.0		김의중	033-435-5317	
황성	3.15~4.15	황성군 황성읍 한우로 300	56.0	2.0	32.0	22.0	30,000.0	4,000.0	김경태	033-343-8121	
원주	3.01~5.31	원주시 동부순환로 418번지	250.0	-	50.0	200.0	20,000.0		김기룡	033-735-4585	
평창	3.15~4.30	평창읍 종부리 553	90.0	40.0	40.0	10.0	35,000.0	50,000.0	최승식	033-333-4121	
정선	3.15~4.15	정선읍 어천길 28	18.0	5.0	5.0	8.0	10,000.0	3,000.0	한승화	033-560-5619	
철원	3.17~4.20	철원군 갈말읍 신철원리 1085	67.0	2.0	50.0	15.0	40,000.0	200.0	조인호	033-452-8852	
화천	3.15~4.15	화천군 하남면 위라리 382,383	20.0	-	10.0	10.0	20,000.0	500.0	임철수	033-441-3232	
양구	3.15~12.31	양구읍 상리 427-3	30.0	1.0	18.0	11.0	7,700.0	2,000.0	박한음	033-481-9033	
인제	3.21~4.22	인제군 인제읍 덕산로 44-7	27.0	-	8.0	19.0	44,000.0	130.0	태영만	033)462-2182	
강릉	3.10~4.30	강릉시 월호평동 전420-1	15.0	3.0	2.0	10.0		8,000.0	이응하	033-652-8835	
삼척 동해태백	3.01~12.31	삼척시 우지동 13	54.0	18.0	25.0	11.0		2,500.0	최상훈	033-573-8074	
충북 지역본부	3.12~4.30	충북 청주시 서원구 서부로 1431	19.0	2.0	5.0	12.0		200.0	강석중	043-904-1506	
청주	3.12~4.13	충북 청주시 상당구 남일면 쌍수리 324-2	40.0	4.0	6.0	30.0		1,500.0	오형근	043-297-4236	
보은	3.01~5.31	충북 보은군 보은읍 교사삼산1길 18	2.0	-	-	2.0			이상수	043-543-5001	
옥천	연중운영	충북 옥천군 옥천읍 가풍리 273-3	140.0	-	40.0	100.0	30,000.0	2,000.0	박명래	043-732-7001	
진천	2.20~5.10	충북 진천군 진천읍 성석리 628-2	26.0	1.0	5.0	20.0		4,000.0	김용환	043-534-2241	
괴산증평	3.14~4.18	충북 괴산군 괴산읍 읍내로 13길 33	73.0	61.0	10.0	2.0		2,000.0	김민규	043-833-0337	
음성	3.19~4.15	충북 음성군 음성읍 읍내리 433-23	5.0	1.0	1.0	3.0		2,000.0	고병천	043-872-4182	
충주	3.16~4.10	충북 충주시 번영대로 79	25.0	5.0	10.0	10.0		2,000.0	한관성	043)847-4201	

나무시장 운영 계획

산림	운영기간	장 소	판매계획				잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수요(천본)							
			계	조림용	조경수	유실수				
충남 지역본부	3.09~4.13	대전시 유성구 한밭대로 259번길 90	40.0	5.0	20.0	15.0			박진서	042-825-0704 (나무시장개장시)
세종	3.10~4.15	세종시 조치원읍 서창리142-2	27.0	5.0	15.0	7.0		3,000.0	염동민	044-865-5048
천안	상설	천안시 동남구 태조산길 27	480.0	30.0	300.0	150.0	300,000.0	220,000.0	민건준	041-567-7084
공주	3.10~4.10	공주시 관골1길 27	70.0	10.0	20.0	40.0	-	2,000.0	이상규	041-881-4514
보령	3.14~4.10	보령시 화산동 650	10.0	-	-	10.0	10,000.0	800.0	박연순	041-931-2874
아산	상설	아산시 충무로 20번길 23	180.0	20.0	50.0	110.0		20,000.0	최정근	041-542-3105
서산	3.01~4.05	서산시 중앙로 114	23.0	1.0	2.0	20.0		4,000.0	최용	041-665-0244
논산계룡	3.12~4.13	논산시 시민로331번길 7	7.0	2.0	2.0	3.0		1,000.0	박희태	041-735-2511
당진	3.12~4.13	당진시서해로6105	15.0	3.0	6.0	6.0	7,000.0	1,000.0	임충빈	041-355-2108
금산	3.10~4.10	금산군 금산읍 오리정3길 10-8	3.0	-	1.0	2.0		1,000.0	문정철	041-754-4013
부여	3.12~4.14	부여군 부여읍 공남로23	4.0	-	2.0	2.0		6,000.0	김우리	041-835-2152
서천	3.10~4.10	서천군 서천읍 총절로 112	17.0	1.0	6.0	10.0		2,000.0	구은영	041-953-0127
청양	3.01~4.05	청양군 청양읍 중앙로 64	7.0	-	1.0	6.0			유병무	041-944-0342
홍성	3.01~4.30	홍성군 홍성읍 문화로 94-1	120.0	40.0	30.0	50.0	10,000.0	5,000.0	김종인	041-632-2159
예산	3.10~4.15	예산군 오가면 국사봉로 423	50.0	10.0	10.0	30.0		2,000.0	오상호	041-332-2505
태안	3.19~4.30	태안군 태안읍 시장5길 20	40.0	10.0	20.0	10.0		5,000.0	서형일	041-674-0400
전북 지역본부	2.23~4.08	전북 완주군 용진읍 상운길 89	63.0	-	9.0	54.0	5,000.0	1,500.0	공명규	063-904-5554
완주	3.02~4.15	전북 완주군 고산면 읍내3길 58	11.0	-	2.0	9.0		8,000.0	나도현	063-262-8691
진안	3.01~4.20	전북 진안군 진안읍 진장로 22	10.0	2.0	1.0	7.0			윤혜숙	063-433-2547
무주	3.05~4.10	전북 무주군 무주읍 단천로 150	8.0	2.0	2.0	4.0	360.0	1,000.0	한정욱	063-322-2314
장수	연중운영	전북 장수군 계남면 화음리 1509	42.0	2.0	10.0	30.0	10,000.0	1,000.0	육미경	063-351-5030





## 나무시장 운영 계획

산림	운영기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수묘(천본)				계				
			조림용	조경수	유실수	계					
순창	3.02~4.06	전북 순창군 순창읍 순창6길 19-5	50.0	-	35.0	15.0		600.0	주용우	063-653-1347	
정읍	3.01~4.15	전북 정읍시 수성동 280-9	131.0	1.0	30.0	100.0		13,600.0	홍세광	063-570-7550	
고창	2.26~4.08	전북 고창군 중앙로 282	12.0	-	1.0	11.0		4,000.0	최백석	063-563-2438	
부안	3.02~4.15	전북 부안군 부안읍 봉덕리 543	31.0	-	10.0	21.0	1,400.0	1,800.0	박경철	063-584-3089	
김제	3.02~4.10	전북 김제시 동서로 325	28.0	5.0	10.0	13.0	7,000.0	2,000.0	김연수	063-545-3215	
군산	2.26~3.31	전북 군산시 공단대로 139	38.0	8.0	15.0	15.0	1,000.0	1,000.0	백성경	063-452-2161	
익산	2.24~4.14	전북 익산시 송학동 224-8	31.0	5.0	1.0	25.0	10,500.0	4,000.0	이상열	063-858-5047	
광주전남 지역본부	연중운영	광주광역시 광산구 북문대로 663	104.0	12.0	42.0	50.0	5,000.0	1,000.0	문영주	062-954-0071	
순천	3.10~4.31	전남 순천시 낙안면 조정래길 1244	25.0	8.0	2.0	15.0		1,000.0	탁한중	061-725-3812	
광양	3.01~4.30	광양읍 칠성리 931-10	6.0	1.0	1.0	4.0		1,000.0	이호진	061-762-3334	
곡성	3.05~5.30	곡성읍 읍내리 224-2	20.0	15.0	1.0	4.0		2,000.0	김유실	061-363-3420	
구례	3.01~3.31	전남 구례군 구례읍 5일시장큰길 31 묘목시장	6.0	-	1.0	5.0	10,000.0	200.0	송영민	061-782-2802	
고흥	연중운영	전남 고흥군 고흥읍 여산당촌길 23	17.0	-	-	17.0		8,000.0	임미경	061-835-2040	
화순	3.01~4.15	화순군 화순읍 삼천리 466	32.0	2.0	10.0	20.0			조용균	061-374-6656	
장흥	연중운영	전남 장흥군 장흥읍 남외리 222-3번지	4.0	4.0	-	-			하남식	061-862-8220	
해남	연중운영	전남 해남군 해남읍 고도리 488-15	124.0	25.0	49.0	50.0	2,500.0	24,500.0	박병울	061-536-3102	
영암	2.26~4.30	영암군 영암읍 중앙로93	7.0	1.0	2.0	4.0		4,000.0	김수권	061-473-6696	
함평	3.01~5.31	함평군 함평읍 내교리 828-1	2.0	1.0	1.0	-			정민희	061-322-2646	
영광	3.02~4.08	영광읍 단주리 630-21	3.0	-	-	3.0			송영환	061-351-2212	
장성	3.02~3.31	장성군 읍 청운길 35	1.0	-	-	1.0			문세영	061-393-2004	
완도	2.26~4.13	완도읍 개포로 151	5.0	2.0	1.0	2.0		550.0	문정빈	061-552-3338	

나무시장 운영 계획

산림	운영기간	장 소	판매계획						잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수요(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)				
			계	조림용	조경수	유실수						
경북 지역본부	2.26~4.08	대구광역시 동구 신암남로 156	30.0	8.0	9.0	13.0	20,000.0	7,200.0	이창희	053-215-3048		
대구달성	3.01~4.10	대구광역시 달성군 화원읍 화암로 10	8.0	1.0	2.0	5.0	5,000.0		김영수	053-616-7000		
포항	3.05~4.12	경북 포항시 북구 중앙로 363	62.0	1.0	15.0	46.0	30,000.0	2,000.0	조욱현	054-240-3333		
김천	3.01~4.20	경북 김천시 영남대로 2059	3.0	-	1.0	2.0			백기철	054-431-3151		
안동	3.10~4.15	경북 안동시 송현동 567-1	12.0	2.0	5.0	5.0			정영선	054-858-4621		
영주	3.08~4.06	경북 영주시 영주로231번길 12	11.0	2.0	5.0	4.0		4,000.0	김철순	054-635-4244		
영천	3.01~4.30	경북 영천시 완산동 1153-11	15.0	-	3.0	12.0			이재용	034-333-2694		
상주	3.15~4.15	상주시 영남제일로 1785	15.0	-	7.0	8.0		1,000.0	신현중	054-533-5134		
문경	3.10~4.06	경북 문경시 매봉1길 67	25.0	5.0	15.0	5.0	3,000.0		이국성	054-556-2626		
군위	연중운영	경북 군위군 군위읍 중앙5길 11	19.0	1.0	3.0	15.0	3,000.0	400.0	이용우	054-383-2004		
의성	2.01~3.31	경북 의성군 의성읍 복원3길 65	20.0	5.0	-	15.0			황귀영	054-834-7101		
청송	3.12~4.13	경북 청송군 금곡리 853-3	6.0	-	5.0	1.0			구상본	054-872-7190		
영덕	3.01~4.10	경북영덕읍 영덕로119	3.0	1.0	1.0	1.0	10,000.0	100.0	신성욱	054-732-8300		
청도	3.01~4.10	경북 청도군 각남면 각남로 325	25.0	-	10.0	15.0		1,000.0	허준녕	054-371-4111		
고령	3.02~4.15	경북 고령군 대가야읍 우륵로 78	10.0	-	3.0	7.0			오주숙	054-954-2310		
성주	3.01~4.10	경북 성주군 성주읍 예산리 293-2	34.0	1.0	8.0	25.0	20,000.0	3,000.0	배은아	054-933-4005		
칠곡	3.10~4.15	경북 칠곡군 왜관읍 달오2길 26	12.0	5.0	2.0	5.0	1,000.0	200.0	이상진	054-974-0204		
예천	3.20~4.20	경북 예천군 예천읍 양궁로 57	20.0	10.0	3.0	7.0	5,000.0	2,000.0	남광호	054)654-3544		
경남 지역본부	2.21~4.15	창원시 의창구 중앙대로 162번길 11	50.0	5.0	10.0	35.0	2,000.0	4,000.0	만현철	055-601-4543		
부산	2.19~4.08	기장군 철마면 고촌리 675	50.0	10.0	15.0	25.0	5,000.0	700.0	김은수	051-528-9148		
울산	2.21~4.30	울주군 범서읍 입암리510-15외	50.0	3.0	15.0	32.0	5,000.0	10,000.0	최성철	052-277-7396		



## 나무시장 운영 계획

산림	운영기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수묘(천본)								
			계	조림용	조경수	유실수					
통영	3.01~3.31	통영시 광도면 죽림2로 14-22	8.0	1.0	2.0	5.0			이유빈	055-643-1031	
사천	3.05~4.05	사천시 사천읍 사주리 17-2	19.0	-	6.0	13.0		100.0	박동진	055-852-2047	
김해	3.01~4.30	김해시 김해대로 2272번길171	33.0	3.0	10.0	20.0	10,000.0	20,000.0	양재동	055-339-5101	
밀양	연중운영	밀양시 터미널4길 10	52.0	9.0	2.0	41.0	1,500.0	1,100.0	장대규	055-353-9935	
거제	연중운영	거제시 문동동555-1외3필지	34.0	1.0	11.0	22.0	700.0	2,300.0	이래승	055-635-2038	
의령	2.28~4.08	의령읍 의병로 147	17.0	-	7.0	10.0	4,000.0		송성길	055-573-2585	
함안	2.26~4.10	함안군 가야읍 도항리 106-1외 1필	39.0	-	4.0	35.0	15,000.0	150.0	조정민	055-583-2174	
창녕	2.26~4.05	창녕읍 창녕대로 136	19.0	3.0	1.0	15.0	1,000.0	1,000.0	양승주	055-533-2257	
고성	연중운영	고성군 고성읍 송학리416-7답외	51.0	5.0	11.0	35.0	10,000.0	3,000.0	이석규	055-674-0735	
남해	3.08~4.08	남해읍 북변리 328-2	5.0	-	-	5.0	500.0	1,000.0	김동인	055-863-3146	
하동	2.15~3.20	하동군 하동읍 중앙로 42	22.0	-	-	22.0			마창현	055-883-4501	
함양	2.01~4.30	함양군.읍 백천리 1055	30.0	10.0	1.0	19.0		2,000.0	박상기	055-964-8800	
거창	3.01~4.10	거창군 거창읍 거함대로4길 64	22.0	5.0	2.0	15.0	1,000.0	100.0	김병오	055-944-2247	
합천	2.28~4.15	합천읍 동서로 91-11	26.0	1.0	5.0	20.0			최원철	055-931-2023	
제주	2.01~10.30	제주시 오남로 288	60.0	30.0	7.0	23.0		20,000.0	김성호	064-746-4883	
서귀포	3.01~4.30	서귀포시 중산간동로 8462-2	15.0	5.0	5.0	5.0			김정한	064-766-4541	

## 6 지역별 특색있는 나무심기 계획

지역별 특색있는 나무심기 계획

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
총계	19개소		1,910.6	33,377.7	
부산	1개소		0.3	0.1	
사하구	무궁화 특화 전시원 조성(2단계)	18. 1~5월	0.3	0.1	무궁화(대형목,노거수,희귀수등)식재, 무궁화품종별80종식재
대구	1개소		2.0	6.0	
동구	향산마을 측백나무 심기	2~4월	2.0	6.0	지역특색사업 (측백나무숲조성으로관광명소로육성)
인천	2개소		4.0	9.0	
계양구	편백나무식재공사	2018	2.0	2.0	계양산 산림욕장 일원 편백나무조림(수종갱신)
강화군	48국도변 황금사철나무 식재사업	2018	2.0	7.0	주요도로변황금사철식재사업(섬지역특화)
대전	2개소		2.0	2.0	
대덕구	숲길정비사업	2018	1.0	1.0	테마숲길 조성
	특색있는 가로수조성	2018	1.0	1.0	지역특색에 맞는 가로수 식재
울산	1개소		5.0	50.0	
울주군	지속가능한꽃길조성을통한 명품가로수길조성사업	2018	5.0	50.0	화목류등을 식재하여 도시 이미지 개선
세종	3개소		1.1	1.3	
세종시	무궁화동산	2018	0.5	0.7	시민참여 무궁화 동산조성(2개소)
세종시	지역특화림조성	2018	10	4	편백나무 숲 조성
세종시	임도변 수목식재	2018	0.6	0.6	편백나무로 임도변 수목식재 추진
경기	1개소		2.0	30.0	
가평군	자라섬 생활환경숲 리모델링사업	3 ~ 4월	2.0	30.0	생활환경 숲 조성





## 지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
강원	7개소		133.1	63.2	
동해시	기업체참여 도시녹지축 조성	2018 ~ 2020	0.1	1.0	7번국도변 및 도로변 공한지(은행나무외 2종 1,000본)
	천곡시가지 명품 가로수길 조성	2018	0.0	0.2	가로수 수종갱신(홍가시나무 외 1종 200본)
홍천군	지역특화숲 조성	2018.3 ~ 6월	20.0	16.0	무궁화, 자작, 단풍나무, 산책로 등
영월군	산사나무 특용자원단지 조성사업	2016 ~ 2022	50.0	20.0	상동일대 특화조림 실시
정선군	복자기 명품가로숲조성	2017 ~ 2019	10.0	1.0	시가지 및 가로변 복자기나무 식재
양구군	파로호수변 힐링산림공원조성	2016 ~ 2018	3.0	10.0	생활공원조성, 가로수식재, 휴식공간조성
인제군	지역특화림 조성 사업	2018 ~ 2022	50.0	15.0	밀원수 식재 및 피나무 자생지역 생육환경 개선
충북	3개소		60.0	100.5	
충주시	충주댐 벚꽃동산 조성사업	2018	20.0	7.0	왕벚나무 식재로 상춘객에게 볼거리 제공
영동군	레인보우힐링타운 경관숲 조성사업	2018	10.0	3.5	레인보우힐링타운 조성지내 헛개나무 등 식재
괴산군	밀원수림 조성사업	2018	30.0	90.0	밀원수인 망개나무, 다릅나무, 헛개나무 등을 식재하여 밀원단지 조성
충남	3개소		51.0	32.0	
금산군	마을을 대표하는 명품숲조성사업	2018	1.0	2.0	도로변 경관수림대 조성
부여군	도로변 편백나무 숲 조성사업	2018	10.0	15.0	도로 인접 산림에 편백나무 조림
예산군	수암산 특화조림	2018	40.0	15.0	향토수종식재(자귀, 계수, 미선, 화살등)
전북	5개소		47.0	7.9	
전주시	한옥마을 열매숲 조성	2018.2 ~ 4월	1.0	0.5	한옥마을 감, 매실 등 열매나무, 경관수 식재
장수군	광산마을 열매숲 조성사업	4월	1.0	0.6	산촌생태마을 주변 산책로 살구나무 열매숲 조성
임실군	섬진강 열매숲 조성사업	2018.3 ~ 5월	10.0	0.8	섬진강 강진면 구담 일원 열매, 화목류 식재
순창군	섬진강 명소화 지역특화림 조성	2018.1~4월, 2018.8~11월	20.0	5.0	동계면 섬진강 일원 산수유 등 꽃나무 식재
고창군	풍경있는 농산촌가꾸기	2018.3 ~ 4월	15.0	1.0	고창 심원 화산리 연화마을 일대 경관수 조림

지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
전남	20개소		395.0	535.3	
목포시	섬지역가꾸기사업	2018.4월 ~ 5월	5.0	1.5	달리도 및 울도 식재
광양시	동백특화림 조성사업	2018 ~ 2020	150.0	150.0	백계산 일원 동백 특화조림 실시
담양군	담양호 천년경관숲 조성사업	2018	0.5	0.1	담양호변에 낙우송, 왕버들 그늘목 식재
	군도4호선 배롱나무 가로수 조성사업	2018	0.2	0.4	봉산면유산리~창평면일산리구간배롱나무 가로수식재
	영산강 마을숲 조성사업	2018		0.7	영산강마을숲후계림조성및하천숲보식
	남면초 명상숲 조성사업	2018	0.5	0.5	학교숲 조성
	명품숲 조성사업	2018	0.5	0.4	학교숲 조성
구례군	산동밤재산수유공원조성사업	2017 ~ 2018	0.5	2.3	산수유꽃 축제와 연계한 지역경관 이미지 향상
고흥군	지역특화조림사업	2018	22.0	7.7	황칠특화림 16ha, 견과류 빙숲 6ha
보성군	호남정맥 산철쭉 조성	2018.3월 ~ 4월	20.0	200.0	지역 유망수종인 산철쭉 조림 및 육성
화순군	밀원수 조성사업	2018	15.0	45.0	아까시나무 10ha(30,000본), 문관과 5ha(15,000본)
장흥군	정남진권 푸른숲 조성사업	2018.2월 ~ 6월	70.0	15.0	해풍에 의한 농경지 피해를 예방하고 방조제 및 답수호 주변에 나무를 식재하여 주민들의 휴식,휴양,레저공간으로 활용
	황칠특화림 조성사업	2018.1월 ~ 5월	31.0	25.0	지역의 특색있는 산림자원을 집중육성
	견과류 웰빙숲 조성사업	2018.1월 ~ 5월	6.0	4.0	지역의 특색있는 산림자원을 집중육성
강진군	사초위락단지숲조성	2018.1월 ~ 3월	1.9	1.2	느티,동백,후박,해송 등
해남군	일본산편백조림	2018 ~ 2019	20.0	60.0	한일수교 50주년을 기념하여 일본에서 기증받은 씨앗을 양묘하여 일본산편백나무 조림
영암군	기찬뿔길 향기숲 조성사업	2018 ~ 2020	40.0	14.0	기찬뿔길 주변 향기있는 수종 식재
함평군	서당매 숲속의전남 만들기	2018.3월 ~ 4월	0.5	1.0	전통마을숲 복원(함평로타리클럽)
영광군	물무산 산수유단지	2017 ~ 2018	10.0	5.0	서해안 고속도로변 산림경관 및 소득창출
진도군	도시숲 조성사업(생활환경숲)	2018.1월 ~ 12월	1.5	1.5	해안방풍림, 가로수, 산림복합경관숲 등



## 지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
경북	3개소		95.0	30,071.0	
구미시	무을6차림 돌배나무 특화조림	2016~2020	90	31	돌배나무(R5:945본/R2~3:30,555본) 2016~2017년실적:230ha(101,670본식재)
의성군	IC주변 가로경관 및 명품숲 조성사업	2018.03.15~04.10	1.0	40	IC주변 공한지에 수형이 좋은 수목식재
영덕군	특색있는 가로변 조성 사업	2015 ~ 2021	4	30,000	지역특색에 맞는 가로수 식재
경남	18개소		868.0	1,905.0	
산림환경연구원	도유림 자작나무 명품숲조성	2017 ~ 2018	50.0	150.0	자작나무 대단지 조성
창원시	봉암수원지 편백숲 조성	2018	15.0	38.0	편백나무 대단지 조성
진주시	건강 100세, 힐링숲 조성	2017 ~ 2019	15.0	2.0	대단지 특화조림
통영시	미륵산 힐링편백숲 조성	2017 ~ 2018	15.0	5.0	편백나무 대단지 조성
	광도 미래자원숲 조성	2017 ~ 2018	10.0	4.0	동백,황칠, 옷나무 식재로 미래자원 조성
사천시	각산 명품숲 조성	2017 ~ 2021	100.0	150.0	편백나무 대단지 조성
김해시	백학마을 편백숲조성	2017 ~ 2019	20.0	30.0	편백나무 대단지 조성, 사방사업, 숲길 조성
밀양시	오감만족 힐링숲 조성	2017 ~ 2021	40.0	10.0	편백(2017~2019), 헛개나무(2020~2021) 조림으로 대단지특화림조성
거제시	동백 명품숲	2017 ~ 2020	24.0	10.0	동백나무
양산시	내포 밀원림 조성	2017 ~ 2021	100.0	150.0	헛개나무
의령군	한우산 특화림 조성	2017~2018	20.0	30.0	한우산특화림조성50ha (우산고로쇠등수액류묘목,2017년~2018년)
함안군	검암산 힐링 편백숲 조성	2017 ~ 2020	20.0	30.0	편백나무 대단지 조성
고성군	명품 편백숲 조성	2017~2021	100.0	150.0	공유림 내 대단지 편백숲 조성
하동군	명품숲 조성사업	2017 ~ 2020	90.0	180.0	편백나무대단지 조성
산청군	밀원림 조성사업	2017 ~ 2019	150.0	675.0	아까시, 헛개나무 등 밀원림조성
함양군	향기나는 특화숲	2017 ~ 2020	80.0	240.0	아까시,헛개나무

지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
거창군	향노화 명품숲	2017	4.0	1.0	돌배나무, 노각나무 대단지 조성
합천군	황매산군립공원내 명품숲 조성	2017 ~ 2018	15.0	50.0	관광지 등 경관조성을위한 자작나무 식재
제주	2개소		22.0	24.5	
제주도	멸종위기야생식물 "황근" 복원사업	2017~2021	7	20	환경부 국립생물자원관에서 멸종위기 식물종자를 활용하여 증식한 "황근" 복원하여 황근 지속적 보전 및 제주생물다양성 증진 도모
서귀포시	특색있는 가로수조성사업	2011 ~ 2018	15	5	번영로 도시숲조성
동부	2개소		70.9	137.8	
평창	산촌주민 소득창출을 위한 특용자원단지 조성	2017 ~ 2019	26.7	20.6	산촌마을소득창출을위한특용자원단지조성 (잔나무,돌배나무,웃나무,마가목,음나무,물푸레)
삼척	양봉업자및산촌주민소득창출을 위한산불피해지밀원단지조성	2018 ~ 2019	44.2	117.2	양봉업 및 산촌마을 소득창출을 위한 밀원단지 조성(아까시, 마가목, 산초나무)
남부	4개소		59.6	178.8	
영주관리소	특수활엽수 조림	2016~2025	13.5	40.5	장군봉선도산림경영단지내특수활엽수(6종)를중심으로적지를고려한규모화,집단화집약관리로특수용도의고부가가치특수활엽수림조성 2018년:물푸레나무13.5ha,40.5천본조림
구미관리소	소나무·낙엽송 교호 열식조림	2018	9.0	27.0	수간이 통직한 고부가가치 목재생산을 위하여 소나무와 낙엽송을 열식으로 교호식재하고자 함
울진관리소	밀원수림 조성	2018	17.1	51.3	양봉농가 소득증대를 위한 밀원수림 조성
양산관리소	밀원수림 조성	2018	20.0	60.0	지역특색에 맞는 대단위 밀원수종으로 지역민들의 소득원 증대
중부	3개소		24.0	45.5	
충주	밀원수 조림	2018.4	10.0	30.0	
보은	특용수조림	2018.4	4.0	12.0	마을주민 참여
부여	보문산 돌풍피해지 복구 조림사업	2018.4	10.0	3.5	'17년 보문산공원 내 돌풍피해지 복구를 위한 큰나무 공익조림(산벚, 산수유, 청단풍 등)
서부	6개소		68.5	177.9	
정읍	특수목재생산구역 보완조림	2018	14.0	42.0	특수목재생산구역(표고목) 보완조림
정읍	밀원수림 조성	2018	8.5	8.5	밀원수종 식재





## 지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
무주	밀원수림 조성	2018	5.0	15.0	밀원수종 식재
영암	난대산림생명자원단지 조성(계속)	2018	25.0	64.4	난대림 복원 및 조성을 위한 지속적인 단지화 조림
순천	밀원수림 조성	2018	6.0	18.0	밀원수종 식재
함양	밀원수림 조성	2018	10.0	30.0	밀원수종 식재

제73회 식목일  
2018년 나무심기 추진계획

발행인 산림청장 김재현  
편집인 산림산업정책국장 임상섭  
발행일 2018년 3월  
발행처 산림청

기획구성 산림자원과장 조준규  
자료편집 이상필, 김진헌  
발간참여  
·자원정책 진재식, 김영훈, 정성갑, 임현주  
·종 묘 이호형, 김수지, 유연지  
·조 림 이상필, 김진헌  
·숲가꾸기 정연국, 남궁보선, 이상직, 유민경  
·산림생물 정준수

대전광역시 서구 청사로 189. 1동  
우) 35208 (<http://www.forest.go.kr>)





같이 이룬 푸른 숲, 함께 나눌 우리 숲

[www.forest.go.kr](http://www.forest.go.kr)