

제69회 식목일 2014년 나무심기 추진계획



제69회 식목일 2014년 나무심기 추진계획



2014년

나무심기 계획

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 52백만 그루 식재

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

온 국민이 함께 참여하는 나무심기 운동 전개

- 제69회 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

2014년 나무심기 계획

1. 기본방향 _ 06
2. 추진방침 _ 06
3. 추진개요 _ 07
4. 추진계획 _ 12
5. 홍보계획 _ 32
6. 행정사항 _ 39

제2장

제69회 식목일 기념행사

1. 중앙행사(산림청) _ 42
2. 기관·단체별 행사 _ 43
3. 나무심기 계획수립에 참고할 사항 _ 45

제3장

나무심기 참고자료

1. 식목일의 유래와 외국의 현황 _ 50
2. 나무와 숲에 대한 상식 _ 53
3. 주요 수종의 특성 _ 78
4. 나라꽃 무궁화 _ 82
5. 국민들이 좋아하는 특용수·유실수 10가지 _ 83

부록

나무심기 관련행사

1. 지역별 조림사업 착수계획 _ 94
2. 제69회 식목일 기념행사 _ 109
3. 국민참여 나무심기 행사 _ 123
4. 나무 나누어 주기 행사 _ 130
5. 나무시장 운영 _ 141
6. 지역별 특색있는 나무심기 _ 149

제1장

2014년 나무심기 계획

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

제1장

2014년 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

- 푸른 한반도 실현을 위한 나무심기 운동 확산
 - 국민 누구나 나무심기에 참여할 수 있도록 내나무 갖기 캠페인 추진
 - 전국적으로 나무시장을 개설·운영하여 저렴한 가격으로 공급
- 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
- 우량한 목재자원과 산림바이오매스 공급기반 조성
 - 목재 및 바이오매스 원료공급을 위한 경제림육성단지 조성
 - 금강·안면소나무, 섬지역 산림가꾸기, 특용수·유실수 등 다양한 조림사업 지원

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

※ 2014년 조림사업 대상지, 나무심기 체험행사장 등

■ 산림지역

- 자기 산이나 연고가 있는 산림
- 2014년도 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

- '14년도 조림 계획지에 나무심기를 참여할 경우 지자체 또는 국유림관리소 등 관할 산림행정기관에서 공급 협조

※ 그 외는 나무심기 실행 주체별로 나무시장 또는 시중에서 자체구입 확보



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



(4) 주요내용

❏ 목재자원 공급기반 마련을 위한 경제림 육성

- 경제림육성단지(450개, 292만ha)를 중심으로 지역특성을 고려한 다양한 조림 추진(22천ha, 52백만 그루)
- 경제림조성, 바이오순환림, 금강·안면소나무육성 및 특용자원 식재 등 산주의 소득증대에 기여하는 조림사업 지원

❏ 쾌적한 녹색공간 조성을 위한 도시 내 나무심기

- 녹색쌈지숲, 생활환경숲, 산림공원 등의 도시숲을 조성하여 아름답고 쾌적한 녹색공간으로 제공(녹색쌈지숲 126개소, 생활환경숲 55개소, 산림공원 33개소)
- 가로수 조성으로 아름다운 도시경관 창출 및 학교숲 조성으로 친자연적인 학습 공간을 제공(학교숲 70개교, 마을숲 2개소, 가로수 531km)
- 사회복지시설의 숲 조성 등 소외계층의 녹색복지 공간 제공(녹색공간확충 105개소, 녹색나눔숲 조성 25개소)

❏ 해외산림자원 개발과 사막화 방지를 위한 국제 산림협력

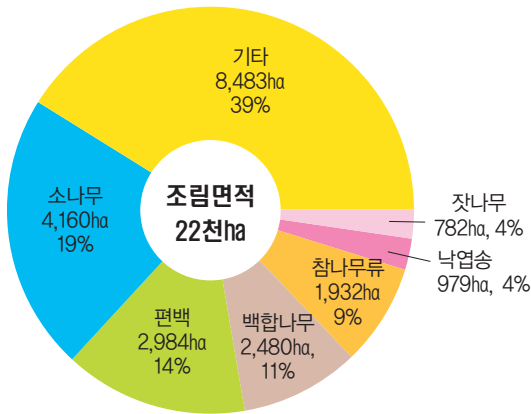
- 산림녹화 성공경험을 바탕으로 몽골 “사막화방지조림”, 중국 “쿠부치사막 생태환경복원조림” 등 개도국에 조림기술 전파
- 산림바이오매스 등 목재자원 확보를 위한 조림 등 해외 산림자원 개발 추진

❏ 온 국민 나무심기 참여를 위한 「내나무 갖기 캠페인」 전개

- 내 나무를 심고 가꾸는 기쁨과 보람을 가질 수 있도록 “120만 그루 나무 나누어 주기”, “출산·결혼 기념식수” 등 다채로운 나무심기 체험행사 개최(170개소)
- 전국에 나무시장을 개설하여 나무를 심고자 하는 국민들에게 질 좋은 묘목을 저렴한 가격으로 공급(128개소)

[5] 주요 조림수종

수종별 조림계획



경제림조성 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, 이태리포플러, 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, 팽팽나무, 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, 버즘나무
- 내음수종**
서어나무, 음나무, 주목, 녹나무, 전나무, 비자나무
- 내화수종**
황벽나무, 굴참나무, 아왜나무, 동백나무



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



[6] 지역별 중점 추진사업

기 관 별	특색있는 나무심기
① 인천광역시	지역명산가꾸기
② 대구광역시	녹색나눔숲 조성
③ 울산광역시	내고향 나무심기
④ 경 기 도	내나무 갖기 시민참여숲 조성
⑤ 강 원 도	안보체험 경관림 조성
⑥ 충청북도	1004만 그루 나무심기
⑦ 충청남도	향토목 명품숲 조성
⑧ 전라북도	섬마을 가꾸기 사업
⑨ 전라남도	득량만 난대특화림 조성
⑩ 경상북도	삼진현재 단풍거리 조성사업
⑪ 경상남도	생명환경숲 만들기
⑫ 북부지방산림청	석포 모델숲 조림사업
⑬ 동부지방산림청	금강소나무 후계숲 조성
⑭ 남부지방산림청	편백나무 집단조림지 조성
⑮ 중부지방산림청	산림치유의 숲 조성
⑯ 서부지방산림청	섬지역 자생수종 복원 사업



[7] 추진일정

일 정	주요내용	비고
2월초	• 2014년 나무심기 추진계획 수립	
2. 20.	• 2014년 봄철 나무심기 착수	• 서부지방산림청 · 전라남도
3월~4월	• 내나무 갖기 캠페인 및 나무심기	• 각 기관별
4. 5.	• 제69회 식목일 기념행사	• 중앙 및 각 기관별
5월~10월	• 풀베기, 덩굴류제거 등 조림지 가꾸기	• 각 기관별
9월~11월	• 2014년 가을철 나무심기	• 각 기관별





제1장 • 2014년 나무심기 계획

4

추진계획

가. 산림지역 나무심기

(1) 경제림 조성 : 15,610ha(3,000본/ha)

(1-1) 목재생산조림

- 경제림육성단지(450개, 292만ha)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
잣나무	백합나무	백합나무	가시나무류
참나무류	참나무류	참나무류	



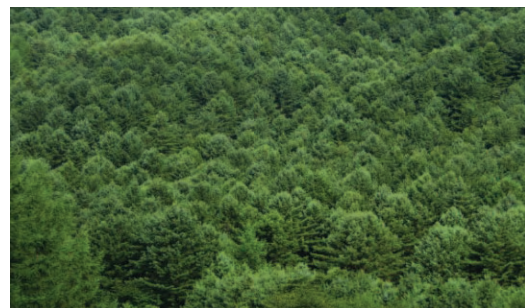
백합나무 조림지



편백 조림지



전나무 조림지



잣나무 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



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획

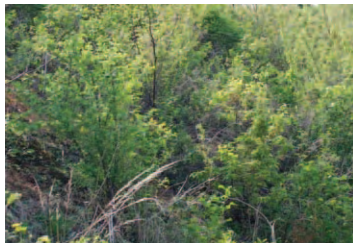


[1-3] 특용자원

- 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



매실나무



옷나무

[1-4] 유희토지 조림

- 한계농지, 마을 공한지 등 유희지에 유실수·특용수·조경수·용재수종 등을 식재하여 식생복원 및 소득증대에 기여
- '유희토지 조림 5개년 계획'에 의하여 조사된 조림대상지를 우선 지원하고, 조림 후 5년간은 타용도 전용하거나 굴취 제한



산초나무



옷나무(부직포피복)

(2) 큰나무 조림 : 4,920ha

(2-1) 큰나무 공익조림 : 2,120ha(350본/ha)

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



산수유



경관조성

(2-2) 산림재해 방지조림 : 2,800ha(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



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



[3] 지역특화조림

[3-1] 금강·안면소나무 등 육성 : 500ha

- 형질이 뛰어나고 역사적·문화적 가치가 높은 강원·경북지역의 금강소나무림과 충남지역의 안면소나무림의 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



안면소나무림

[3-2] 섬지역 산림가꾸기 : 150ha

- 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] 득량만 난대특화림 조성 : 70ha

- 득량만 일원 해안산림에 난대지역 산림식생기후대의 특성에 맞는 경관조성 및 해풍·해일 등 재해방지를 위한 숲 조성
- 참식나무, 황칠나무, 후박나무 등 난대 해안지역 자생수종으로서 교목류, 관목류를 식재하여 고유의 산림생태계로 복원
- 숲가꾸기, 덩굴류 및 생태계교란종 제거 등 건강한 산림가꾸기 추진



방치된 해안림



해안경관림 조성

[3-4] 대둔산 철쭉특화림 조성 : 37ha

- 지역 고유자원인 철쭉단지를 조성하여 산림생태계를 복원하고 산림경관 창출 등 특화산림 자원화 육성
- 자생철쭉 식재, 고유수종 보육, 관수 및 비료주기 등 특수조림 추진



산림자원 복원 대상지



철쭉단지 조성사례



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



| 주요 조림사업 현황 |

구 분	사업면적(ha)	ha당 조림비	보조비율 (국고+지방비)	비 고
• 경제림 조성	15,610	479만원	90%	목재생산, 바이오순환림 조성, 특용자원, 한계농지 조림
• 큰나무 공익조림	2,120	1,167만원	100%	경관조림
• 산림재해 방지조림	2,800	887만원	100%	재해피해지 복구
• 지역 특화조림	1,270	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 : 126개소, 67ha

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

생활환경숲 : 55개소, 47ha

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

산림공원 : 33개소, 141ha

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

가로수 : 531km

- 건강한 가로수 조성으로 도시생태계의 건전성 및 도시경관 개선 등 녹색 네트워크를 강화



도시숲



가로수



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



(2) 학교숲 조성 및 무궁화 보급

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

📦 학교숲 : 70개 학교

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

📦 무궁화동산 조성·관리 : 30개소(조성 10, 관리 20)

- 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



학교숲



무궁화 전국축제(코엑스)

[3] 녹색복지공간 조성

- 녹색자금의 지원을 받아 사회적 약자층이 거주·이용하는 사회복지시설의 숲 조성, 옥상녹화, 원예치료실, 실내정원, 이동식 정원 등 조성
- 소외계층 녹색복지증진을 위해 생활환경을 개선하고 정서적 안정감을 유도하여 육체적 건강에 기여함으로써 공공복지를 실현

소외시설 녹색공간(사회복지시설) : 105개 사업

- 영보자애원, 고덕양로원 등 녹색공간 조성(서울시청)
- 한마음노인건강센터, 동구종합사회복지관 등 녹색공간 조성(부산시청)
- 노인종합복지관, 천사의집노인요양원 등 녹색공간 조성(대구시청)
- 느티나무장애인주간보호시설, 동구노인복지관 등 녹색공간 조성(인천시청)
- 늘사랑아동센터, 판암사회복지관 등 녹색복지숲 조성(대전시청)
- 성라자로마을, 포천분도마을 등 녹색공간 조성(경기도청)
- 춘천연화마을, 흥천솔치요양마을 등 녹색공간 조성(강원도청)

녹색나눔숲 : 25개 사업

- 익산 희망의 녹색나눔숲(익산시청)
- 성주 독용산 감성누리 녹색나눔숲(성주군청)
- 행복을 주는 녹색나눔숲(순창군청)
- 영양군 행복누리 녹색나눔숲(영양군청)
- 장성 편백 녹색나눔숲(장성군청)





제1장 • 2014년 나무심기 계획



다. 해외조림

(1) 목재자원 확보를 위한 해외조림사업

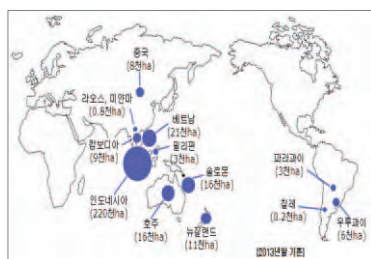
- 화석에너지 고갈 및 기후변화협약 대응 신재생에너지 원료 및 탄소배출권 확보를 위한 친환경 녹색산업
- 장기·안정적인 목재수요에 대비한 해외 공급기지 구축사업

추진방향

- 장기목표 : 2050년까지 100만ha
- 중기목표 : 2012년~2021년까지 35만ha
 - 산업조림 25만, 바이오에너지조림 6만, 탄소배출권조림 4만ha
 - * 2014년 해외조림 추진계획 : 3.0만ha
- 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

- 13개국에 31개 기업체가 진출하여 31만ha 조림('93~'13년)



우리나라 해외조림 진출현황



인도네시아 해외조림 - 유칼립투스

[2] 몽골 사막화 방지 조림 사업

- 몽골의 사막화 방지를 위한 그린벨트 조림사업을 정부지원으로 추진
- 황사 저감 및 사막화 방지 조림사업을 국내외에 적극 홍보하여 국제적인 위상 제고

추진방향

- 계획기간 : 2007~2016(10년)
- 사업대상 : 몽골 룬숨, 달란자드가르(고비사막)
- 사업주체 : 산림청, 몽골 자연환경관광부·임업청
※ 정부황사피해방지종합대책('08.5)에 따라 추진



몽골그린벨트계획

- 사업내용
 - 황사 및 사막화 방지 그린벨트 3,000ha 조성
 - 양묘장 시설 현대화 및 몽골 그린벨트 전시림 조성
 - 조림기술교육센터 설치 및 양묘·조림기술 교육으로 전문인력 양성
 - 양국 공동연구를 통한 기술정립, 전문가 파견 및 연수생 초청

추진현황

- 몽골 달란자드가드, 룬숨 1,498ha 조림('07~'13)



양묘장



조림기술센터



고비사막조림지



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



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

📦 추진현황

- 중국 내몽고 쿠부치사막 등 1,117ha 조림('07~'13)



쿠부치사막조림



녹색봉사단

라. 내나무 갖기 캠페인

- 제69회 식목일 기념 및 「식목일, 대한민국 미래를 심는날」이라는 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



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획

- 지자체 · 지방산림청, 국립자연휴양림관리소 등
 - 나무 나누어주기 및 나무심기 장소 확보(시·군별 2~3개소, 국립자연휴양림별 1개소) 및 행사계획 수립 · 시행
 - ※ 서울지역은 산림조합중앙회, 한국산림복지문화재단에서 나무 나누어주기 행사 추진
- 민간단체 : 나무기증 및 자체행사 추진 등
 - ※ '14년도 지원단체 : 한국양묘협회, 한국시설양묘연구회, 한국조경수협회, 한국산림복지문화재단, 산림조합중앙회 등

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	2. 28.
• 행사예산, 묘목, 홍보물배부	3. 7.
• 묘목구입 및 검수	3. 21.
• 주요기관 행사용 묘목 배분	3. 24~ 4. 5.
• 나무 나누어주기 주요행사(서울지역) 추진	3. 25~ 3. 28.
• 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"> • 2014. 3. 1.~4. 30.(2개월) ※ 운영기간은 지역실정에 따라 조기종료 및 연장운영 가능
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> • 개설장소 : 128개소 • 판매수종 : 조림용, 조경수, 관상수, 유실수, 기타(잔디, 비료 등)
홍보추진	<ul style="list-style-type: none"> • 산림경영지도원을 배치하고 각종 임업기술 관련자료 비치 <ul style="list-style-type: none"> - 전화 및 방문자에게 나무심기 등 임업기술 상담 - 홍보물(팸플렛 등 안내서)을 제작하여 방문객에게 직접 배부 - T.V, 라디오, 신문, 반상회보 등 대중매체 최대한 활용 - 나무시장 개설지에 현수막 및 안내간판 등 설치

※ '부록, 나무시장운영' 참조



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



바. 나무심기 관련 주요행사

1 나무심기 착수행사

전국 나무심기 착수

일 자	• 2014. 2. 19(수)
장 소	• 전남 진도군 임회면 용호리 산 141, 1ha
내 용	• 후박, 황칠, 녹나무 등 난대 상록활엽수 조림(3천본)

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	• 2014. 3. 27(목)
장 소	• 서울 종로구 광화문 광장
대 상	• 일반시민
추진방법	• 산수유, 매실나무, 이팝나무 등 나무 나누어주기(1인 3본 이내) • 대지미술, 밴드공연, 수목전시, 무궁화분양 등

③ 숲사랑소년단 나무심기

주 관	• (사)숲사랑소년단(GreenRanger)
시 기	• 2014. 4월초 나무심기 기간 중 1일 행사
장 소	• 초·중·고등학교 옥외공간(교정)
대 상	• 숲사랑소년단(GreenRanger), 대학생, 자원봉사자 등 약 150명
추진방법	• 북부지방산림청 서울국유림관리소와 합동으로 추진 • 현장체험 학습으로 나무심기에 참여하여 참된 인성교육 실현 • 관련 민간단체 주관으로 교육청과 산림부서에서 후원하여 실시 ※ 문의 http://www.greenranger.or.kr/

④ 통일희망 나무심기와 통일희망나무 씨앗 나누어주기 행사

주 관	• 산림청, 한국도로공사, 생명의 숲
일 자	• 2014. 3. 12.(수)
장 소	• 서울 톨게이트, 경부고속도로 수원 IC
대 상	• 고속도로 이용객 등
추진방법	• 통일희망나무 씨앗 10만봉을 나누어주고 고속도로 녹지대에 통일희망 나무심기 행사 추진

⑤ 신혼부부 나무심기

주 관	• 북부지방산림청, 유한킴벌리
일 자	• 2014. 3. 29(토)
장 소	• 경기도 여주시 강천면 걸은리
대 상	• 신혼부부, 사회리더, 유한킴벌리 임직원 등 800여명
추진방법	• 신혼부부에게 직접 나무를 심고 자연을 접할 기회를 제공하여 숲의 중요성을 깨닫고 새로운 인생의 출발을 다짐하는 계기 마련 ※ 문의 http://www.woorisoop.org/



제1장 • 2014년 나무심기 계획



⑥ 백두대간 등 주요지역 훼손지 복원

주 관	• 백두대간 보호구역이 지정된 32개 지방자치단체 및 관련 민간단체별
일 자	• 2014. 3~11월
장 소	• 백두대간 보호구역내 고랭지 채소밭, 폐 군사시설, 폐 광산, 마루금을 단절하는 도로 등
주 제	• 백두대간 보호구역내 훼손지에 나무를 심어 우리나라 핵심 생태축 기능 및 역사성을 회복하고 국토를 건전하게 보전
추진방법	• 생물다양성이 유지되도록 훼손지 복원에 사용되는 표토 및 수목류 등은 가급적 주변지역에서 확보함으로써 생태계에 미치는 영향을 최소화 • 자연친화적이고 생태적인 복원조림 추진

⑦ 생명의 나무, 우리 소나무를 키웁시다

주 관	• 남부지방산림청, 지역 시민단체
일 자	• 2014. 4. 2(화)
장 소	• 안동시 강변둔치
대 상	• 일반시민, 시민단체 회원
추진방법	• 금강소나무 종자 나누어주기과 소나무 심기 행사 ※ 문의 남부지방산림청 산림경영과 (054-850-7752)

⑧ 금강소나무 나누어주기

주 관	• 산림청, 문화일보
일 자	• 2014. 3. 28(금)
장 소	• 문화일보 사옥 앞
대 상	• 일반시민 및 독자
추진방법	• 문화일보 사옥 앞에서 금강소나무 묘목·씨앗·산수유나무 나누어주기 ※ 문의 : 산림청 산림자원과 (042-481-4178)

㉑ 국립자연휴양림 나무 나누어주기

주 관	• 국립자연휴양림관리소
일 자	• 식목일(4.5) 전후
장 소	• 전국의 국립자연휴양림 8개소
대 상	• 휴양림 이용객 등
추진방법	• 휴양림 방문객과 함께 자연휴양림에서 나무 나누어주기 행사 개최 ※ 문의 : 국립자연휴양림관리소 (042-580-5534)

㉒ 시민참여 나무심기 (경의선 복원 나무심기)

주 관	• (사)생명의 숲
일 자	• 4. 5(토), 4. 26(토)
장 소	• 수도권 지역
대 상	• 가족, 기업·단체 등
추진방법	• 생명의 숲 주관 나무심기 ※ 문의 (사)생명의 숲 (02-735-3232)

㉓ 출산·결혼 기념식수

주 관	• 제주특별자치도
일 자	• 2014. 3. 15(토) 제주시, 3. 22(토) 서귀포시
장 소	• 제주도 도시공원 및 도심 공한지
대 상	• 출산 및 결혼 기념식수 희망자
추진방법	• 제주시(공원녹지과 064-728-3574), 서귀포시(공원녹지과)064-760-3035)로 신청



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획

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)
우수조림 기업 소개	산림자원과(정책)
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)
남북산림협력사업 추진상황 소개	산림자원과(남북산림협력)
숲가꾸기 사례 및 추진계획 소개	산림자원과(숲가꾸기)
도시숲, 학교숲, 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, 서부지방산림청
난대림 숲조성 및 편백숲 소개	서부지방산림청, 전라남도
동해안산불피해지 복구 등	강원도
조림 성공지 소개	지방산림청·지자체
홍보물제작 설치 등	지방산림청·지자체



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



(4) 매체별 홍보계획

홍보방향

<p>TV · 라디오</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 공중파 TV는 시사, 교양 프로그램을 활용 ● K-TV, 케이블 TV 등의 교양 프로그램 및 뉴스방송을 적극 활용 ● 지자체 · 지방산림청에서 지역 방송사와 테마별로 집중 홍보 ● 전국권으로 방송되는 시사, 토크, 오락프로그램에 참여 - 전화대담, 보도자료 배포, 아이디어 제공 등
<p>신문</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 중앙 언론사와 공동캠페인 추진 ● 중앙지, 지방지, 주간지에 나무심기관련 특집 기획시리즈 추진 ● 외부전문가(오피니언리더)의 활발한 독자투고 유도 ● 전문지를 통하여 농 · 산촌 지역민을 대상으로 한 집중 홍보
<p>인터넷</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 인터넷 포털사이트 팝업 창, 배너 등을 활용하여 나무심기 캠페인 ● 3대 소셜채널(페이스북, 트위터, 미투데이) 등 뉴미디어 적극 활용 ● 산림청 홈페이지, PCRM 고객을 대상으로 홍보
<p>기타</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 나무심기 광고탑, 횡간판, 포스터, 리플렛, 스티커 등 홍보 ● 고속도로 및 전국 30개 및 지자체 100여곳 전광판 ● 등산협회, 산악회, 전국산림보호협회 등 민간단체의 자율적인 홍보 ● 대기업체 등 사보를 통한 홍보

매체별 주요 홍보계획

① TV

- KBS : 열린음악회, 굿모닝 대한민국, 생로병사의 비밀, KBS 파노라마 등
- MBC : 생방송 화제집중, 고향은 지금, 시사매거진 2580
- SBS : 생방송 모닝와이드, 네트워크 현장 등
- YTN : 뉴스Y, 한국의 휴양림 등

② 주요신문 · 잡지

- 문화일보 : 「소나무 살리기」 공동 캠페인
- 국민일보 : 「무궁화 나누어주기」 공동 캠페인
- 서울신문 : 「경제림 육성」 기획시리즈
- 월간조선, 신동아, 시사저널, 뉴스위크, 매경이코노미

③ 인터넷·SNS

- 네이트 등 인터넷 포털사이트와 협력하여 나무심기 및 사막화방지 온라인 캠페인
- 트위터, 페이스북, 산림청 홈페이지, PCRM 고객을 대상으로 나무심기와 관련한 온라인 이벤트(퀴즈 등) 실시

④ 기타

- LED 전광판
 - 기간 : 3월
 - 장소 : 전국 30개 및 지자체 100여곳 전광판
 - 내용 : 식목일 및 나무심기 홍보
- 내나무 갖기 캠페인
 - 기간 : 3~4월
 - 장소 : 광화문 광장
 - 내용 : 나무심기, 모바일 캠페인, 묘목전시, 캠페인송, 대형 걸개 기획 등
- 고속도로 전광판
 - 기간 : 3~6월
 - 장소 : 고속도로 요금소 및 교통안내 전광판
 - 내용 : 나무심기, 산불예방 등 산림의 중요성과 가치
 - ※ 도로공사 “통일 희망나무심기”와 연계 추진
- 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(3.3~4.30)



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



(5) 홍보용 선전물

광고탑



| 현 수 막 |



| 대형 횡간판 |





제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



| 포 스타 |



나무를 심는 손, 생명을 키우는 손



제69회 4월 5일 식목일

지역별 나무심기 좋은 시기

난대지역(제주·남해안) 2월하순~3월하순 온대남부(전남·경남) 3월초순~4월초순
온대중부(충청·전북·경북) 3월중순~4월중순 온대북부(경기·강원) 3월하순~4월하순

⑥ 행정사항

가. 지역단위 나무심기 실천계획 수립

- 「제69회 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
- 「2014년 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(토) 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



제1장 ◆ 2014년 나무심기 계획



▶ 나무심기 장소 알선

- 지역별로 나무심기 장소를 파악하여 참여기관에 안내
 - ※ 세종시 및 충청남도 관내 시·군·구에서는 중앙부처 및 각급 기관단체 식목일 기념행사지 적극 알선
- 2014년도 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

- 2014년도 조림계획지에서 나무심기작업에 참여할 경우 시·군·구 및 국유림관리소에서 확보 공급
- 2014년도 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

제69회 식목일 기념행사

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

제2장

제69회 식목일 기념행사

- 기후변화에 대응한 저탄소 녹색성장 기반조성과 녹색일자리 확대 의미를 살리고, 국민과 소통·화합하는 장(場)으로서의 역할 제고
- 세계적인 이슈인 지구온난화, 황사, 사막화방지 등 기후변화 협약과 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 : 2014. 4. 5(토)
- 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

- 2014년도 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

- '14년도 조림계획지에서 나무심기에 참여할 경우 시·군·구, 국유림관리소에서 확보 공급
- '14년도 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



제2장 ◆ 제69회 식목일 기념행사



기관별 협조 사항

	협 조 사 항
각 부처 및 시·도(공통)	<ul style="list-style-type: none"> • 관련기관·단체에 식목일 나무심기 참여 권장
”	<ul style="list-style-type: none"> • 나무심기 홍보 및 국민 한사람 한그루 나무심기 운동을 「내나무 갖기 캠페인」 과 연계 홍보 • 한 그루 나무심기 운동이 지구환경 보전에 기여함을 집중 홍보
교육부	<ul style="list-style-type: none"> • 학교 숲 조성 지원 • 각급학교가 나무심기를 1일 현장체험학습의 일환으로 추진 • 나무심기 교육, 글짓기, 그림그리기 대회 등 개최 • 모교사랑 나무심기 지원
국 방 부	<ul style="list-style-type: none"> • 부대주변 및 인근지역 군장병 나무심기 실시
안전행정부	<ul style="list-style-type: none"> • 나무심기에 자치단체 솔선참여 및 지역주민들의 참여 권장 • 반상회 등을 통한 「국민 1사람 1그루 나무심기 운동」 전개
대전통상자원부	<ul style="list-style-type: none"> • 기업체 및 산업단지 내 나무심기 운동 전개
보건복지부	<ul style="list-style-type: none"> • 결혼·출산기념식수 권장(제주특별자치도)
환 경 부	<ul style="list-style-type: none"> • 국립공원지역 및 수변구역 나무심기 실시
국토교통부	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 강변 경관조성 나무심기 사업 전개 • 주요 댐 주변 수원함양림 조성(조림 및 숲가꾸기) • 한국도로공사, 통일희망 나무 씨앗 나누어 주기 및 나무심기 행사
기 상 청	<ul style="list-style-type: none"> • 나무심기에 관계되는 기상자료 제공 및 홍보
문 화 재 청	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 사찰 등 문화재 주변 산림관리(조림 및 숲가꾸기)
산 림 청	<ul style="list-style-type: none"> • 식목일 나무심기 행사 기본계획 수립 및 시행 총괄 • 식목일 중앙행사 주관

③ 나무심기 계획수립에 참고할 사항

가. 주요 수종의 묘목가격

수종별	묘목규격	1,000그루당 가격	ha당 심는 수량	비 고
잣나무	4년생(2-2)	518,000	3,000	
"	7년생(2-2-3)	4,901,000	1,500	"분" 뜨기 묘목
낙엽송	2년생(1-1)	506,000	2,000	
상수리나무	1년생(1-0)	450,000	3,000	
자작나무	1년생(1-0)	398,000	3,000	
밤나무	접목묘(저접)	2,148,000	400	
"	접목묘(고접)	3,188,000	400	

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



제2장 ◆ 제69회 식목일 기념행사



다. 수종 선택 및 나무심기 요령

지역별 수종선택

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

용도별 나무종류

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



제2장 ◆ 제69회 식목일 기념행사



■ 나무심기 작업방법

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

| 경제수 나무심기 기준 |

수종별	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



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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

일본

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

독일

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



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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 (淸明)

- 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 일컬음

▶ 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)



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



2. 국민 한사람이 평생동안 몇 그루의 나무를 심어야 할까?

- 1인당 평생 목재소비량 : 13m³/인
 - 연간목재소비량(A) : 8,190천m³(2009 기준)
 - 갭목 39천m³, 합판 500천m³, 펄프 1,919천m³, 기타 5,732m³
 - 총인구(B) : 48,747천명(2009 기준)
 - 평균수명(C) : 80.55세(2009 기준)
 - 남 : 76.99세, 여 : 83.77세
 - ※ 1인당 평생소비량 산출 = (A÷B)×C
 - ※ 1인당 연간 목재소비량 = 0.168m³

- 한사람이 평생동안 심어야 할 나무 : 118그루
 - 1인당 평생 목재소비량(D) : 13m³
 - 1ha당 목재생산량(E) : 330m³ (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 전쟁이 더욱 심해질 것으로 예상됨
- 우리나라의 경우도 약 3만여종의 생물자원이 있으며, 이 중 80%이상이 산림 내에 서식하고 있으며, 우리나라에 서식하는 야생식물은 다른 나라에 비하여 약성과 영양이 풍부하고 우수한 유전자원을 많이 보유하고 있음
 - 떡갈잎은 천연방부제로, 옷나무는 항암제 대응으로, 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



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



- 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 흥익인간의 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(620백만CO₂)의 7.5%에 해당하는 46백만CO₂을 흡수하고 있음

- 이외에도 산림은 휴양공간을 제공하며 국토경관을 형성하고 야생동물의 보금 자리를 제공하는 등 다양한 기능을 발휘하고 있음
- 2010년 기준 우리나라 산림의 공익적 가치는 109조억원으로 GDP의 7%에 해당하며, 국민 1인당 연간 216만원 상당의 혜택을 줌
- ('95) 34조 6,110억원 → (2005) 65조 9,066억원 → (2010) 109조 70억원

■ 산림의 공익적 가치

기능별 내용	2010년 기준		2005년 기준		1995년 기준	
	평가액(억원)	구성비(%)	평가액(억원)	구성비(%)	평가액(억원)	구성비(%)
총 평가액	1,090,070	100	659,066	100	346,110	100.0
① 수원 함양 기능	202,447	19	175,456	27	99,300	28.7
② 대기 정화 기능	220,627	20	134,276	20	72,280	20.9
③ 토사유출방지기능	143,358	13	124,348	19	64,000	18.5
④ 산림 휴양 기능	146,067	13	116,285	18	44,880	13.0
⑤ 산림 정수 기능	65,474	6	60,487	9	41,230	11.9
⑥ 토사붕괴방지기능	66,928	6	40,462	6	16,630	4.8
⑦ 산림동물보호기능	24,235	2	7,752	1	7,790	2.2
⑧ 산림경관(조망)기능	151,709	2				
⑨ 산림치유기능	16,819	14				
⑩ 생물다양성보전기능	52,753	5				

📦 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



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



- 이는 곧 녹색식물, 특히 녹색산림의 번성은 대기의 진화와 밀접한 관계를 이루고 있으며, 인류의 생존과 문명발전에도 절대적 요소로 작용하고 있다는 사실을 알려주고 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 성장률 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 솎아베기

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

④ 2, 3차 수확간벌, 솎아베기

수관경쟁이 다시 발생할 경우 2차 솎아베기를 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



■ 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 숲으로 부터의 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

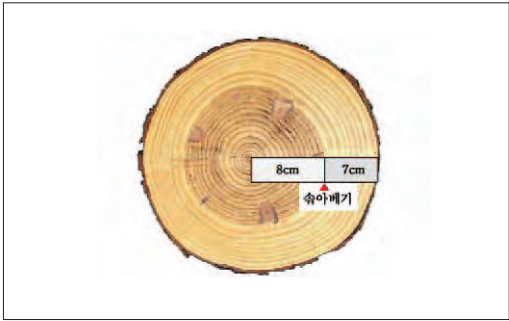


가꾸어 준 경우

▶ 나무의 질적 개선과 성장량(임목축적량 및 탄소고정량) 증가

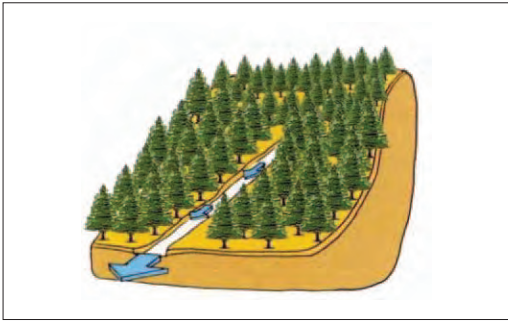


가꾸지 않은 경우



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

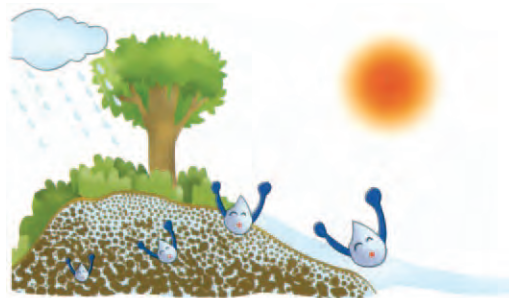
「홍수조절기능」

- 연간 강수량 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」

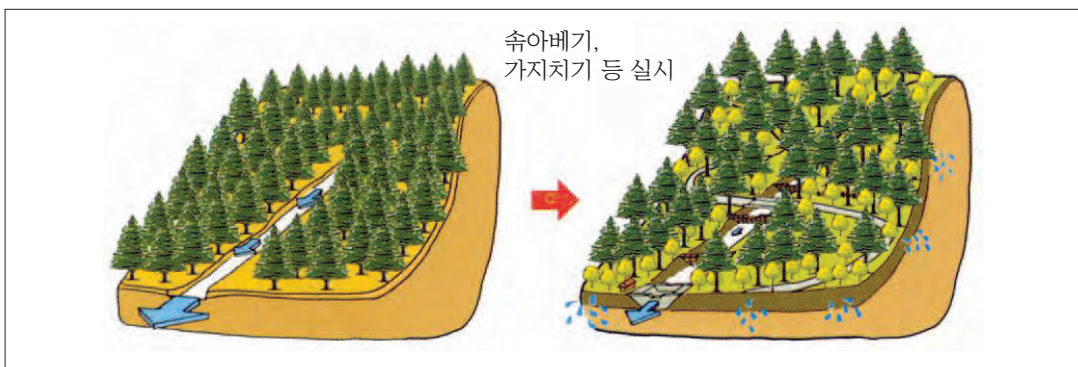
- 연간 193억톤의 강수를 정화
- 질소 14.3ppm의 물을 1.7로 정화



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



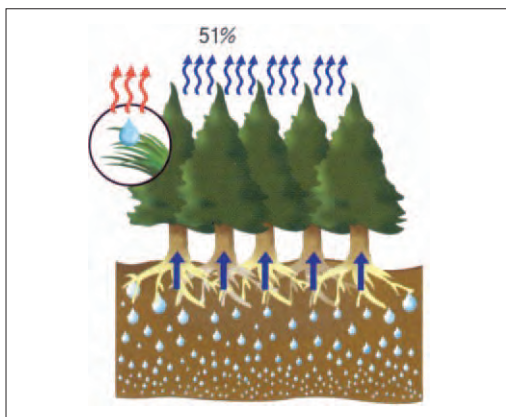
제3장 • 나무심기 참고자료



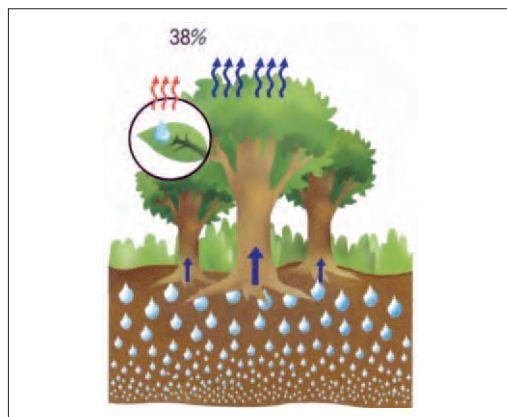
다. 계곡에 물이 마르는 이유는?

- 산림이 지나치게 우거지면 빗물 손실량이 커지는데 그 양은 수자원 총량의 45% 정도임
 - 앞이나 가지에 맞혔다가 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. 수원함양기능 증진을 위한 숲가꾸기 정책

전국 녹색댐 조성 종합계획 추진(2002~2015)

- 사업 목적
 - 댐유역 산림의 녹색댐 기능을 제고시켜 맑은물 공급기능을 높이고 임지의 안정화 도모
- 사업대상지 : 한국수자원공사 관리댐 27개소 유역 산림
 - ※ 탐진다목적댐(전남 장흥·강진·영암) 및 대곡댐(울산 울주군) 유역 산림 3,200ha에 대하여는 2002년부터 사업 추진 중
- 시행주체 : 산림청과 한국수자원공사 공동 추진
- 사업 내용
 - 기본설계('04~'05) : 유역별 사업대상지 선정, 연차별 사업계획 수립
 - 실시설계('05~'06) : 사업방법 설계 및 사업비 산출
 - 숲가꾸기('06~'15) : 10개년 계획으로 추진



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 13m³를 목재를 소비
 - 이는 국민 1인당 118그루의 나무를 심어야 하는 양으로서, 해마다 2그루 이상의 나무를 심어야 함

■ 외 국 사 례

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

- 캐나다의 국민 1인당 일년에 100피트(30m) 높이의 나무 한그루 사용
- 이 나무는 근경이 18인치(46cm)이며, 1인치(2.5cm) 두께의 200스퀘어피트(18.6m²)의 목재를 생산하고,
- 87스퀘어피트(8.1m²)의 합판, 59스퀘어피트(5.5m²)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 종량감소를 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 지역사회의 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



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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 우리에게 나무를 심어야 할 곳이 많다.
- 첫 번째는 도시이다. 우리 나라처럼 도시에 나무가 없는 곳은 찾아보기 힘들다. 우리나라가 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.
- 마지막으로 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 좋는데 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



- 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 옹호하게 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 뺄감으로 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 뻗뻗하게 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



▶ 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 뺏어있고 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



- 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 마을 주변의 산에 무리 지어 자라고 있고, 조상의 묘소 주변에서 분묘에 뿌리를 뻗기 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.
- 속아주지 않은 뾰뾰한 숲은 병충해나 산불의 피해를 받기 쉽다. 그래서 나무들이 충분히 자랄 수 있는 공간을 만들어 주기 위해서는 촘촘하게 심어진 나무를 속아주어야 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



제3장 ◆ 나무심기 참고자료

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 녹화한 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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



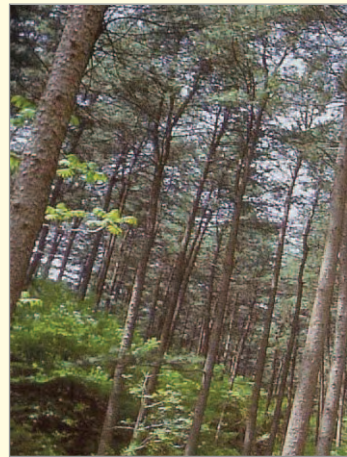
낙엽송

- ◆ 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





제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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



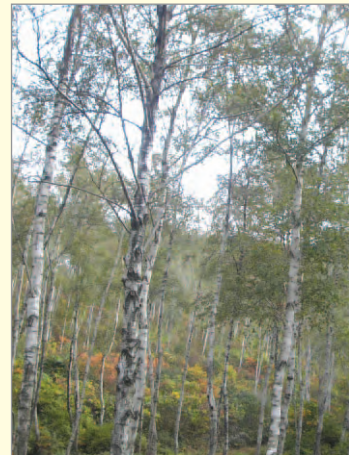
전나무

- ◆ 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 갈리처럼 안으로 굽는다.
	갈참나무	신갈나무와 비슷하지만 잎자루가 길이 1~3cm로 긴 점이 다르다.
	신갈나무	잎몸의 밑이 컷볼처럼 벌어지고 가장자리는 파도처럼 구불거리며 잎자루가 거의 없다.
	떡갈나무	참나무류 중 잎이 가장 크며 잎 뒷면에 황갈색 털이 있어 누렇게 보인다.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



4

나라꽃 무궁화

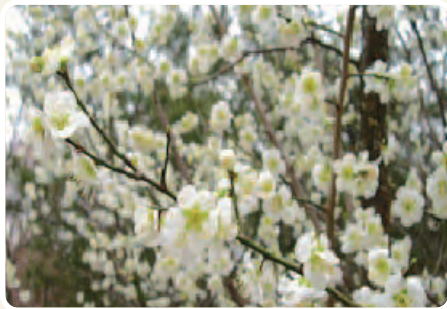


- 모양 및 특징** | 꽃은 8-9월에 피며 1개씩 달리고 짧은 화경이 있으며 지름 6-10cm로서 보통 분홍색 내부에 짙은 홍색이 도는 것이 흔하나 개량된 것에는 순백색, 분홍 등도 있고, 겹꽃의 순백색과 청색에 가까운 것도 있다.
열매는 삭과로 긴 타원형으로서 둔두이며 5실이고 포배개열되어 5개로 갈라지며 지름 1.2cm로서 황색의 성상모가 밀생하고 10월에 성숙한다. 종자는 편평하며 긴 털이 있다. 잎은 호생하며 난형 또는 능형 비슷한 난형이고 다소 3개로 갈라져서 침두로 되며 넓은 예저 또는 원저이고 표면에 털이 없으며 기부에 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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 쓰지않는다. 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료

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 출하 요령이다.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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 등골며 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 성장하고, 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



고로쇠나무



- 모양 및 특징** | 전국의 표고 100~1,800m에서 자생하며, 일본, 중국, 만주에 분포하는 낙엽활엽교목으로 수고 20m, 직경 50~60cm에 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.



제3장 ◆ 나무심기 참고자료



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. 제69회 식목일 기념행사
3. 국민참여 나무심기 행사
4. 나무 나누어 주기 행사
5. 나무시장 운영
6. 지역별 특색있는 나무심기



부록 · 나무심기 관련행사

1

지역별 조림사업 착수계획

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
총괄		308개소		7,022.6	15,659.7	
서울특별시	계	12개소		44.4	25.7	
종로구	3월 중	종로구 무악동 48번지 일대	벚나무 외 10종	3.3	7.0	도시숲복원
종로구	4월 중	종로구 무악동 산2-79번지 일대	소나무 외 10종	2.0	5.0	도시숲복원
용산구	3. 24	용산구 한남동 산 2-1번지 외	소나무 외	0.6	1.0	큰나무조림
성동구	3.17 ~ 4.5	성동구 옥수동 436-9번지	참나무 외 5종	0.5	0.3	산림재해예방 복구조림
중랑구	3월 중	중랑구 망우동 산57-3번지 일대	산벚나무, 산철쭉 외	5.1	3.0	산림훼손지 복구
성북구	4. 1	성북구 상월곡동 산1-1번지 일대	소나무 외 10종	0.5	2.5	공익림조성
서대문구	3. 20	서대문구 홍은동 산1-85번지 외	산딸나무 외	7.0	0.1	큰나무공익조림
서대문구	3. 30	서대문구 연희동 산2-13번지 외 연접지 3개소	산벚나무 외	21.0	0.3	큰나무공익조림
마포구	4월 중	마포구 성산동 산11-58번지 일대	벚나무 외	0.4	2.5	큰나무공익조림
강서구	4. 20	강서구 방화동 산19번지 외 10개소	산딸나무 외 5종	0.4	2.0	큰나무공익조림
서초구	4. 3	서초동 산160-10번지 일대	산벚나무 외 4종	0.1	0.8	유휴토지조림
중부공원 녹지사업소	4월 중	중구 장충동2가 산7-22번지 일대	산벚나무 외	3.5	1.2	토착수종 식재
부산광역시	계	14개소		22.0	18.9	
서 구	3 ~ 4월	서구 초장동 산14-2번지 일원 (천마산)	단풍나무	3.0	1.0	큰나무 공익조림
동 구	3. 14	동구 수정동 산40번지 일원	왕벚나무 외 2종	1.0	5.0	큰나무공익조림
영도구	3. 21	영도구 동삼동 산33-1번지	편백나무	1.0	1.0	큰나무공익조림
부산진구	3. 20	부산진구 전포동 산29번지 일원 (백양산 애진봉)	편백나무	5.0	1.5	큰나무공익조림
동래구	4. 4	동래구 명륜동 207번지 외 1필지	철쭉	1.0	3.0	큰나무공익조림
남구	3. 27	남구 용호동 산195-2번지 외 2필지(183-3,2)	편백나무	1.0	1.0	큰나무공익조림

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
북구	3. 27	북구 만덕동 산220-3번지	편백나무	1.0	1.2	큰나무공익조림
해운대구	3 ~ 4월	해운대구 반여동 1167-3번지 외 2필지	편백나무 외 1종	2.0	0.6	큰나무공익조림
사하구	3. 20	사하구 다대동 1-1번지	황칠나무	2.0	1.0	큰나무공익조림 및 산림재해복구조림
금정구	3월 중	금정구 선동 산5(임)번지 일원 외	왕벚나무	2.0	0.7	큰나무공익조림
강서구	3. 24	강서구 지사동 산48번지 일원	산벚나무	1.0	0.2	큰나무공익조림
수영구	3월 중	수영구 광안동 산58번지	편백나무	0.5	0.7	큰나무공익조림
사상구	3. 28	사상구 감전동 318번지 일원	벚나무 외 5종	0.5	0.5	큰나무공익조림
기장군	3. 27	기장군 철마면 구칠리 산99-5번지	편백나무 외 2종	1.0	1.5	큰나무공익조림
대구광역시	계	1개소		20.0	15.0	
달성군	2. 10	달성군 옥포면 김흥일 산169번지 외 16필지	편백나무 외 2종	20.0	15.0	큰나무공익조림
인천광역시	계	5개소		60.0	14.3	
부평구	3. 17	부평구 청천동 산6번지 일원	백합나무	4.0	1.4	큰나무공익조림
강화군	4. 1	강화군 삼산면 상리 산44번지 외	산수유 외	9.0	3.2	큰나무공익조림
옹진군	3. 30	옹진군 연평면 연평리 산3-54 일원	편백나무 외 1종	25.0	7.0	큰나무공익조림
계양구	3. 10	계양구 박촌동 산10-1번지 외 4개소	단풍나무	18.0	1.5	특화수목식재, 훼손지 복구, 수종갱신
남동구	3. 20	남동구 장수동 산1-2번지 일원	산벚나무 외	4.0	1.2	큰나무공익조림
광주광역시	계	5개소		23.0	23.0	
동구	3월	동구 선교동 일원	편백나무	2.0	0.5	큰나무공익조림
서구	3. 10	서구 금호동 407-14번지 외 (중앙공원일원)	편백나무 외 5종	5.0	2.5	큰나무공익조림
남구	3. 17	남구 노대동 산18-1번지	편백나무 외 2종	3.0	0.5	큰나무공익조림
북구	4. 10	북구 장등동 산15-1번지 외	편백나무	3.0	4.5	산림재해방지조림
광산구	3월 초	광산구 삼거동 산50-4번지 일원	편백나무	10.0	15.0	큰나무공익조림



부록 · 나무심기 관련행사

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
대전광역시	계	9개소		57.0	43.3	
공원관리사업소	3. 20	중구 보문산 순환임도 주변	단풍나무	16.0	5.0	큰나무공익조림 특화조림
중구	3. 10	중구 안영동 산16번지 외 2필지	단풍나무 외	5.0	2.5	지역특화조림
중구	3. 10	중구 정생동 산13번지	소나무 외	4.0	6.0	큰나무조림
중구	3. 10	중구 어남동 산9번지 외	소나무 외	2.0	3.0	산림재해방지조림
서구	3. 5	서구 관저동 산72-4번지 일원	소나무	2.0	3.0	큰나무공익조림
서구	3. 5	서구 관저동 산75번지 일원	단풍나무 외	15.0	20.0	지역특화조림
유성구	3. 20	유성구 전민동 산5-1번지	소나무 외 1종	4.0	1.4	큰나무공익조림
대덕구	3. 10	대덕구 용호동 산8-8번지 외 4필지	소나무 외 2종	4.0	1.4	큰나무공익조림
대덕구	3. 10	대덕구 용호동 산8-8번지 외 1필지	산벚나무 외 3종	5.0	1.0	지역특화조림
울산광역시	계	6개소		152.0	190.7	
남구	3. 24	남구 선암동 509번지 일원 (선암호수공원 테마쉼터)	산벚나무 외 4종	10.0	3.7	큰나무공익조림
남구	3. 24	울산 남구 선암동 산164번지 일원 (선암호수공원 축구장 뒷편)	편백나무	10.0	15.0	산림재해복구조림
동구	3. 3	동구 방어동 산351번지 외 62필지	편백나무	57.0	57.0	산림재해복구조림
북구	3. 10	북구 시례동 산1번지	편백나무	5.0	10.0	큰나무공익조림
울주군	2. 1	울주군 언양읍 송대리 산10번지 외 131필지(언양상북 산불피해지)	편백나무, 소나무 목백합, 산벚나무 상수리나무외	65.0	97.5	큰나무공익조림
울주군	2. 1	울주군 언양읍 송대리 산10번지 외 131필지(언양상북 산불피해지)	편백나무	5.0	7.5	재해복구조림
경기도	계	27개소		1,029.5	2,514.3	
수원시	3. 15	수원시 장안구 조원동 40-1번지	청단풍 외 7종	4.0	2.4	공익조림
성남시	3. 20	성남시 분당구 대장동 산39-2번지 외	잣나무	4.0	6.3	경제림 및 공익조림
부천시	3. 31	부천시 원미구 춘의동 산31번지	잣나무 외	1.5	1.2	경제림 및 공익조림
용인시	3. 20	용인시 기흥구 연남동 산65-2 번지 외	잣나무 외	128.0	263.0	경제림 및 공익조림
안양시	4. 5	안양시 만안구 안양동 987-33 번지 외	잣나무	1.0	1.5	큰나무 공익조림

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
시흥시	3. 20	시흥시 논곡동 산64-2번지 외	잣나무 외 5종	6.0	5.9	경제림 및 공익조림
화성시	3. 10	화성시 동탄면 중리 산9-1번지 외	백합나무 외	58.0	158.2	경제림 및 공익조림
광명시	3. 25	광명시 하안동 424-1번지	잣나무 외	3.0	7.0	경제림 및 공익조림
군포시	3. 21	군포시 속달동 일원	이팝나무 외	1.0	0.4	큰나무 공익조림
광주시	3. 20	광주시 도척면 상림리 산7-114번지 외	백합나무 외 5종	56.0	132.6	경제림 및 공익조림
김포시	3. 10	김포시 통진읍 마송리 산48번지 외	잣나무 외 3종	8.0	26.0	경제림 및 공익조림
이천시	3. 18	이천시 마장면 관리 173번지 외	백합나무 외 3종	36.0	77.0	경제림 및 공익조림
안성시	3. 20	안성시 보개면 북좌리 산15번지 외	잣나무 외 5종	47.0	132.0	경제림 및 공익조림
오산시	3. 17	오산시 가장동 산72-2번지 외	잣나무	1.0	15.0	경제림 조성
의왕시	3. 28	의왕시 학의동 산117-1번지 외	산철쭉 외	3.0	15.0	큰나무 공익조림
여주시	3. 17	여주시 월송동 산23-8번지 외	백합나무 외	42.0	108.0	경제림 및 공익조림
양평군	3. 10	양평군 강하면 향금리 산57번지 외	백합나무 외	120.0	345.0	경제림 및 공익조림
과천시	4. 1	과천시 갈현동 517-3번지 외	밤나무 외 3종	1.0	0.3	큰나무 공익조림
남양주시	3. 24	남양주시 조안면 시우리 산63번지 외	자작나무 외 3종	20.0	56.0	경제림 및 공익조림
파주시	4. 5	파주시 월롱면 도내리 산3번지 외	백합나무 외	67.0	192.0	경제림 및 공익조림
구리시	3. 4	구리시 토평동 일원	잣나무 외	1.0	1.0	큰나무 공익조림
양주시	3. 20	양주시 장흥면 부곡리 산16-1번지 외	잣나무 외 4종	42.0	129.0	경제림 및 공익조림
포천시	3. 20	포천시 관인면 삼율리 산144-1번지 외	자작나무 외 8종	223.0	474.9	경제림 및 공익조림
동두천시	3. 20	동두천시 탑동동 233번지	잣나무 외	10.0	21.8	경제림 및 공익조림
가평군	3. 20	가평군 청평면 상천리 산233-3번지 외	잣나무 외 5종	48.0	128.0	경제림 및 공익조림
연천군	3. 15	연천군 군남면 옥계리 산186번지 외	헛개나무 외	71.0	136.8	경제림 및 공익조림
경기도산림 환경연구소	4. 2	가평군 북면 적목리 산1-1번지 외	잣나무 외 5종	27.0	78.0	경제림 조성
강원도	계	19개소		141.6	322.3	
산개연	2. 28	춘천시 사북면 신포리 산58-1번지	소나무	3.2	9.6	경제림조성



부록 · 나무심기 관련행사



(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
춘천시	3. 24	춘천시 남면 가정리 산84-1번지	소나무	14.6	43.8	경제림조성
원주시	3. 17	원주시 행구동 산117번지	자작나무	4.4	13.2	경제림조성
강릉시	3. 24	강릉시 사천면 덕실리 임337-3번지	소나무	0.5	1.6	경제림조성
동해시	3. 28	동해시 이로동 산304번지	소나무	3.0	9.0	경제림조성
태백시	4. 7	태백시 하사미동 산85번지	낙엽송	9.5	28.5	경제림조성
속초시	3. 20	속초시 노학동 산158번지	단풍나무 외 3종	5.0	1.0	큰나무공익조림
삼척시	3. 20	삼척시 근덕면 교곡리 산525-2번지	소나무	10.0	30.0	경제림조성
홍천군	3. 10	홍천군 화촌면 외삼포리 산24번지	소나무	5.5	16.5	경제림조성
횡성군	3. 24	횡성군 우천면 정금리 산14-2번지	소나무	12.8	38.4	경제림조성
영월군	3. 25	영월군 주천면 신일리 산474번지	소나무	2.5	7.5	경제림조성
평창군	4. 1	평창군 방림면 계촌리 산679번지	잣나무	2.0	6.0	경제림조성
정선군	4. 5	정선군 남면 문곡리 산56-3번지	소나무	1.6	4.8	경제림조성
철원군	4. 1	철원군 동송읍 이평리 산48번지	소나무	2.0	6.0	경제림조성
화천군	4. 1	화천군 하남면 원천리 산11-1번지	자작나무	10.0	30.0	경제림조성
양구군	4. 5	양구군 양구읍 서천변 일원	홍단풍 외 1종	2.0	0.7	큰나무공익조림
인제군	3. 15	인제군 남면 신월리 산30번지	자작나무	38.0	59.0	경제림조성
고성군	3. 24	고성군 거진읍 거진리 11-6번지	단풍나무 외 2종	5.0	1.7	큰나무공익조림
양양군	3. 15	양양군 현남면 하월천리 산87번지	소나무	10.0	15.0	산림재해복구조림
충청북도	계	12개소		119.0	265.1	
청주시	3. 17	청주시 흥덕구 내곡동 산13-26번지 외 2필지	소나무	5.0	7.5	큰나무공익조림
충주시	3. 21	충주시 소태면 구룡리 산36-3번지	낙엽송	20.0	60.0	경제림조성
제천시	3. 10	제천시 금성면 활산리 산33번지	백합나무	17.0	34.0	경제림조성
청원군	3. 10	청원군 가덕면 내암리 산10-1번지	백합나무	2.0	4.0	경제림조성
보은군	3. 17	보은군 보은읍 종곡리 502-1임	상수리나무	2.9	8.7	경제림조성

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
옥천군	3. 22	옥천군 옥천읍 교동리 산1-1번지	낙엽송 외	4.0	12.0	경제림조성
영동군	3. 17	영동군 심천면 기호리 산17번지	백합나무	8.5	17.0	경제림조성
증평군	3. 17	증평군 증평읍 죽리 산14번지	낙엽송 외 3종	32.0	65.5	경제림조성 외
진천군	3. 20	진천군 진천읍 상계리 산 29번지	백합나무	3.4	6.0	경제림조성
괴산군	3. 17	괴산군 소수면 고마리 산72-1번지	백합나무	4.0	8.0	경제림조성
음성군	3. 17	음성군 삼성면 용성리 산49번지	백합나무 외 2종	18.0	38.0	경제림조성 외
단양군	3. 17	단양군 대강면 두음리 산10번지	낙엽송	2.2	4.4	경제림조성
충청남도	계	17개소		83.3	210.4	
천안시	3. 28	천안시 동남구 병천면 봉향리	백합나무	5.0	15.0	경제림조성
공주시	3. 20	공주시 무릉동 산83-1번지	소나무	5.0	15.0	경제림조성
보령시	3. 16	오천면 오포리 산56번지	해송	4.0	12.0	경제림조성
아산시	3. 17	아산시 도고면 농은리 산26번지	백합나무	1.0	3.0	경제림조성
서산시	3. 20	서산시 해미면 오학리 산2-3번지	소나무	3.0	4.5	재해방지조림
논산시	3. 17	논산시 양촌면 오산리 산26-1번지	편백나무, 해송	5.0	15.0	경제림조성
계룡시	3. 15	계룡시 엄사면 향한리 산33번지 외 9필지	소나무 외	15.0	15.0	큰나무 공익조림
당진시	3. 20	당진시 정미면 신시리 산22-1번지	소나무	2.0	6.0	경제림조성
금산군	2. 28	금산군 금성면 화림리 산78-1번지	백합나무	5.0	10.0	경제림조성
부여군	3. 20	부여군 규암면 금암리 산3-1번지	참나무	5.0	15.0	경제림조성
서천군	3. 21	서천군 한산면 지현리 산35-9번지 외	편백나무	2.0	6.0	경제림조성
청양군	3. 21	청양군 정산면 백곡리 산16번지	백합나무	3.2	9.6	경제림조성
홍성군	3. 20	홍성군 갈산면 와리 산14-1번지	백합나무	1.0	3.0	경제림조성
예산군	3. 24	예산군 신양면 귀곡리	상수리나무	1.8	5.4	경제림조성
태안군	3. 10	태안군 이원면 내리 산154번지 외 17필지	소나무	2.3	6.9	경제림조성
휴양림	3. 22	태안군 안면읍 승언리 산10-1번지 외 4필지	안면송	20.0	60.0	경제림조성
도유림	3. 17	보령시 성주면 성주리 산74번지	편백나무	3.0	9.0	경제림조성



부록 · 나무심기 관련행사

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
전라북도	계	15개소		131.2	109.6	
전주시	3. 10	전주시 완산구 대성동 산11-1번지	소나무 외 1종	2.0	0.5	큰나무공익조림
군산시	2. 5	군산시 옥도면 어청도	동백나무 외 3종	13.0	9.1	지역특화조림
익산시	3. 10	익산시 여산면 태성리 산214번지 외 3필지	단풍나무 이팝나무	5.0	1.8	큰나무공익조림
정읍시	2. 20	정읍시 칠보면 반곡리 산178번지	백합나무	3.0	6.0	경제림조성
남원시	3. 3	남원시 산내면 백일리 산11-2번지	옻나무	1.0	1.5	특용자원조림
김제시	3. 2	김제시 금산면 옹호리 산20번지 외 8필지	편백나무 백합나무	8.0	18.0	경제림조성
완주군	2. 17	완주군 봉동읍 제내리 산83-2번지	상수리나무	3.4	10.2	경제림조성
진안군	3. 2	진안군 진안읍 가림리 산146번지	백합나무	2.0	4.0	경제림조성
무주군	3. 3	무주군 적상면 북창리 산19번지	고로쇠	2.0	3.0	특용자원조림
장수군	3. 3	장수군 장계면 대곡리 산18-1번지	소나무	2.0	6.0	경제림조성
임실군	2. 20	임실군 덕치면 장암리 산98번지	편백나무	3.0	9.0	경제수조림
순창군	3. 3	순창군 동계면 어치리 산101-1번지	편백나무	50.0	17.5	큰나무공익조림
고창군	3. 3	고창군 상하면 하장리 산50번지	편백나무	1.8	2.7	산림재해방지조림
부안군	3. 3	부안군 하서면 장신리 산389번지 외 7필지	편백나무	10.0	11.6	경제수조림사업 외
산림환경 연구소	3. 20	진안군 백운면 신암리 산1번지 (데미샘휴양림내)	전나무 외 2종	25.0	8.8	큰나무공익조림
전라남도	계	69개소		2,051.3	4,491.6	
목포시	3. 17	목포시 유달동 소재(울도외 2개소)	황칠나무 외	1.0	0.4	유휴토지조림
목포시	3. 24	목포시 용해동 소재(용라산)	동백나무 외 1종	2.0	1.0	산림재해복구조림
목포시	3. 24	목포시 유달동 소재(울도)	해송 외 2종	2.0	1.0	산림재해복구조림
목포시	3. 24	목포시 상동 소재(양을산외 1개소)	편백나무 외	4.0	1.5	큰나무공익
여수시	2. 17	여수시 소라면 봉두리 외	편백나무 황칠나무 후박나무	20.0	60.0	경제림조성
여수시	2. 17	여수시 돌산읍 우두리	해송 외	1.0	60.0	방풍림
여수시	2. 24	여수시 삼일동 외	동백나무 가시나무	16.0	5.6	큰나무조림

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
순천시	3. 2	순천시 승주읍 남강리 산159-1번지 외 115필지	편백나무 외 5종	260.0	665.0	경제수 및 큰나무
나주시	2. 24	나주시 남평풍림리 산31번지 외 33개소	가시나무 외 4종	56.0	129.0	경제림, 산림재해 복구
나주시	2. 25	나주시 경현동 산38-1번지 외 3개소	동백나무 외 4종	10.0	3.5	큰나무공익조림
광양시	3. 3	광양시 봉강면 조령리 산155-6번지 외	편백나무	2.0	6.0	경제림조성
담양군	3. 1	담양군 무정면 봉안리 산79번지 외 28필지	편백나무 백합나무 가시나무	50.0	147.0	경제림조성
담양군	3. 1	담양군 용면 두정리 산96-6번지 외 8필지	꾸지뽕	5.0	6.0	특용자원화조림
담양군	3. 1	담양군 용면 용연리(담양호임도) 외	단풍나무	8.0	1.2	큰나무공익
담양군	3. 1	담양군 창평면 외동리 산126-1번지 외5필지	편백나무	4.0	6.0	산림재해복구
담양군	4. 1	담양군 무정면 오봉리 266번지 외 15필지	꾸지뽕	5.0	6.0	유휴토지조림
담양군	4. 1	담양군 담양읍 가산지구 외	대나무	20.0	3.6	담양특화대나무조림
곡성군	2. 10	곡성군 오곡면 봉조리	고로쇠나무 대추나무	5.0	10.0	유휴토지조림
곡성군	2. 20	곡성군 고달면 두가리	헛개나무 고로쇠나무	8.0	9.6	특용수조림
곡성군	2. 28	곡성군 검면 괴정리	편백나무	25.0	37.5	산림재해복구
곡성군	3. 3	곡성군 고달면 뇌죽리	편백나무 백합나무	57.0	156.0	경제림조성
곡성군	3. 3	곡성군 오곡면 구성리	편백나무	8.0	12.0	큰나무공익조림
곡성군	3. 3	곡성군 삼기면 수산리	헛개나무	50.0	60.0	특용자원조림
구례군	3. 3	구례군 토지면 구산리 산63-1번지	백합나무	3.0	6.0	경제림조성
고흥군	2. 21	고흥군 고흥읍 고소리 산79번지 외 63필지	편백나무 외 5종	65.0	153.0	바이오, 목재, 특용수, 특용자원, 큰나무공익, 큰나무재해조림
보성군	3. 6	보성군 보성읍 쾌상리 16번지 외 74필지	편백나무 외 6종	200.0	576.0	큰나무공익조림
화순군	3. 15	화순군 화순읍 주도리 138번지	편백나무 산딸나무 외	356.0	509.0	경제림조성
장흥군	3. 10	장흥군 부산면 용반리 산62번지 외 62필지	편백나무 외	200.0	488.0	경제수조림
장흥군	3. 10	장흥군 장흥읍 우산리 산20-1번지 외 42필지	황칠나무 외	40.0	60.0	큰나무조림
장흥군	3. 10	장흥군 대덕읍 신리 산195-1번지 외 5필지	황칠나무	20.0	60.0	지역특화조림



부록 · 나무심기 관련행사



(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
장흥군	3.10	장흥군 관산읍 삼산리 200-9번지 외 2필지	소나무	2.0	0.7	방풍림조림
강진군	3. 5	강진군 병영면 식양리 산122-1번지	편백나무	3.5	5.0	산림재해복구조림
해남군	2. 24	해남군 계곡면 가학리 산22-1번지 외	목백합, 편백나무 가시나무외	70.0	158.0	경제림조성
해남군	2. 24	해남군 삼산면 구림리 산20-2번지 외	황칠나무 단풍나무외	6.0	2.0	큰나무공익
해남군	2. 24	해남군 송지면 통호리 산55-1번지 외	편백나무 가시나무외	20.0	33.0	산림재해복구조림
해남군	2. 24	해남군 화산면 평호리 496-1번지 외	해송, 팽나무 외	3.0	1.0	방풍림조림
영암군	3. 7	영암군 미암면 미암리 산48-1 외	편백나무, 가시나무	8.0	10.7	큰나무공익, 바이오 순환
영암군	3. 7	영암군 삼호읍 삼포리 F1경주장	가시나무, 아왜나무	6.0	2.0	큰나무공익
영암군	3. 7	영암군 영암읍 개신리 287-3외	편백나무, 목백합	6.0	16.0	경제림
영암군	3. 7	영암군 서호면 장천리 산90 외	편백나무, 대봉감	9.5	26.0	경제림
영암군	3. 7	영암군 금정면 연보리 산75 외	편백나무, 소나무, 목백합	15.3	37.0	경제림
영암군	3. 7	영암군 신북면 이천리 산73 외	편백	11.8	33.0	경제림, 큰나무공익
무안군	3. 21	무안군 무안읍 매곡리 산52-3번지 외 29개소	편백나무 황칠나무 가시나무외	29.0	78.0	경제림, 큰나무공익, 산림재해복구, 유휴토지
함평군	2. 28	함평군 나산면 이문리 산38번지 외	편백나무 가시나무	10.0	30.0	바이오순환조림, 목재생산림
영광군	3. 3	영광군 영광읍 신하리 산6번지 외 6필지	헛개나무 황칠나무외	9.0	13.5	경제림조성
장성군	2. 20	장성군 삼계면 수양리 산86번지 외 1개소	목백합	5.0	15.0	바이오순환림
장성군	2. 20	장성군 부흥리 산39번지 외 23개소	편백나무	45.0	135.0	목재생산림
장성군	2. 20	장성군 북일면 성덕리 산55번지	편백나무 외 1종	20.0	60.0	특용자원산업화
장성군	2. 20	장성군 장성읍 영천리 산94번지 외 9개소	편백나무	11.0	16.5	산림재해방지조림
장성군	2. 25	장성군 장성읍 영천리 15번지 외 3개소	편백나무	5.0	7.5	유휴토지조림
장성군	2. 25	장성군 서삼면 장산리 외 1개소	느티나무 외 2종	2.0	0.8	큰나무공익조림
장성군	2. 25	장성군 서삼면 용흥리 외 1개소	동백나무 외 2종	1.0	0.4	방풍림조성
완도군	3. 3	완도군 완도읍 중도리 산1번지 외 124필지	후박나무 외 6종	86.0	288.0	경제림

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
완도군	3. 3	완도군 완도읍 중도리 산1번지 외	동백나무 외	18.0	20.0	큰나무공익
완도군	3. 3	완도군 완도읍 가용리 산122-9번지 외 16필지	황칠나무	9.0	13.5	특용자원산업화
완도군	3. 3	완도군 노화면 도청리 산125번지 외 57필지	편백나무 외 2종	48.0	73.5	산림재해
진도군	2. 24	진도군 군내면 월가리 산118-1번지 외 5필지	황칠나무	7.0	2.1	큰나무공익조림
진도군	2. 24	진도군 진도읍 동외리 산43-2번지 외 4필지	편백나무	3.0	4.5	산림재해복구
진도군	2. 24	진도군 진도읍 동외리 산43-2번지 외 9필지	황칠나무	8.0	2.4	산림재해복구
진도군	2. 24	진도군 의신면 만길리 산212번지	가시나무	8.0	19.1	산림재해복구
진도군	2. 24	진도군 고군면 고성리 산54번지 외 5필지	가시나무	4.0	12.0	바이오순환림
진도군	2. 24	진도군 고군면 고성리 산54번지	녹나무	1.0	3.0	바이오순환림
진도군	2. 24	진도군 군내면 월가리 산118-1번지	소나무	3.0	9.0	목재생산림
진도군	2. 24	진도군 고군면 벽파리 산123번지 외 10필지	편백나무	8.0	24.0	목재생산림
진도군	2. 24	진도군 군내면 녹진리 산114번지 외 11필지	황칠나무	7.0	21.0	특용수조림
진도군	2. 24	진도군 의신면 사천리 산191번지	후박나무	2.0	6.0	특용수조림
진도군	3. 20	진도군 의신면 옥대리 750전 외 10필지	동백나무 매실나무 외	5.0	1.5	유휴토지조림
진도군	3. 20	진도군 조도면 가사도리 산135번지 외 11필지	황칠나무	20.0	60.0	섬지역산림가꾸기
신안군	2. 20	신안군 신의면 상태서리 산164번지 외	먼나무 외 3종	13.2	11.0	섬지역산림가꾸기
경상북도	계	22개소		1,187.6	2,848.4	
포항시	3. 10	포항시 북구 덕수동 산4-3번지외	산벚나무 외	88.0	132.0	산림재해방지조림 큰나무공익조림
경주시	3. 17	경주시 산내면 대현리 산404번지 외 14필지	잣나무 외 8종	42.0	246.0	경제림조성 산림재해복구조림
김천시	2. 25	김천시 조마면 대방리 산146 외	잣나무 외	56.0	168.0	경제림조성
안동시	2. 25	안동시 풍산읍 현애리 산14-1번지 외 28필	소나무 외	123.0	221.0	경제림조성 큰나무공익, 산림재해
구미시	3. 11	구미시 남통동 산76번지 외 13필	벚나무 외 3종	4.0	2.0	큰나무공익조림
영주시	3. 24	영주시 이산면 두월리 산30번지	소나무 외	2.0	3.0	산림재해방지조림



부록 · 나무심기 관련행사



(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
영천시	3. 10	영천시 화산면 유성리 산3-1 외 17필지	소나무 외 12종	60.0	142.5	경제림조성 산림재해방지조림
상주시	3. 31	상주시 함창읍 외	소나무 외 7종	115.0	300.0	경제림조성
문경시	3. 10	문경시 마성면 하내리 산76번지	소나무 외	13.0	39.0	경제림조성
경산시	3. 24	경산시 남산면 조곡리 산21 외 20필지	소나무 편백나무 외	20.0	52.5	산림재해방지조림 외
군위군	3. 20	군위군 소보면 도산리 산99 외 1개소	잣나무 외 1종	2.5	6.0	경제림조성
의성군	3. 17	의성군 가음면 가산리 산10번지 외 20필	소나무 외 9종	70.0	39.0	경제림조성 산림재해방지조림
청송군	3. 3	청송군 파천면 신흥리 산146-1 외 27필지	소나무 외 6종	70.0	258.0	경제림조성 외
영양군	2. 20	영양군 청기면 무진리 산 266 외	소나무 외	150.0	450.0	경제림조성 외
영덕군	3. 1	영덕군 창수면 신기리 산142-1번지	산벚나무 외 6종	43.0	81.0	바이오순환림조성 외
청도군	3. 15	청도군 매전면 덕산리 산19 외 1필지	백합나무	2.0	2.2	바이오순환림조성
고령군	3. 3	고령군 개진면 오사리 산17 외 33필	소나무 외 6종	70.0	135.0	경제림조성
성주군	3. 3	성주군 선남면 유서리 산27	상수리나무	7.0	21.0	경제림조성
칠곡군	3. 3	칠곡군 지천면 황학리 산4 외 11필	소나무 외 7종	47.0	133.5	경제림조성
예천군	3. 20	예천군 호명면 황지리 산18번지	소나무	1.1	1.0	산림재해복구조림
봉화군	3. 20	봉화군 재산면 상리 산26번지 외 47필지	소나무 외 6종	121.0	286.7	경제림조성 산림재해방지조림
울진군	3. 27	울진군 원남면 기양리 산30번지 등 20필	소나무 외 7종	81.0	129.0	경제림조성 산림재해방지조림
경상남도	계	21개소		1,004.3	2,297.2	
창원시	3. 10	창원시 의창구 북면 하천리 산24번지 외 17필지	편백나무 외 8종	79.0	164.3	경제림조성 큰나무공익조림
진주시	3. 5	진주시 내동면 신율리 산174-3번지 외 38필지	백합나무 외 7종	72.0	105.0	경제림 및 큰나무
통영시	2. 20	통영시 정량동 산6번지 외 3필지	옻나무	4.0	10.4	특용자원단지화조림
사천시	3. 3	사천시 실안동 산170-1번지	산벚나무 외 3종	12.0	4.2	큰나무공익
김해시	3. 10	김해시 대동면 초정리 산50번지(원명사 일원)	편백나무 외 1종	3.5	10.5	산림재해복구
밀양시	3. 5	밀양시 단장면 국전리 산345번지	편백나무	3.8	5.7	경제림조림

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
거제시	3. 11	거제시 거제면 옥산리 산36번지 일원	헛개나무 외 2종	10.0	25.0	특용자원조림
양산시	3. 10	양산시 상북면 소석리 434-1번지 외 8필지	백합나무 외7종	40.0	120.0	경제림조성
양산시	3. 10	양산시 평산동 산118-1번지 외 3필지	편백나무	5.0	7.5	산림재해복구조림
의령군	2. 20	의령군 의령읍 동동리 산6번지 외 40필지	편백나무 외 3종	78.0	100.0	경제림조성
함안군	2. 10	함안군 가야읍 산서리 산117번지 외 45필지	편백나무 상수리나무외	80.0	177.0	경제림조성 등
창녕군	2. 25	창녕군 장마면 장가리 산202-1번지 외 56필지	편백나무 외 8종	75.0	200.0	경제림조성 등
고성군	3. 10	고성군 회화면 봉동리 산208번지 일원	편백나무 외 2종	8.0	24.0	경제림조성
남해군	3. 3	남해군 삼동면 지족리 산61번지 외 40필지	편백나무 외 8종	87.0	128.0	경제림 조성 등
하동군	3. 10	하동군 하동읍 흥흥리 산76번지 외 14필지	백합나무 상수리나무외	44.0	132.0	경제림조성
산청군	3. 14	산청군 산청읍 내리 산58번지	백합나무	2.0	6.0	경제림조성
함양군	3. 10	함양군 함양읍 이은리 산110번지 외 52필지	편백나무 외 6종	180.0	540.0	경제림조성
거창군	3. 10	거창군 거창읍 장팔리 산288-6번지 외 27필지	소나무 외 3종	150.0	450.0	경제림조성
거창군	3. 10	거창군 관내	산벚나무 외 2종	16.0	5.6	큰나무공익조림
거창군	3. 10	거창군 위천면 장기리 산2-1번지 외 4필지	편백나무 외 3종	45.0	67.0	산림재해복구조림
합천군	3. 10	합천군 대양면 정양리 산4번지 외 67필지	편백나무 외 15종	10.0	15.0	경제림조성(특용단지등), 큰나무공익
제주특별자치도	계	7개소		130.0	149.0	
제주시	3. 17	제주시 구좌읍 월정리 1400-13번지 일대	편백나무 외	10.0	30.0	경제수조림
제주시	3. 17	제주시 일원	종가시나무 외	30.0	10.5	큰나무공익조림
제주시	3. 10	제주시 일원	황칠나무 외	20.0	16.0	유휴토지
제주시	3. 17	제주시 구좌읍 월정리 1400-13번지 일대	매실나무 외	5.0	7.5	재해방지조림
서귀포시	2. 24	서귀포시 대포동 산38번지	매실나무 먼나무외	25.0	20.0	큰나무공익조림
서귀포시	3. 20	서귀포시 색달동 산2번지 외	종가시나무 외	30.0	60.0	경제수조림
서귀포시	3. 20	서귀포시 대정읍, 안덕면 일원	편백나무 외	10.0	5.0	재해복구조림



부록 · 나무심기 관련행사

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
세종특별자치시	계	1개소		4.5	13.5	
세종시	3. 25	세종시 전동면 심중리 산3-2번지	잣나무 외 1종	4.5	13.5	경제림조성
북부지방산림청	계	6개소		54.9	137.3	
춘천관리소	3. 27	가평군 상면 임초리 1-9번지	잣나무	1.1	2.8	큰나무조림
홍천관리소	4. 1	홍천군 화촌면 송정리 39임반 22소반	소나무	1.2	3.0	큰나무공익조림
서울관리소	3. 31	포천시 군내면 직두리 24-13	소나무	3.0	7.5	경제림조성
수원관리소	3. 24	양평군 단월면 향소리 12임반 6소반(산6)	소나무	17.6	44.0	경제수일반
인제관리소	4. 1	인제군 인제읍 원대리 64임반 3(다)소반	낙엽송	30.0	75.0	경제림조성
양구관리소	4. 4	양구군 남면 가오작리 50임반 9-1소반	잣나무	2.0	5.0	특용수조림
동부지방산림청	계	7개소		52.5	157.1	
강릉관리소	4. 1	강릉시 왕산면 고단리 246임반 바-1소반	소나무	13.5	40.5	금강소나무
양양관리소	3. 24	양양군 현남면 하월천리 1임반 1-1소반	소나무	1.1	3.3	경제림조성
평창관리소	4. 3	평창군 대화면 하안미리 163임반 6소반	소나무	12.0	33.0	지역특화조림
영월관리소	3. 27	영월군 남면 연당리 157-1-9-2	자작나무	1.3	6.5	목재생산조림
정선관리소	4. 3	정선군 여량면 구절리 12임반 6-1소반	소나무	2.5	7.5	금강소나무육성
삼척관리소	4. 2	삼척시 근덕면 궁촌리 65임반 1-2소반	소나무	17.5	52.5	목재생산조림
태백관리소	4. 15	삼척시 하장면 중봉리 96임반 3소반	소나무	4.6	13.8	목재생산조림
남부지방산림청	계	5개소		213.9	634.0	
영주관리소	3. 20	의성군 신평면 중율리 산3-1번지	소나무 외 2종	69.0	231.0	경제림조성

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
영덕관리소	3. 24	영양군 석보면 삼의리 60-0-4-1외 1필지	소나무 외 1종	32.0	96.0	경제림조성 산림재해방지림
구미관리소	3. 21	경산시 용성면 부일리 5-0-38-0	낙엽송	6.9	2.0	경제림조성
울진관리소	4. 1	울진군 서면 소광리 산13번지 외	소나무 외 4종	101.0	290.0	경제림조성 산림재해방지림 지역특화조림
양산관리소	3.5	울산시 울주군 상북면 이천리 산143-9번지	낙엽송	5.0	15.0	경제림조성
중부지방산림청	계	4개소		38.0	114.0	
충주관리소	3. 20	진천군 초평면 오갑리 산52-1 외 3필지	소나무	20.0	60.0	경제림조성
보은관리소	3. 20	청원군 가덕면 금거리 산23번지	편백나무	1.0	3.0	경제림조성
단양관리소	3. 27	단양군 적성면 상리 산 86-1번지	소나무	14.0	42.0	경제림조성
부여관리소	3. 18	부여군 양화면 시음리 산29-1번지	편백나무	3.0	9.0	경제림조성
서부지방산림청	계	5개소		366.1	998.5	
정읍관리소	3. 10	완주군 경천면 가천리 산151번지 외 18개소	편백나무 외 6종	123.0	305.7	경제림 조성 등
무주관리소	3. 25	무주군 설천면 기곡리 산62-1번지 외 17개소	편백나무 외 6종	126.0	366.3	경제림 조성 등
영암관리소	2. 19	진도군 임회면 용호리 산141번지 외 4개소	후박나무 외 2종	33.5	89.3	경제림 조성 등
순천관리소	3. 10	순천군 낙안면 목촌리 산5번지 외 7개소	편백나무	66.4	185.6	경제림 조성 등
함양관리소	3. 3	거제시 삼거동 산1-1번지	편백나무	17.2	51.6	경제림 조성 등
국립산림과학원	계	3개소		10.0	32.6	
산림생산기술 연구소	3. 24	남양주시 진접읍 부평리 9임반 처소반 외 2	소나무 외 2종	4.0	14.6	경제림조성
남부산림자원 연구소	3. 25	진주 시험림(6임반20-1소반)	느티나무	4.0	12.0	목재생산림
난대야열대산림 연구소	5. 26	서귀포시 남원읍 한남리 산2-1번지	붉가시나무 외 2종	2.0	6.0	경제림조성



부록 · 나무심기 관련행사

(지역별 조림사업 착수계획)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
국립자연휴양림 관리소	계	12개소		20.0	31.3	
유명산	4. 1	경기도 가평군 설악면 유명산길 79-156	영산홍 외 2종	1.5	1.0	큰나무공익조림
운악산	4. 1	경기도 포천시 화현면 화동로184	서양측백 외 4종	1.0	0.5	큰나무공익조림
용현	4. 1	충청남도 서산시 운산면 마애삼존불길 339	주목	2.5	0.7	큰나무공익조림
청태산	4. 5	강원도 횡성군 둔내면 청태산로 610	산철쪽 외 5종	4.0	12.0	큰나무공익조림
가리왕산	4. 5	강원도 정성군 정선읍 가리왕산로 707	단풍나무 외 1종	1.0	1.0	큰나무공익조림
대야산	4. 1	경상북도 문경시 가은읍 용추길 31 -35	산철쪽 외 2종	2.0	5.0	큰나무공익조림
칠보산	4. 1	경상북도 영덕군 병곡면 칠보산길 587	주목 외 1종	1.0	1.0	큰나무공익조림
검마산	4. 1	경상북도 영양군 수비면 검마산길 191	산철쪽 외 1종	1.0	2.5	큰나무공익조림
통고산	4. 1	경상북도 울진군 서면 불영계곡로 880	단풍나무	1.0	0.1	큰나무공익조림
남해편백	4. 1	경상남도 남해군 삼동면 보리암로 616-80	철쪽 외 2종	2.0	1.0	큰나무공익조림
천관산	4. 1	전라남도 장흥군 관산읍 칠관로 842-1150	동백나무 외 2종	1.0	1.3	큰나무공익조림
낙안민속	4. 1	전라남도 순천시 낙안면 민속마을길 1600	편백나무 외 2종	2.0	5.2	큰나무공익조림
국립산림품종 관리센터	계	4개소		6.5	2.7	
충주본소	4. 4	충주시 수안보면 수회리	졸참나무	0.5	0.2	채종원
춘천지소	4. 1	춘천시 서면 덕두원리	소나무	3.5	1.4	채종원
강릉지소	4. 7	강릉시 왕산면 대기리	리기테다	0.5	0.3	리기테다F1모수림
안면지소	3. 25	태안군 안면읍 중장리	해송	2.0	0.8	채종원

※ 시군구별 조림사업 착수일자를 기재(행사여부와 관계없음)

2

제69회 식목일 기념행사

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
총괄		288개소		493.0	864.5	82,396
서울특별시	계	28개소		15.0	45.5	15,650.0
본청	3.20 ~ 4.20	중랑천(식목일 주 행사장) 등 서울시 전역	벗나무 외	1.0	10.0	10,000
종로구	4월 중	종로구 무악동 산3-4번지 일대	벗나무 외 10종	1.0	5.0	200
중구	3. 26	중구 신당동 산 36번지 일대	스트로브잣나무 외 1종	1.0	1.0	100
용산구	4. 4	용산구 한남동 산8-1번지 등 매봉산	산수유 외	0.5	1.0	100
성동구	3.17~4.5	성동구 옥수동 436-9번지	참나무 외 5종	1.0	0.1	100
광진구	3. 21	광진구 중곡4동 143-146번지	단풍나무 외 1종	0.2	0.7	100
동대문구	3. 28	동대문구 휘경동 산6-84번지 일대 (배봉산)	벗나무 외 2종	0.1	1.0	100
중랑구	3. 31	중랑구 면목동 산1-2번지 외 2개소	소나무, 산벚나무 외	0.1	0.3	300
성북구	4. 4	중랑천변(이화교~원릉교)	메타세콰이어	0.2	0.2	50
강북구	4. 5	강북구 우이동 산1-17번지 일대	단풍나무	0.1	0.2	100
도봉구	4. 5	도봉구 쌍문동 산82번지 일대	소나무 외	0.7	1.0	300
노원구	3. 26	노원구 상계동 산154-7번지	복자기 산벚나무 외 5종	0.5	1.5	200
은평구	4. 3	은평구 신사동 산93-10번지	편백나무	0.3	1.8	200
은평구	3. 27	은평구 진관동 363번지	소나무 외	0.1	0.2	100
서대문구	4. 5	서대문구 홍은동 산1-85번지	산수유 외	2.0	0.3	100
마포구	4. 1	마포구 상암동 산26-1번지 일대	단풍나무 외	0.3	2.0	100
양천구	4. 5	양천구 신정동 1322-1번지	소나무, 철쭉 외	0.2	1.5	100



부록 · 나무심기 관련행사



(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
강서구	3. 27	강서구 개화동 산2-1번지	이팝나무 외 5종	0.3	1.0	150
구로구	4. 4	구로구 오류동 14-407번지 일대	잣나무 외 2종	0.2	0.3	200
금천구	4. 5	금천구 시흥동 208-10번지	사철나무 외	0.1	1.0	100
영등포구	4. 5	영등포공원, 문래공원, 신길공원	철쭉 외 5종	1.0	3.0	100
동작구	4. 4	동작구 산65-159번지 일대	잣나무 외 1종	1.0	1.0	300
관악구	4. 4	관악구 인현동 산6번지 외 2필지 일대	소나무 외	1.5	1.5	200
서초구	3. 26	서초구 서초동 산140-1번지	잣나무 외 1종	0.1	1.2	500
강남구	4. 5	강남구 개포동 산60번지	벗나무 외	0.2	0.6	100
송파구	4. 4	송파구 마천동 산1-5번지	소나무 외 4종	0.3	3.0	200
강동구	3. 29	강동구 상일동 36번지	소나무 외 4종	1.0	5.0	1,500
서울대공원	4. 5	서울대공원산림육장 (과천시 막계동 산101-1번지 일대)	단풍나무	0.2	0.2	50
부산광역시	계	14개소		16.2	40.2	1,860
중구	4. 4	중구 중앙동 4가90-6	남천, 철쭉	0.01	2.0	50
서구	3. 15	서구 초장동 산14-2번지 일원 (천마산 임도)	단풍나무	3.0	1.0	100
동구	3. 14	동구 수정동 산40번지 일원	왕벚나무 외 2종	1.0	5.0	300
영도구	3. 21	영도구 동삼동 산33-1번지	편백나무	1.0	1.0	50
부산진구	3. 28	부산진구 부암동 산106-20번지 일원	산철쭉	0.2	11.0	200
동래구	4. 4	동래구 명륜동 207번지 외 1필지	철쭉	0.5	3.0	100
남구	3. 27	남구 대연동 산54-34번지 일원	편백나무	2.0	5.0	250
북구	3. 27	북구 만덕동 산220-3번지	편백나무	1.0	1.2	60
사하구	3. 20	사하구 다대동 1-1번지	황칠나무	2.0	1.0	150

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소 재 지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
금정구	3. 21	금정구 선동 산5(입)번지 일원 외	왕벚나무	2.0	2.0	150
강서구	3. 20	강서구 명지동 75호광장 (을숙도대교 아래)	메타세콰이어 외	2.0	3.0	200
연제구	3. 21	연제구 연산동 산146-1번지	산딸나무 외 2종	0.5	0.5	100
사상구	3. 28	사상구 감전동 318번지 일원	벚나무 외 5종	0.5	3.5	100
기장군	3. 27	기장군 철마면 구칠리 산99-5번지	편백나무 외 2종	0.5	1.0	50
대구광역시	계	5개소		5.8	4.0	1,445
본청	3. 20	달성군 논공읍	이팝나무	2.0	1.0	400
동구	3. 20	동구 내동 산32번지	고로쇠	0.5	0.1	85
수성구	3. 19	수성구 범어동 376번지 일원	이팝나무 외 1종	0.3	0.3	160
달서구	4. 5	달서구 대곡동 산115번지 (대구수목원 뒤)	비료주기행사	2.0	1.0	500
달성군	3. 28	달성군 유가면 양리 산1번지	진달래	1.0	1.6	300
인천광역시	계	12개소		6.4	21.3	6,280
본청	4. 4	남동구 구월 아시아선수촌 내(예정)	산딸나무 외 3종	0.6	2.0	2,500
서부공원사업소	4. 4	중구 북성동 1가 102-2번지 (월미공원)	무궁화	0.5	1.8	50
중구	4. 4	중구 관내	해송 외 1종	0.2	0.5	100
동구	4. 4	동구 송림동 294번지 일원	관목	0.2	1.0	50
남구	4. 5	남구 매소홀로 533번길 일원	영산홍 외 10종	0.1	2.0	300
연수구	4. 4	연수구 옥련동 194-85번지 일원	사철나무 외 6종	0.5	5.0	300
남동구	3. 28	남동구 만수동 산1-2번지 일원	산벚나무 외 2종	1.0	0.5	200
부평구	4.3 ~ 4.4	부평구 삼산동 170번지 외 3개소	벚나무 외 2종	1.0	5.0	1,000
계양구	4. 4	계양구 임학동 산10번지 일원	편백나무 외 1종	0.3	0.5	500
서구	4. 4	경인아리벚길 주변, 수도권매립지주변 등	벚나무 외	0.5	2.0	1,000
강화군	4. 4	강화군 강화읍 국화리 산139번지	산수유	1.0	0.4	80
옹진군	3. 28	옹진군 영흥면 종합운동장 주변	편백나무 외 1종	0.5	0.6	200



부록 · 나무심기 관련행사

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
광주광역시	계	6개소		3.3	3.3	1,400
본청	3월	광산구 우산동 일원	벚나무	0.2	0.4	500
동구	3월	동구 선교동 산 147 일원	편백나무 외	0.5	1.0	200
서구	3. 20	서구 금호동(중앙공원 일원)	편백나무	1.0	1.0	300
남구	3. 21	남구 월산근린공원내 산161-6번지 외 5필지	청단풍 외 3종	1.0	0.3	150
북구	3. 20	북구 두암동 8번지	무궁화	0.1	0.1	50
광산구	3월 중	광산구 삼거동 산43번지 일원	편백나무 외 2종	0.5	0.5	200
대전광역시	계	5개소		9.3	6.8	1,500
동구	4. 5	동구 삼정동 산1-26번지	이팝나무 외 2종	0.3	0.2	200
중구	4. 5	중구 안영동 산16번지 외	단풍나무 외 2종	5.0	2.5	400
서구	3. 27	서구 산75번지	왕벚나무	2.0	2.0	500
유성구	3. 28	유성구 관평동 771번지	왕벚나무 외 2종	1.0	1.1	200
대덕구	4. 5	대덕구 용호동 산8-21번지	산벚나무 외 3종	1.0	1.0	200
울산광역시	계	6개소		9.5	11.2	2,240
본청	3. 25	울주군 송대리 산15번지 일원	편백나무	2.0	2.2	700
중구	3. 27	중구 다운동 산47-1번지	편백나무	1.0	1.0	300
남구	3. 20	남구 선암동 산164번지 일원 (선암호수공원 축구장 뒷편)	편백나무	1.0	1.5	500
동구	3. 21	동구 서부동 산249-11번지 외 2필지	편백나무	1.5	1.5	140
북구	3. 26	북구 시례동 산1번지	편백나무	2.0	2.0	300
울주군	3. 20	울주군 두서면 서하리 산26-1번지	편백나무	2.0	3.0	300
경기도	계	25개소		33.3	54.4	6,370
본청		미정				
수원시	3. 25	수원시 팔달구 화서동 410-6번지 일원	팔배나무 외 5종	2.0	0.6	500

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
성남시	4. 5	성남시 중원구 상대원동 산95-4번지	벚나무 외 2종	1.0	1.1	300
부천시	3. 29	부천시 소사구 괴안동 264-2번지	단풍나무 외 5종	0.2	0.5	200
부천시	3. 28	부천시 원미구 소사동 산3-22번지	철쭉류 외 3종	0.5	0.5	200
부천시	3. 27	부천시 소사구 소사본동 산55번지 일원	잣나무 외	1.0	0.3	200
부천시	3. 28	부천시 오정구 여월동 산31-1번지	이팝나무 외 5종	0.2	0.6	150
용인시	4. 1	용인시 처인구 원삼면 좌항리 산21-1번지	무궁화	0.2	3.0	150
안양시	4. 5	안양시 만안구 안양동 987-33번지 일원	잣나무	1.0	1.5	100
시흥시	4. 4	시흥시 논곡동 산64-2번지(예정)	잣나무, 백합나무	1.5	3.0	300
군포시	4. 5	군포시 산본동 철쭉동산 일원	철쭉 외 2종	0.5	5.0	300
광주시	4. 5	남종면 금사리 산20번지 일원	산수유	1.0	0.4	300
김포시	4. 4	김포시 월곶면 성동리 73-1번지 일원	소나무	1.0	1.5	200
이천시	4. 4	이천시 신둔면 고척리 202번지 일원 (도자예술촌)	철쭉류	2.0	2.1	1,000
안성시	4. 5	안성시 보개면 동신리 86-1번지 일원	벚나무	2.0	0.4	200
의왕시	3. 28	의왕시 학의동 산117-1번지	산철쭉 외	1.0	2.0	150
여주시	4. 3	여주시 월송동 산28-3번지	잣나무 외	3.5	5.0	200
양평군	4. 4	양평군 용문면 덕촌리 산7번지	잣나무	1.6	2.4	120
파주시	4. 5	파주시 탄현면 낙하리 산28번지 외	산수유 외	2.0	3.6	350
구리시	3. 14	구리시 수택동 (왕숙천 제방)	철쭉 외	0.2	5.0	500
양주시	4. 5	양주시 장흥면 부곡리 산16-1번지	소나무	2.0	3.0	200
포천시	4. 5	포천시 창수면 추동리 산44-3번지	헛개나무	4.0	4.8	200
동두천시	4. 4	동두천시 탑동동 산233번지	잣나무	1.0	1.5	150
가평군	4. 4	가평군 청평면 상천리 산233-3번지	자작나무	1.0	3.0	150
연천군	4. 5	연천군 군남면 옥계리 산186번지	헛개나무	3.0	3.6	250



부록 · 나무심기 관련행사

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소 재 지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
강원도	계	20개소		51.1	107.1	5,450
본청	4. 4	철원군 동송읍 강산리 1109-5번지	소나무	2.0	2.0	500
산개연	4. 5	춘천시 신북읍 지내리 산2-3번지	상수리	4.5	13.5	500
춘천시	4. 3	춘천시 사북면 고탄리 산36-1번지	자작나무	4.8	14.4	300
원주시	3. 27	원주시 문막읍 후흥리 산47번지	소나무	3.0	9.0	500
강릉시	4. 4	강릉시 성산면 어흘리 산34번지	소나무	2.0	3.0	200
동해시	4. 5	동해시 부곡동 50-106번지	이팝나무 외 1종	1.0	0.4	100
태백시	4. 7	태백시 하사미동 산85번지	낙엽송	0.1	0.2	100
속초시	4. 1	속초시 조양동 309-12번지	단풍나무	1.0	0.9	500
삼척시	4. 5	삼척시 미로면 동산리 일원	소나무	10.0	15.0	200
홍천군	4. 4	홍천군 화촌면 풍천리 산49번지	낙엽송	1.5	30.0	150
횡성군	4. 4	횡성군 횡성읍 반곡리 산55-9번지	산수유	1.2	0.4	200
영월군	4. 4	영월군 영월읍 하송리 산2번지	단풍나무 외 1종	1.0	0.5	100
평창군	4. 4	평창군 평창읍 계장리 산10번지	소나무	2.0	6.0	200
정선군	4. 4	정선군 북평면 남평리 산103번지	고로쇠	1.0	0.5	350
철원군	4. 5	철원군 동송읍 하길리 일원	잣나무	1.0	1.5	500
화천군	4. 4	화천군 상서면 장촌리 산69번지	소나무	2.0	3.0	200
양구군	4. 5	양구군 양구읍 서천변 일원	철쭉 외 1종	1.0	1.0	200
인제군	4. 4	인제군 남면 관대리 산37-14번지	메타세콰이어	10.0	2.5	400
고성군	4. 4	고성군 현내면 명호리 산28-3번지	소나무	1.0	0.3	100
양양군	4. 5	양양군 현남면 건불리 산79-1번지	소나무	1.0	3.0	150

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소 재 지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
충청북도	계	12개소		25.5	43.2	3,170
분청	3. 28	제천시 백운면 화당리 산22-1번지	잣나무 외	3.0	4.5	500
청주시	4. 5	청주시 흥덕구 현암동 산5-60번지	소나무	2.0	3.0	300
충주시	4. 5	충주시 대소원면 매현리 산50번지	소나무	4.5	7.0	550
청원군	4. 4	청원군 내수읍 비상리 산45번지	편백나무	2.0	4.0	50
보은군	4. 4	보은군 속리산면 중판리 일원	살구나무 외 2종	1.0	0.5	200
옥천군	4. 4	옥천군 옥천읍 삼청리 산30-1번지	백합나무	1.0	1.0	50
영동군	4. 4	영동군 양산면 호탄리 산19-1번지	소나무	3.0	9.0	120
증평군	4. 5	증평군 도안면 노암리 산66-3번지	소나무(2-0)	2.4	7.2	300
진천군	4. 5	진천군 진천읍 사석리 산20-4번지	소나무	2.0	3.0	500
괴산군	4. 4	괴산군 불정면 추산리 510-2번지	소나무	2.5	0.9	100
음성군	4. 4	음성군 음성읍 용산리 산53번지	단풍나무 외 1종	2.0	3.0	300
단양군	4. 4	단양군 대강면 당동리 산4-1번지	잣나무	0.1	0.1	200
충청남도	계	17개소		58.3	101.2	5,350
분청	4. 4	홍성군 장곡면 산성리 산22번지 외 1필지	소나무 외 1종	5.0	7.5	300
천안시	4. 4	천안시 서북구 불당동 1282번지	산수유 외 4종	0.8	1.2	500
공주시	4. 4	공주시 봉정동 산100-1번지	소나무	5.0	7.5	300
보령시	3. 28	성주면 개화리 산36-1번지	소나무	3.0	1.1	300
아산시	4. 4	아산시 도고면 와산리 산28-1번지	소나무	5.0	7.5	300
서산시	4. 4	서산시 음암면 문양리 산55번지	스트로브잣나무 (1-2-3)	3.0	4.5	500
논산시	4. 4	논산시 관촉동 산8-4번지 외 7필지	편백나무, 해송	2.5	7.5	300
계룡시	4. 4	계룡시 엄사면 향한리 산99-1번지	소나무	0.7	1.1	200
당진시	4. 4	당진시 대호지면 도이리 산38-1번지	편백나무	5.0	10.0	200



부록 · 나무심기 관련행사

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
금산군	4. 4	금산군 부리면 수통리 산25-1번지	소나무	2.0	3.0	300
부여군	4. 4	부여군 장암면 지토리 산21번지	소나무	3.0	4.5	400
서천군	3. 28	서천군 판교면 현암리 산8번지	편백나무	3.0	4.5	300
청양군	4. 4	청양군 청양읍 군량리 산14-2번지	잣나무 외 1종	5.0	7.5	200
홍성군	4. 4	홍성군 장곡면 산성리 산22번지 외 1필지	소나무 외 1종	5.0	7.5	300
예산군	4. 4	예산군 신양면 귀곡리	소나무 외 1종	3.0	4.5	300
태안군	4. 4	태안군 소원면 신덕리 산116번지	소나무	2.3	6.9	600
휴양림	3. 27	태안군 고남면 고남리 산4-1번지	소나무(안면송)	5.0	15.0	50
전라북도	계	14개소		22.2	37.5	3,770
전주시	3. 24	전주시 덕진구 소리로 68 (전주시 동물원내)	무궁화 외 5종	0.5	0.5	400
군산시	3. 27	군산시 비응도동 생말공원 일원	해송	1.0	1.5	200
익산시	3. 28	익산시 함열읍 흘산리 산45번지 외 2필지	편백나무	1.8	2.7	300
정읍시	3. 28	정읍시 내장상동 일원	단풍나무	1.0	1.5	300
남원시	4. 4	남원시 이백면 내동리 산 51번지	편백나무	1.0	1.5	200
김제시	4. 4	김제시 금산면 옹호리 산20	편백나무	2.0	6.0	270
완주군	4. 4	완주군 고산면 오산리 산43-1번지 (고산자연휴양림)	편백나무	1.0	1.5	200
진안군	4. 4	진안군 단양리 산80-9번지 외	편백나무 외	4.0	6.0	500
무주군	4. 4	무주군 무주읍 오산리 산106번지	편백나무	3.0	4.5	350
장수군	4. 4	장수군 장계면 대곡리 산19-1번지	소나무	1.5	2.3	250
임실군	3. 28	임실군 임실읍 성가리 산31-5번지	편백나무	1.4	2.1	200
순창군	4. 4	순창읍사무소 ~ 복실리	벚나무	0.2	0.3	200
고창군	4. 4	고창군 상하면 하장리 산7번지	편백나무	2.8	4.2	100
부안군	4. 4	부안군 행안면 스포츠파크 내	조경수	1.0	3.0	300

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
전라남도	계	22개소		46.2	80.2	6,470.0
본청	4. 4	F1자동차경주장대회	편백나무 외 1종	2.0	2.1	300.0
목포시	3. 21	목포시 상동 소재(양을산, 유달산)	편백나무 외 1종	1.0	1.5	200
여수시	3. 21	여수시 시전동 고락산	편백나무	2.0	3.0	200
순천시	3. 28	순천시 용당동 산8-1번지	편백나무	3.0	4.5	700
나주시	3. 21	나주시 다도 판촌리 산188-2번지	편백나무	2.6	3.9	400
광양시	3. 14	광양시 봉강면 신룡리 465-1번지	편백나무	1.5	4.5	200
담양군	3. 21	담양군 수북면 대방리 산174-4번지	편백대묘	2.0	3.0	300
곡성군	3. 20	곡성군 옥과면 황산	편백나무	1.5	1.8	500
구례군	3. 28	구례군 문척면 죽마리 산30-1번지	편백나무	1.0	1.5	200
고흥군	3. 27	고흥군 도덕면 용동리 산6번지	후박나무	1.0	15.0	300
보성군	3. 21	보성군 응치면 대신리 제암산자연휴양림	단풍나무 외 3종	0.6	0.5	420
화순군	4. 5	화순군 화순읍 동구리 공원일원(예정)	편백나무	1.5	2.3	250
장흥군	3. 14	장흥군 장흥읍 우산리 산20-1번지	황칠나무	2.0	0.7	200
강진군	3. 28	강진군 강진읍 임천리 119번지	편백나무	1.8	5.0	100
해남군	3. 20	해남군 해남읍 해리 산34-1번지	황칠나무	1.6	0.6	150
무안군	3. 28	무안군 무안읍 성남리 437-4번지	편백나무	2.0	2.4	100
함평군	3. 17	함평군 신광면 유천리 산9-1번지	편백나무	2.5	3.7	200
영광군	3. 20	영광군 백수읍 대신리 해안도로 365 계단 주변1개소	동백나무	0.5	0.8	200
장성군	3. 28	장성군 남면 녹진리 산130-8번지	편백나무	4.1	12.3	300
완도군	3. 28	완도군 완도읍 가용리 산214-1번지	편백나무	8.0	4.0	600
진도군	3. 20	진도군 의신면 사천리 산191번지	편백나무	2.0	6.0	150
신안군	2. 28	신안군 자은면 유천리 산82번지 외 1필지	먼나무 외 1종	2.0	1.2	500



부록 · 나무심기 관련행사

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
경상북도	계	17개소		50.5	107.9	7,700
본청	3. 25	영천시 고경면 도암리 산32번지	강송	6.0	8.0	1,500
포항시	4. 5	포항시 북구 흥해읍 죽천리 549-5번지 외	이팝나무 외	5.0	10.0	1,000
경주시	3월 하순	경주시 산내면 대현리 산404번지	잣나무 외	6.0	18.0	150
안동시	3월 하순	안동시 풍산읍 현애리 산14-1번지	소나무 외	3.0	9.0	300
구미시	3. 28	구미시 남통동 산76번지	벚나무 외	1.5	2.0	1,000
영주시	4. 4	영주시 안정면 오계리 산71-3번지	소나무	2.0	3.0	200
영천시	3. 25	영천시 고경면 도암리 산32번지	강송	6.0	8.0	1,500
상주시	4. 4	상주시 공성면 산현리 산41-1번지	헛개나무	2.0	6.0	300
문경시	3. 28	문경시 영순면 김용리 산1번지 외	소나무 외 1종	5.0	15.0	300
군위군	4. 4	군위군 부계면 동산리 산76-4번지	소나무	2.0	3.0	250
의성군	3. 25	의성군 의성읍 종리리 산144-1번지	전나무	1.0	0.2	200
청송군	4. 4	청송군 파천면 신흥리 산146-1번지	소나무 외	1.0	3.0	100
영덕군	4. 5	영덕군 병곡면 송천리 송천천 일원	배롱나무	3.0	9.0	200
청도군	4. 4	청도군 매전면 덕산리 산23번지	백합나무	2.0	2.2	100
예천군	3월 하순	예천군 감천면 예천온천 일대	단풍나무 외	2.0	4.0	250
봉화군	4. 2	봉화군 재산면 상리산 135번지 외	소나무	1.0	1.5	150
울진군	4. 3	울진군 원남면 기양리 산30	헛개나무 외 1종	2.0	6.0	200
경상남도	계	18개소		52.0	79.0	9,450
창원시	4. 5	창원시 진해구 경화동 산1-1번지	편백나무	0.5	1.5	150
진주시	4. 4	진주시 진성면 동산리 산116-2번지	편백나무	2.0	1.0	200
통영시	3. 27	통영시 광도면 안정리 2051번지 안정공원	동백나무, 왕벚나무	4.0	1.0	300
사천시	4. 4	사천종합운동장 외 2개소	헛개나무 외 5종	12.0	17.0	4,000

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
김해시	3. 22	김해시 대동면 초정리 산43번지	편백나무 외 3종	5.0	7.5	400
밀양시	3. 21	밀양시 운정리 산2번지	백합나무	3.0	9.0	250
거제시	4. 4	거제시 사등면 사곡리 산100-2번지 일원	홍가시 외 2종	3.0	4.5	250
양산시	3. 28	양산시 동면 가산리 일원	메타쉐콰이어 외 2종	1.0	0.7	500
의령군	4. 5	의령군 의령읍 동동리 산48번지	미정	1.0	2.0	300
함안군	3. 21	함안군 군북면 백이산 일원	편백나무	1.0	3.0	150
창녕군	4. 4	창녕군 남지읍 남지리 낙동강유채 단지내	이팝나무 외 5종	2.0	10.0	1,000
고성군	4. 5	고성군 회화면 당항포관광지내	편백나무	2.0	3.0	50
남해군	4. 5	남해군 남해읍 평리 산301-1번지	편백나무	5.0	1.8	500
하동군	3. 28	하동군 금남면 대치리 산2-4번지 (소나무 재선충 방제사업지역)	편백나무	2.5	7.5	200
산청군	3. 27	산청군 금서면 특리 산58-2번지 일원 (동의보감로 도로변 주위)	벚나무	1.0	2.0	200
함양군	4. 4	함양군 함양읍 교산리 필봉산숲길(예정)	미정	1.0	0.5	500
거창군	4. 4	거창군 남상면 무촌리 감악산물맞이 길 조성지 주변	산벚나무	1.0	2.0	200
합천군	3. 28	48공구 황강자연생태공원 일원	철쭉 외 5종	5.0	5.0	300
제주특별자치도	계	3개소		2.5	2.5	450
본청	3. 28	도 관내	편백나무	1.0	1.0	100
제주시	3. 21	제주시 아라1동 5-5번지	편백나무	0.5	0.5	200
서귀포시	3. 14	서귀포시 색달동 산2번지	편백나무	1.0	1.0	150
세종특별자치시	계	1개소		4.0	6.0	700
본청	4. 5	세종시 전동면 심중리 산83번지 외 1필지	스트로브잣나무 외 1종	4.0	6.0	700
북부지방산림청	계	6개소		3.5	10.3	700
춘천관리소	4. 4	화천군 간동면 간척리 145임반 12소반	소나무	0.5	1.5	100



부록 · 나무심기 관련행사

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
홍천관리소	4. 4	원주시 지정면 판대리 4임반 2소반	소나무	1.0	3.0	200
서울관리소	4. 4	파주시 진서면 어용리 외 1 (JSA)	소나무	0.1	0.3	50
수원관리소	4. 4	여주군 북내면 신남리 4-11번지 (산20번지 외 1필지)	소나무	0.5	1.5	100
인제관리소	4. 4	인제군 인제읍 가아리 497번지 (전)	잣나무	0.4	1.0	100
양구관리소	4. 4	양구군 남면 가오작리 50임반 9-1소반	잣나무	1.0	3.0	150
동부지방산림청	계	7개소		5.1	15.1	540
강릉관리소	4. 18	강릉시 왕산면 대기리 218임반 차소반	낙엽송	0.5	1.5	50
양양관리소 (지방청합동)	4. 4	고성군 현내면 명호리 산28-3번지	소나무 외	1.0	3.0	200
평창관리소	4. 3	평창군 대화면 하안미리 163임반 6소반	소나무	0.5	1.3	50
영월관리소	4. 5	영월군 김삿갓면 내리 87임반 7-1소반	소나무	1.1	3.3	80
정선관리소	4. 3	정선군 여량면 구절리 12임반 6-1소반	소나무	1.0	3.0	50
삼척관리소	4. 4	삼척시 근덕면 궁촌리 65임반 1-2소반	소나무	0.5	1.5	60
태백관리소	4. 4	태백시 소도동 34임반 8-1소반	낙엽송	0.5	1.5	50
남부지방산림청	계	5개소		18.5	47.3	480
영주관리소	4. 4	봉화군 석포면 대현리 121-0-3-0	소나무	1.0	1.5	80
영덕관리소	4. 3	영덕군 창수면 삼계리 46-0-13-0	고로쇠	0.5	0.8	100
남부지방청 구미관리소합동	4. 5	경산시 용성면 부일리 5-0-38-0	소나무	1.0	3.0	100
울진관리소	4. 3	울진군 울진읍 대흥리 산86번지	소나무	1.0	3.0	50
양산관리소	4. 5	기장군 철마면 안평리 3-0-5-0	산벚나무 외	15.0	39.0	150
중부지방산림청	계	5개소		5.3	14.6	400
중부지방청	4. 4	공주시 반포면 송곡리 산5번지	소나무	2.0	6.0	100
충주관리소	4. 4	음성군 생극면 차곡리 산57-1번지	루브라참나무 외 1종	1.0	2.3	50
보은관리소	4. 4	옥천군 군북면 추소리 산35-2번지	헛개나무	1.0	3.0	50

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
단양관리소	4. 4	제천시 고암동 산117번지	소나무	0.3	0.3	100
부여관리소	3. 22	논산시 가야곡면 삼전리 산148번지	소나무 외 1종	1.0	3.0	100
서부지방산림청	계	5개소		8.7	17.7	450
정읍관리소	4. 5	완주군 동상면 사봉리 산107-2번지	감나무 외 1종	2.0	0.7	100
무주관리소	4. 5	진안군 주천면 운봉리 62-1번지 외	이태리포플러	3.2	8.0	50
영암관리소	4. 5	장흥군 관산읍 농안리 산98번지(28-6)	헛개나무	1.0	1.5	100
순천관리소	4. 5	순천시 송광면 장안리 산270번지 외 2필지	편백나무	1.0	3.0	100
함양관리소	4. 5	함양군 휴천면 월평리 산95번지	음나무	1.5	4.5	100
국립산림과학원	계	3개소		2.5	6.0	190
산림생산기술 연구소	4. 4	포천시 소흘읍 직동리 14임반 나소반	소나무	1.0	3.0	100
남부산림자원 연구소	4. 5	월야묘포장	소귀나무 외 3종	1.0	1.5	50
난대아열대 산림연구소	3. 28	서귀포시 남원읍 한남리 산2-1번지	붉가시나무 외 1종	0.5	1.5	40
국립자연휴양림 관리소	계	1개소		0.5	0.2	30
휴양림	4. 5	전북 부안군 변산면 도청리 산1-147번지 (변산자연휴양림)	이팝나무 외 1종	0.5	0.2	30
국립수목원	계	1개소		0.5	1.5	150
국립수목원	4. 5	포천시 소흘읍 광릉수목원로 415	소나무(미인송)	0.5	1.5	150
국립산림교육원	계	1개소		0.1	0.1	35
산림교육원	미정	남양주시 진접읍 장현천로 197	활엽수 외	0.1	0.1	35
산림항공본부	계	3개소		1.5	0.5	116
산림항공본부	4. 4	원주시 지정면 구재로 229	산벚나무 외 2종	0.5	0.1	70
안동산림항공 관리소	4. 6	안동시 바람이길 215	느티나무 외 4종	0.5	0.1	26
청양산림항공 관리소	4. 4	청양군 남양면 돌보길 228	소나무 외 2종	0.5	0.3	20
국립산림품종 관리센터	계	1개소		0.5	0.2	50
품종센터	4. 4	충주시 수안보면 수회리	졸참나무	0.5	0.2	50



부록 · 나무심기 관련행사

(제69회 식목일 기념행사)

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
산림조합중앙회	계	25개소		35.2	82.3	6,861.0
본부	4. 4	제천시 백운면 화당리 소유림	미정	미정	미정	100
여주	4. 5	여주시 강천면 적금리 337-3	소나무 외	1.0	3.0	25
양평	4. 4	양평군 양평읍(장소미정)	백합나무	1.0	3.0	50
이천	4. 5	이천시 신둔면 고척리 일원	영산홍 왕벚나무 외	1.0	0.4	40
원주	3. 28	원주시 문막읍 후흥리 산47번지	소나무, 잣나무	3.0	9.0	500
논산계룡	4. 5	논산시 관촉동 311-5번지	편백나무	2.0	3.0	400
서천	4. 4	서천군 판교면 현암리 산3-1번지	백합나무	3.0	4.5	500
무주	4. 4	무주군 무주읍 오산리 산106번지	감나무 외 6종	1.0	1.0	350
임실	3. 28	임실군 임실읍 성가리 산31-5번지	편백나무	1.4	2.1	200
고창	4. 4	고창군 상하면 하장리 산7번지	편백나무	2.8	4.2	120
김제	4. 4	김제시 용호리 산51번지	편백나무	0.5	0.8	15
나주	3월 중	나주시 다도면 판촌리 산188-2번지	편백나무	2.6	7.8	100
광양	3. 20	광양시 옥룡면 죽천리 산741번지	편백나무	2.0	6.0	150
고흥	3. 27	고흥군 도덕면 용동리 산6번지	편백나무	1.2	1.8	50
완도	3. 21	완도군 완도읍 가용리 산214-1번지	편백나무	0.4	0.6	30
진도	4. 5	진도군 군내면 월가리 164번지	황칠나무	2.0	6.0	50
청도	4. 4	청도군 매전면 덕산리 산19번지	백합나무	1.0	2.0	100
부산	3. 22	강서구 명지동 일원	왕벚나무 외 9종	2.0	20.0	3,000
합천	3. 28	합천 48공구 황강자연생태공원 일원	철쭉 외 5종	5.0	5.0	300
창녕	3. 15	창녕군 남지읍 체육공원	미정	미정	미정	500
서귀포	3. 14	서귀포시 색달동 산2번지	편백나무	2.0	1.0	150
산림버섯연구센터	4. 4	여주시 산림버섯연구센터 내	미정	0.01	0.03	25
중부목재유통센터	4. 5	여주시 농산로 90 센터내	초화류 외	미정	미정	70
임업기술훈련원	4. 4	임업기술훈련원 내 (생활관 및 울타리 주변)	이팝나무(7년생) 외 2종	0.2	0.2	15
임업기계훈련원	4. 4	강릉시 연곡면 진고개로 2530-30	철쭉	0.1	1.0	21

3

국민참여 나무심기 행사

※ 지역별 기상상황 등 여건에 따라 변경될 수 있음

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여방법	담당부서 (담당자)	연락처
총괄			109개소		225.2	406.7	37,300			
서울특별시	계		8개소		2.5	16.7	3,700			
본청	탄소상쇄의 숲 조성	3. 29	강동구 암사동 227-1번지	느티나무 외 10종	0.5	2.0	300	홈페이지 접수	조경과 (정성문)	02-2133-2113
본청	아현동 동네숲	4. 5	마포구 아현동 711-1번지	산딸나무 외 5종	0.03	0.5	200	홈페이지 접수	조경과 (조윤래)	02-2133-2114
본청	메모리얼 트리(스타숲) 조성	4. 19	서초구	이팝나무 외 15종	0.03	1.0	300	홈페이지 접수	조경과 (이지영)	02-2133-2114
송파구	식목일 행사	4. 4	송파구 마천동 산 1-5번지	소나무 외 4종	0.3	3.0	200	현장선착순	푸른도시과 (방일길)	02-2147-3400
강동구	아름숲 가꾸기	3. 29	강동구 상일동 36 번지	소나무 외 10종	1.0	5.0	1,500	홈페이지 및 전화접수	푸른도시과 (송형중)	02-3425-6443
서초구	주민과 함께 나무심기	4. 2	서초구 서초동 산 140-1번지 일대	잣나무 외 1종	0.1	1.2	500	전화예약	공원녹지과 (최배근)	02-2155-6878
서초구	주민과 함께 하는 도시 숲조성(트리 플레닛)	3. 27	서초구 서초동 산 137-1번지 일대	산벚나무 외 4종	0.2	1.0	500	스마트폰 어플리케이션 참여(트리플 래닛)	공원녹지과 (이보인)	02-2155-6883
송파구	식목일 행사	4. 4	송파구 마천동 산 1-5번지	소나무 외 4종	0.3	3.0	200	현장선착순	푸른도시과 (방일길)	02-2147-3400
부산광역시	계		2개소		3.0	10.0	3,050			
본청 (녹지정책과)	시민나무 심기	3. 22	강서구 화전동 화전 산업단지 녹지대	느티나무 외 8종	3.0	8.0	3,000	전화,홈페이지 예약 및 자율참여	녹지정책과 (전상률)	051-888-5122
중구	구민 나무 심기 행사	4. 4	중구 중앙동 4가 90-6번지	남천, 철쭉	0.01	2.0	50	전화예약 (시민단체참여)	도시안전과 (김효진)	051-600-4531
인천광역시	계		2개소		0.8	0.7	700			
계양구	내나무갓기 캠페인	4. 4	계양구 임학동 산10번지 일원	편백나무 외 1종	0.3	0.5	500	자율참석	공원녹지과 (류경석)	032-450-5653
서구	내나무갓기 캠페인	4. 4	경인아라뱃길주변, 수도권매립지주변 등	벚나무 외	0.5	0.2	200	자율참여	녹지경관과 (이병주)	032-560-4792



부록 · 나무심기 관련행사

(국민참여 나무심기행사)

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여방법	담당부서 (담당자)	연락처
대전광역시	계		5개소		9.3	6.8	1,500			
동구	식목일 행사 병행	4. 5	동구 삼정동 산 1-26번지	이팝나무 외 2종	0.3	0.2	200	전화 접수	공원녹지과 (전진만)	042-251-4775
중구	식목일 행사 병행	4. 5	중구 안영동 산16 번지 외	단풍나무 외 2종	5.0	2.5	400	전화 접수	공원과 (최재현)	042-606-7762
서구	식목일 행사 병행	3. 27	서구 산75번지	왕벚나무	2.0	2.0	500	전화 접수	공원녹지과 (박지윤)	042-611-5624
유성구	식목일 행사 병행	3. 28	유성구 관평동 771 번지	왕벚나무 외 2종	1.0	1.1	200	전화 접수	공원녹지과 (김대혁)	042-611-2458
대덕구	식목일 행사 병행	4. 5	대덕구 용호동 산 8-21번지	산벚나무 외 3종	1.0	1.0	200	전화 접수	공원녹지팀 (윤석광)	042-608-5125
경기도	계		3개소		3.2	6.4	550			
용인시	용인시민내 나무심기 행사	4. 1	용인시 처인구 원삼면 좌항리 산21-1번지	무궁화	0.2	3.0	150	무궁화 관련 단체	산림과 (홍석현)	031-324-2348
양주시	양주시민 식목일 나무심기	4. 5	양주시 장흥면 부곡리 산6-1번지	소나무	2.0	3.0	200	전화, 사전접수	산림축산과 (황덕상)	031-8082-6202
광주시	식목일 나무심기	4. 5	광주시 남종면 금시라 산20번지 일원	산수유	1.0	0.4	200	전화예약	산림행정과 (이재욱)	031-760-4874
강원도	계		5개소		16.1	14.8	2,250			
본청	국민참여 나무심기	4. 4	철원군 동송읍 강산리 1109-5번지	소나무	2.0	2.0	500	대한적십자사 공동	산림자원과 (엄창용)	033-249-3153
원주시	국민참여 나무심기	3. 27	원주시 문막읍 후용리 산47번지	소나무	3.0	9.0	500	지역초등학교 참여	산림과 (박종흠)	033-737-3362
속초시	국민참여 나무심기	4. 1	속초시 조양동 309-12번지	단풍나무	1.0	0.9	500	기관단체참여	안전재난 산림과 (이지혜)	033-639-2354
정선군	국민참여 나무심기	4. 5	정선군 여량면 유천리 일원	살구나무 외 1종	0.1	0.4	350	주민참여	산림정책과 (이영재)	033-560-2834
인제군	국민참여 나무심기	4. 5	인제군 남면 관대리 산37-4번지	메타세콰 이어	10.0	2.5	400	리장단참여	산림녹지과 (이무혁)	033-460-2071
충청북도	계		8개소		15.3	29.4	2,400			
청주시	나무심기	4. 5	청주시 흥덕구 내 곡동 산13-26번지	소나무	2.0	3.0	300	현장참여	공원녹지과 (이영선)	043-200-2834
충주시	내나무갯기 캠페인	4. 5	충주시 대소원면 매현리 산50번지	소나무 외 11종	1.2	1.2	300	전화예약	산림녹지과 (최진혁)	043-850-5812

(국민참여 나무심기행사)

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여방법	담당부서 (담당자)	연락처
제천시	시민참여 나무심기	4. 3	제천시 백운면 화당리 산22-1번지	잣나무 외	3.0	6.0	600	자체식목행사	산림공원과 (함종선)	043-641-6482
옥천군	내나무갯기 캠페인	4. 4	옥천군 옥천읍 삼청리 산30-1번지	백합나무	2.0	4.0	50	자체식목행사	산림복지과 (윤영서)	043-730-3474
영동군	내나무갯기 캠페인	4. 4	영동군 양산면 호탄리 산19-1번지	소나무	3.0	9.0	150	현장 선착순	산림경영과 (문홍미)	043-740-3313
진천군	국민참여 나무심기	4. 5	진천군 진천읍 상계리 산291번지	소나무	2.0	3.0	500	전화예약	산림축산과 (반승영)	043-539-3583
음성군	내나무심기 캠페인	4. 4	음성군 음성읍 용산리 산53번지	단풍나무 외 1종	2.0	3.0	300	현장선착순	산림축산과 (안치훈)	043-871-3415
단양군	내나무갯기 캠페인	4. 4	단양군 대강면 당동리 산4-1번지	잣나무	0.1	0.2	200	전화예약	산림복지과 (이상준)	043-420-2764
충청남도		계	15개소		46.8	80.2	4,700			
천안시	식목일 기념행사	4. 4	천안시 서북구 불당동 1282번지	단풍나무 외 4종	0.8	1.2	200	전화신청	산림복지과 (김진영)	041-521-5520
공주시	식목일 기념행사	4. 4	공주시 봉정동 산100-1번지	소나무	5.0	15.0	300	현장참여	산림과 (이교진)	041-840-8403
보령시	내나무갯기 캠페인	3. 28	보령시 성주면 개화리 산36-1번지	소나무	3.0	1.1	300	전화예약	산림공원과 (권오행)	041-930-3424
아산시	식목일 기념행사	4. 4	아산시 도고면 와산리 산28-1번지	소나무	5.0	7.5	300	전화예약	산림복지과 (박근희)	041-540-2603
서산시	식목일 기념행사	4. 4	서산시 음암면 문양리 산55번지	스트로브 잣나무 (1-2-3)	3.0	4.5	500	현장참여	산림공원과 (김태훈)	041-660-2424
논산시	내나무갯기 캠페인	4. 4	논산시 관촉동 산8-4번지 외 7필지	편백나무 외 4종	1.0	1.5	300	참여인원 순착순	산림공원과 (박순영)	041-746-6133
계룡시	식목일 기념행사	4. 4	계룡시 엄사면 향하리 산99-1번지	소나무	0.7	1.1	200	전화신청	박성배	042-840-2662
당진시	식목일 기념행사	4. 4	당진시 대호지면 도이리 산38-1번지	편백나무	5.0	10.0	200	현장참여	산림복지과 (구우희)	041-350-4191
금산군	식목일 기념행사	4. 4	금산군 부리면 수동리 산25-1번지	소나무	2.0	3.0	300	전화신청	산림정책과 (유홍선)	041-750-3403
부여군	식목일 기념행사	4. 4	부여군 장암면 지토리 산21번지	소나무	3.0	4.5	400	시만단체 참석	공원산림과	041-830-2337
서천군	식목일 기념행사	3. 28	서천군 판교면 현암리 산8번지	편백나무	3.0	4.5	300	전화예약	친환경농림과 (문양재)	041-950-4113
청양군	식목일 기념행사	4. 4	청양군 청양읍 군량리 산14-2번지	잣나무 외 1종	5.0	7.5	200	전화예약	산림축산과 (신철희)	041-940-2464



부록 · 나무심기 관련행사

(국민참여 나무심기행사)

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여방법	담당부서 (담당자)	연락처
홍성군	식목일 기념행사	4. 4	홍성군 장곡면 산성리 산22번지 외 1필지	소나무 외 1종	5.0	7.5	300	전화예약	산림녹지과 (임성철)	041-630-1409
예산군	식목일 기념행사	4. 4	예산군 신양면 귀곡리	소나무 외 1종	3.0	4.5	300	현장참여	산림축산과 (전덕성)	041-339-7603
태안군	식목일 기념행사	4. 4	태안군 소원면 신덕리 산16번지	소나무 외	2.3	6.9	600	방문	환경산림과 (송인산)	041-670-2826
전라북도		계	4개소		10.8	16.2	1,250			
정읍시	나무심 기캠페인	4. 5	정읍시 내장상동 일원	단풍나무	1.0	1.5	300	전화예약	산림녹지과 (라정빈)	063-539-5753
진안군	내나무갓기 캠페인	4. 4	진안군 진안읍 단양리 산80-9 번지 외	편백나무 외	4.0	6.0	500	전화, 방문접수, 현장 선착순	산림자원과 (유형관)	063-430-2425
무주군	식목일 행사	4. 4	무주군 무주읍 오산리 산106번지	편백나무	3.0	4.5	350	기관, 협회별 참여	산림녹지과	063-322-2422
고창군	나무심기	4. 4	고창군 상하면 하장리 산7번지	편백나무	2.8	4.2	100	전화접수	산림축산과 (오정석)	063-560-2591
전라남도		계	6개소		10.5	15.3	1,550			
목포시	식목일 행사	3. 21	목포시 상동 소재 양을산	편백나무	1.0	1.5	200	현장선착순	공원과 (임성기)	061-270-3423
순천시	식목기념 행사	3. 28	순천시 용당동 산8-1번지	편백나무	3.0	4.5	700	현장참여	산림소득과 (윤덕준)	061-749-8737
담양군	식목일 행사	3. 21	담양군 수북면 대방리 산74-4번지	편백대묘	2.0	3.0	300	전화예약	산림육성 (이지은)	061-380-2945
곡성군	식목일 행사	3. 20	곡성군 옥과면 황산리	편백나무	1.5	1.8	100	현장참석	산림과	061-360-8426
함평군	내나무갓기 캠페인	3. 17	함평군 신광면 유천리 산9-1번지	편백나무	2.5	3.7	50	전화예약	산림공원 사업소 (손원식)	061-320-3426
영광군	내나무갓기 캠페인	3. 20	영광군 백수읍 대신리 해안도로 365계단 일대	동백나무	0.5	0.8	200	선착순	환경녹지과 (강유빈)	061-350-5587
경상북도		계	5개소		15.5	26.2	4,000			
포항시	시민참여 나무심기	4. 5	포항시 북구 흥해읍 죽천리 549-5 번지 외	이팝나무 외	5.0	10.0	1,000	전화 및 홈페이지 예약	도시녹지과 (손초희)	054-270-3214
구미시	69회 식목일 기념 나무심기 행사	3. 28	구미시 남통동 산76번지	벚나무 외	1.5	2.0	1,000	자율참여	산림경영과 (이정길)	054-480-5864
영천시	내나무갓기 캠페인 및 내나무 심기	3.25	영천시 고경면 도암리 산32번지	강송 외	6.0	8.0	1,500	식목일행사 병행 실시 참여자	산림녹지과 (임성항)	054-330-6315

(국민참여 나무심기행사)

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여방법	담당부서 (담당자)	연락처
상주시	제69회 식목일 기념 나무심기 행사	4. 4	상주시 공성면 산현리 산41-1번지	헛개나무	2.0	6.0	300	전화예약	산림공원과 (최은주)	054-537-7513
의성군	생명의 꿈 나무 및 행복나무 심기	3. 25	의성군 의성읍 중리리 산44-1번지 일대	전나무	1.0	0.2	200	직접참여식재	산림과 (이동근)	054-830-6315
경상남도		계	8개소		28.0	39.5	5,800			
거제시	내나무갯기 캠페인	4. 4	거제시 사등면 사곡리 산100-2 번지 일원	홍가시 외 2종	3.0	4.5	250	현장참여	산림녹지과 (서진교)	055-639-4323
창원시	시민기념 식수행사	4. 12	창원시 관내 공원	신청수종				신청자접수	산림녹지과 (신성종)	055-225-7121
사천시	내나무갯기 캠페인	4. 4	삼천포종합운동장, 사천종합운동장 곤양면(곤양시장)	헛개나무 외 5종	12.0	17.0	4,000	선착순	녹지공원과 (김성진)	055-831-3431
김해시	식목일 행사병행	3. 21	김해시 대동면 초정리 산43번지	편백나무 외 3종	5.0	7.5	400	현장참여	공원녹지과 (석성근)	055-330-4429
함안군	식목일 기념행사	3. 21	함안군 군북면 백이산 일원	편백나무	1.0	3.0	150	현장방문	농업산림과 (제영철)	010-8720-9830
함양군	식목일 기념행사	4. 4	함양군 함양읍 교산리 필봉산숲길 (예정)	미정	1.0	0.5	500	전화예약	산림녹지과 (강민곤)	055-960-5171
거창군	식목일 행사	4. 4	거창군 남상면 무촌리 감악산 물맞이길 조성지주변	산벚나무	1.0	2.0	200	전화신청 및 직접방문	산림녹지과 (박혜진)	055-940-3462
합천군	내나무갯기 캠페인	3. 28	48공구 황강자연 생태공원 일원	철쭉 외 5종	5.0	5.0	300	현장참여	산림과 (유상두)	055-930-3513
제주특별 자치도		계	2개소		1.4	0.2	400			
제주시	결혼출산 기념식수	3. 15	제주시일원	먼나무	0.4	0.1	300	전화, FAX, 이메일 신청	공원녹지과 (양진호)	064-728-3574
서귀포시	결혼출산 기념 추억의 나무심기 행사	3. 22	서귀포시 관내 공한지 등	녹나무 외	1.0	0.1	100	전화예약	공원녹지과 (강완영)	064-760-3035
세종특별 자치시		계	1개소		4.0	6.0	700			
분청	국민참여 나무심기	4. 5	세종시 전동면 심중리산83번지 외 1필지	스트로브 잣나무 외 1종	4.0	6.0	700	현장선착순	산림축산과 (이희찬)	044-300-4422
북부지방 산림청		계	5개소		6.9	20.5	1,500			
춘천관리소	나무심기 행사	4. 4	화천군 간동면 간척리 145임반 12소반	소나무	0.5	1.5	100	전화예약	자원조성팀 (허권범)	033-240-9951



부록 · 나무심기 관련행사

(국민참여 나무심기행사)

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여방법	담당부서 (담당자)	연락처
홍천관리소	나무심기 행사	4. 4	원주시 지정면 핀대리 4임반 2소반	소나무	1.0	3.0	200	참여기관 등 별도 협의	자원조성팀 (김경화)	033-738-5566
수원관리소	나무심기 행사	4. 4	여주시 북내면 신남리 4-11번지 (산20번지 외 1필지)	소나무	4.0	12.0	1,000	전화예약	자원조성팀 (박혜선)	031-240-8931
인제관리소	나무심기 행사	4. 4	인제군 인제읍 가이리 497번지 (전)	잣나무	0.4	1.0	100	전화예약	자원조성팀 (최승호)	033-460-8043
양구관리소	나무심기 행사	4. 4	양구군 양구읍 월명리 71-7번지	낙엽송	1.0	3.0	100	참여기관 등 별도 협의	자원조성 (이재형)	033-480-8542
동부지방 산림청	계	계	8개소		6.1	18.1	610			
강릉관리소	나무심기 행사	4. 18	강릉시 왕산면 대기리 218임반 차소반	낙엽송	0.5	1.5	50	기관 단체 초청 공문 발송	자원조성 (최창열)	033-660-7719
양양관리소	나무심기 행사	3. 27	양양군 현남면 하월천리 18임반 1-4소반	소나무	1.0	3.0	70	기관 단체 초청 공문 발송	자원조성 (김혜영)	033-670-3046
양양관리소 (지청통합동)	나무심기 행사	4. 4	고성군 현내면 명호리 산28-3번지	소나무 외	1.0	3.0	200	기관 단체 초청 공문 발송	자원조성 (김혜영)	033-670-3046
평창관리소	나무심기 행사	4. 3	평창군 대화면 하안미리 163임반 6소반	소나무	0.5	1.3	50	기관 단체 초청 공문 발송	자원조성 (이경남)	033-330-4043
영월관리소	나무심기 행사	4. 5	영월군 김삿갓면 내리 87임반 7-1 소반	소나무	1.1	3.3	80	기관, 단체, 지역주민 등 초청 공문 발송	자원조성 (김영주)	033-371-8141
정선관리소	나무심기 행사	4. 3	정선군 여량면 구철리 12임반 6-1소반	소나무	1.0	3.0	50	기관 단체 초청 공문 발송	자원조성 (장석민)	033-560-5544
삼척관리소	나무심기 행사	4. 4	삼척시 근덕면 공촌리 65임반 1-2소반	소나무	0.5	1.5	60	기관 단체 초청 공문 발송	자원조성 (박재철)	033-570-5244
태백관리소	나무심기 행사	4. 4	태백시 소도동 34 임반 8-1소반	낙엽송	0.5	1.5	50	기관 단체 초청 공문 발송	자원조성 (석상구)	033-550-9941
남부지방 산림청	계	계	5개소		18.5	47.3	490			
영주관리소	국민참여 나무심기	4. 4	봉화군 석포면 대현리 121-0-3-0	소나무	1.0	1.5	80	기관, 단체, 주민 초청공문발송	자원조성팀 (김경모)	054-630-4042
영덕관리소	내나무갓기 캠페인	4. 3	영덕군 창수면 삼계리 46-0-13-0	고로쇠	0.5	0.8	60	전화예약	자원조성팀 (김인철)	054-730-8151
구미관리소	내나무갓기 캠페인	4. 5	경산시 용성면 부일리 3-0-38-0	소나무	1.0	3.0	100	전화예약	자원조성팀 (김진호)	054-712-4122
울진관리소	국민참여 나무심기	4. 3	울진군 울진읍 대흥리 산86번지	소나무	1.0	3.0	100	식목일행사 참가자	자원조성팀 (박경민)	054-780-3952
양산관리소	내나무갓기 가족행사	4. 5	기장군 철마면 안 평리 3-0-5-0	편백나무 외	15.0	39.0	150	유선연락 (2013년행사 참여자)	경영자원 조성팀 (노익환, 손정석, 임동원)	055-370-2731 ~2732

(국민참여 나무심기행사)

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여방법	담당부서 (담당자)	연락처
충북지방 산림청		계	2개소		2.0	5.3	100			
충주관리소	국민참여 나무심기	4. 4	음성군 생극면 차곡리 산57-1번지	루브라참 나무외 1종	1.0	2.3	50	전화상담	경영조성팀 (유의동)	043-850-0334
보은관리소	국민참여 나무심기	4. 4	옥천군 군북면 추소리 산35-2번지	헛개나무	1.0	3.0	50	전화예약 선착순	경영조성팀 (김명길)	043-540-7072
서부지방 산림청		계	5개소		8.7	17.7	450			
정읍관리소	내나무갓기 캠페인 (식목일 행사병행)	4. 5	완주군 동상면 사봉리 산07-2번지	감나무 외 1종	2.0	0.7	100	전화예약	자원조성팀 (염형준)	063-570-1932
무주관리소	내나무갓기 캠페인 (식목일 행사병행)	4. 3	진안군 주천면 운봉리 62-1번지 외	이태리 포플러	3.2	8.0	50	전화예약	경영지원팀 (김개명)	063-320-3641
영암관리소	내나무갓기 캠페인 (식목일 행사병행)	4. 4	장흥군 관산읍 농안리 산98번지 (28-6)	헛개나무	1.0	1.5	100	전화예약	자원조성팀 (이영미)	061-470-5341
순천관리소	내나무갓기 캠페인 (식목일 행사병행)	4. 4	순천시 송광면 장안리 산270번지 외 2필지	편백나무	1.0	3.0	100	전화예약	자원조성팀 (이남식)	061-740-9331
함양관리소	내나무갓기 캠페인 (식목일 행사병행)	4. 4	함양군 휴천면 월평리 산95번지	음나무	1.5	4.5	100	전화예약	자원조성팀 (송강선)	055-960-2531
산림조합 중앙회		계	10개소		15.9	29.6	1,600			
파주조합	내나무갓기 캠페인 (행복나무 벤치갓기 운동)	4. 15	파주시 윤정호 수공원 외	꽃사과 나무 외	미정	미정	미정	방문접수, 전화접수, 인터넷접수	오선미	010-7735-6794
원주	내나무갓기 캠페인	3. 28	원주시 문막읍 후용리 산47번지	소나무, 잣 나무	3.0	9.0	500	선착순	박경선	033-737-3163
논산계룡	내나무갓기 캠페인	4. 5	논산시 관촉동 311-5번지	편백나무	2.0	3.0	400	선착순		
나주	내나무갓기 캠페인	4월 중	나주시 송월동	느티나무 외 5종	0.5	1.0	100	선착순 전화예약	천경현	010-8606-3872
광양	내나무갓기 캠페인	3. 18	광양시 옥룡면 죽천리 산72번지	편백나무	1.0	3.0	50	선착순	김재진	061-762-3334
고흥	내나무갓기 캠페인	3. 27	고흥군 도덕면 용동리 산6번지	편백나무	1.2	1.8	50	선착순	신동택	061-835-2040
진도	내나무갓기 캠페인	4. 5	진도군 군내면 월가리 164번지	황칠나무	2.0	6.0	50	선착순	이창혁	
합천	내나무갓기 캠페인	3. 28	합천 황강 48공구 황강자연생태공원 일원	철쭉 외 5종	5.0	5.0	300	선착순	산림과 (유상두)	055-930-3513
서귀포시	출산기념 식수	3. 22	서귀포시내 일원	먼나무 외	1.0	0.3	50	선착순	김정한	010-2317-2561
임업기능인 훈련원	내나무갓기 캠페인	3. 27	우리훈련원 실습림	음나무	0.2	0.5	100	훈련원 직원 및 교육생	최인혁	010-4657-1781



부록 · 나무심기 관련행사

4

나무 나무어 주기 행사

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

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
			172개소		1,220,830				
산림청			2개소		18,000				
	북부 산림청, 한국양묘 협회,한국 시설양묘 연구회, 한국조경 수협회, 한국산림 복지문화 재단	3.27	광화문광장	꽃나무 등 10종	15,000	3	선착순	산림자원과 (심미나)	042-481-4178
	문화일보	3.28	문화일보사옥	소나무 등 3종	3,000	3	선착순	산림자원과 (심미나)	042-481-4178
서울특별시			4개소		10,800				
본청		4.4~ 4.13	서울광장(봄꽃 나무 나눔시장 운영 병행)	무궁화	3,000	1	선착순	조경과 (변동풍)	02-2133-2126
광진구		3.25	관내 동주민센터	매실나무	1,800	10	선착순	공원녹지과 (윤정민)	02-450-7785
광진구		3.25	관내 동주민센터	무궁화	3,000	10	선착순	공원녹지과 (윤정민)	02-450-7785
성동구	성동구청	4.3	성동구청 광장외 6개소	매실나무 외 4종	3,000	10	선착순	공원녹지과 (모현종)	02-2286-5662
부산광역시			1개소		3,000				
본청		3.22	강서구 화전동 화전 산업단지 녹지대	매실나무 외 2종	3,000	2	선착순	녹지정책과 (전상률)	051-888-5122
대구광역시			9개소		30,000				
대구수목원		3.21	대구수목원 주차장	산수유 외 9종	5,000	2~3	선착순	대구수목원 (정지윤)	053-640-4143
중구		3.21	중구청사 내	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	도시경관과 (김현정)	053-661-2854
동구		3.21	동구청사 내	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	안전녹지과 (송혜수)	053-662-2860

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
서구		3.21	평리공원	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	도시관리과 (김근예)	053-663-2856
남구		3.21	남구청사 내	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	도시생태총괄과 (황난향)	053-664-8251
북구		3.21	운암지 수변공원	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	도시관리과 (하상철)	053-665-2855
수성구		3.21	수성구민 운동장	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	공원녹지과 (김현)	053-666-2853
달서구		3.21	성서이곡 운동장	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	도시관리과 (권정숙)	053-667-2864
달성군		3.21	화원읍, 농공읍, 다사읍, 현풍면사무소	산수유 외 8종	3,125	2~3	선착순	공원녹지과 (이창미)	053-668-2855
인천광역시			6개소		23,000				
중구		3.28	자유공원, 영종/ 용유출장소	매실나무 외 7종	6,000	2	선착순	도시개발과 (강소현)	032-760-7583
남구		4.4	남구 매소홀로 533번길 일원	치자나무 외	1,000	1	선착순	경관녹지과 (전상규)	032-880-4492
남동구		3.29	남동구청	철쭉 외	6,000	2	선착순	공원녹지과 (박세희)	032-453-2864
계양구		4.4	식목행사장	감나무 외 3종	1,000	2	선착순	공원녹지과 (류경석)	032-450-5653
강화군		4.3	강화읍사무소, 선원 면사무소	매실나무 외 1종	4,000	2	선착순	수산녹지과 (이은미)	032-930-3469
연수구		4.2	문화공원	아젤리아 외 1종	5,000	2	선착순	공원녹지과 (김상훈)	032-749-8702
공주광역시			1개소		3,000				
본청		3월중	공주광역시청 정문	감나무 외 2종	3,000	4	선착순	공원녹지과 (김육남)	062-613-4212
대전광역시			1개소		3,000				
본청	참여기관 모집	4.5	市+區 식목일 장소 (미정)	감나무 외 5종	3,000	2	현장분양	공원녹지과 (홍태관)	042-270-5581
울산광역시			6개소		320,780				
본청		3.17	구.군	장미, 블루베리 산수유	303,500		선착순	녹지공원과 (김장학)	052-229-3355
중구		3.17	전읍면사무소 광장	장미	630	2	선착순	공원녹지과 (장지혜)	052-290-4414



부록 · 나무심기 관련행사

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
남구		3.24	울산 남구 선암동 476-2번지 선암호수공원 관리동 주차장 일원	매실나무 외 5종	3,000	2	선착순	공원녹지과	052-226-5892
동구		3.31	동구청 광장	매실나무 외 6종	3,000	3	선착순	공원녹지과 (윤진환)	052-209-3764
북구		3.28	북구청 양묘장	매실나무 외 4종	10,000	2	선착순	도시녹지과 (백경남)	052-241-7933
울주군		3.25	전읍면사무소 광장	블루베리, 산수유	650	2	선착순	산림공원과 (김병도)	052-229-7875
경기도			4개소		6,000				
부천시 원미구		미정	부천시 원미구청	감나무 외 8종	1,500	2	선착순	공원녹지과 (유낙운)	032-625-5444
부천시 소사구		4.4 (예정)	부천시 소사구청	매실나무 외	1,000	2	선착순	도시관리과 (임소양)	032-625-6443
부천시 오정구		4.4	부천시 오정구청	남천 외 6종	1,500	1	오정구민 선착순	도시관리과 (변규태)	032-625-7442
파주시		4.5	파주시 탄현면 낙하리 산28번지 외	슈퍼뽕나무 외	2,000	2	선착순	공원녹지과 (박명진)	031-940-4611
강원도			12개소		120,000				
춘천시		3.28	춘천시 삼천동 수변공원	매실나무 외 3종	5,000	3	선착순	산림과 (박승기)	033-250-3139
원주시		3.28	원주시종합운동장	매실나무 외 7종	7,000	3	선착순	공원과 (이정형)	033-737-3642
강릉시	동부지방 산림청	4.1	강릉종합운동장	매실나무 외 14종	20,000	3	선착순	산림과 (신경승)	033-640-5182
동해시		3.28	동해웰빙레포츠타운	감나무 외 1종	4,000	2	선착순	산림공원과 (장세영)	033-530-2262
태백시		4.11	태백시청광장	장미 외 9종	15,000	10	선착순	농정산림과 (최주현)	033-550-2114
삼척시		3.29	삼척종합운동장	매실나무 외 9종	20,000	3	선착순	산림녹지과 (박태민)	033-570-3421
홍천군	홍천산림 조합	4.3	홍천종합운동장	무궁화 외 4종	5,000	5	선착순	산림과 (유윤상)	033-430-2754
영월군		4.4	스포츠파크게이트볼 주차장	소나무	3,000	3	선착순	환경산림과 (백석현)	033-370-2718
정선군		4.3~ 4.5	정선읍공설운동장 외 1개소	산딸나무 외 5종	8,000	3	선착순	산림정책과 (지형규)	033-560-2422

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
양구군	양구군 산림조합	4.4	양구군산림조합	주목 외 10종	20,000	2	선착순	생태산림과 (허남현)	033-480-2422
고성군		3.28	고성군종합운동장	감나무 외 3종	5,000	3	군부대 지원	산림녹지과 (황상기)	033-680-3422
인제군		4.4	상동읍 버스종합터미널	철쭉 외 1종	8,000	2	선착순	산림녹지과 (이무혁)	033-460-2071
충청북도			11개소		35,600				
청주시		3.29	무심천 롤러스케이팅장	영산홍 외 2종	7,500	2	선착순	공원녹지과 (이태섭)	043-200-2828
충주시		4.5	충주시 대소원면 매현리 산50번지	소나무 외 9종	10,000	3	식목일행사 참여자	산림녹지과 (최진혁)	043-850-5812
제천시	제천숲 협회(제천) 제천산림 조합	4.1	제천시문화회관광장 (제천시민의날 행사와 병행)	대추나무 외 2종	1,500	3	선착순	산림공원과 (함종선)	043-641-6482
보은군		3.26	각 읍면사무소	매실나무 외 2종	3,000	2	선착순	산림녹지과 (유선영)	043-540-3354
옥천군		4.4	옥천군 옥천읍 삼청리 산30-1번지	감나무	100	2	식목행사 참가자	산림녹지과 (윤영서)	043-730-3474
영동군		4.4	영동군 영동읍 매천리 외 10개소	감나무 외 2종	1,000	1	선착순	산림경영과 (문홍미)	043-740-3313
증평군		3.21	증평군청 민원실앞	주목	300	1	선착순	산림공원사업소 (조화진)	043-835-4515
진천군		4.5	진천군 진천읍 사석리 산20-4번지	대추나무 외 2종	1,500	3	식목행사 참가자	산림축산과 (반승영)	043-539-3583
괴산군	괴산증평 산림조합	3.28	괴산군민회관 광장	산수유 외 5종	5,000	3	선착순	산림과 (연선흠)	043-830-3252
음성군	음성군 산림조합	3.27	음성군 음성읍 읍내리 613-7번지 (구복지회관)	매실나무 외 3종	3,000	3	선착순	산림축산과 (안치훈)	043-871-3415
단양군		3.14	단양군 단양읍 선착장옆 하상주차장	감나무 외 9종	3,000	3	선착순	산림녹지과 (이상준)	043-420-2764
충청남도			10개소		78,100				
보령시		3.28	보령시 성주면 개화리 산36-1번지	편백나무	600	2	선착순	산림공원과 (권오행)	041-934-3424
아산시		4.3	아산시청 앞 광장	매실나무 외 (유실수종)	30,000	5	행사장에서 직접분양	산림녹지과 (이정훈)	041-540-2425
논산시	논산계룡 산림조합	4.4	논산시 관촉동 산 8-4번지외 7필지	매실나무 외 5종	10,000	2	선착순	산림공원과 (박순영)	041-746-6133
당진시		3.31	당진천 분수광장	매실나무 외 3종	8,000	4	선착순	산림녹지과 (구우회)	041-350-4191



부록 · 나무심기 관련행사



(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
금산군		4.4	금산군 금산군 부리면 수통리 산25-1번지	소나무	10,000	1	선착순	산림정책과 (유흥선)	041-750-3403
부여군	부여군 산림조합	4.4	부여군 장암면 지토리 산21번지	매실나무	500	2	선착순	공원산림과	041-830-2337
서천군		3.28	서천군 판교면 현암리 산8번지	매실나무 외 1종	10,000	2	선착순	친환경농림과 (문양재)	041-950-4113
홍성군	홍성군 산림조합	4.4	홍성군 장곡면 산성리 산 22번지와 1필지	조경용 사과나무 외	5,000	1	선착순	산림복지과 (임성철)	041-630-1409
예산군		3.26	예산군(구)공주산업 대학교주차장	매실나무 외 4종	3,000	3	선착순	산림축사과 (전덕성)	041-339-7603
태안군		4.4	태안군 소원면 신덕리 산116번지	소나무 외	1,000	2	선착순	환경산림과	041-670-2826
전라북도			7개소		6,600				
군산시	군산시청	3.27	군산시 비응도동 생말공원 일원	감나무 등	400	2	식목일행사 참여자	산림복지과	063-454-2952
정읍시	정읍 산림조합	4.5	정읍시 내장상동 일원	매실나무 외 2종	3,000	3	선착순	산림복지과 (라정빈)	063-539-5753
진안군	진안군 산림조합	4.4	진안군 진안읍 단양리 산80-9번지	감, 대추, 살구나무 외	500	1	전화, 방문 접수 현장선착순	산림자원과 (유행관)	063-430-2425
무주군	무주군청	4.4	무주군 무주읍 오산리 산106번지	매실나무 외 2종	1,000	3	식목일행사 참여자	산림복지과 (신정호)	063-320-2422
장수군	장수군 산림조합	4.4	장수군 장계면 대곡리 산19-1번지	유실수	1,000	4	식목일행사 참여자	산림조합 (장진원)	063-350-2577
고창군	고창군 산림조합	4.4	고창군 상하면 하장리 산7번지	감나무 외 1종	200	2	식목일행사 참여자	산림축사과 (오정석)	063-560-2591
부안군	부안군 산림조합	4.4	식목일행사지 (스포츠파크내)	유실수	500	1	식목일행사 참여자	환경복지과 (양정후)	063-580-4455
전라남도			9개소		105,900				
광양시		3.27~ 30일	광양꽃축제장	뽕은감 외 5종	1,500	2	선착순	산림자원과 (배경수)	061-797-3422
곡성군	곡성군 산림조합	3.28	곡성군 곡성읍 읍내리 229-1번지 (산림마트)	매실나무 외 5종	2,000	2	선착순	산림조합 (정순기)	061-363-3420
구례군	구례조경수 영농 조합법인	4.3	구례군 구례농협 하나로마트 앞	철쭉 외 15종	5,000	5	나무나누어 주기	산림소득과 (이송아)	061-780-2429
보성군	산림조합 및 법인	3.21	보성군 보성읍 동윤동 삼거리외 3개소	감나무 외 2종	10,000	2	선착순	해양산림과 (이용규)	061-850-5473

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
장흥군	장흥군 산림조합	3.14	장흥군 장흥읍 우산리 산20-1번지	대봉 외	1,000	2	선착순	환경산림과	061-860-0421
해남군		3.26	해남군 해남읍사무소 일원	황칠나무, 대봉 외	75,000	2	5일장날 선착순	산림녹지과 (박유리)	061-530-5428
함평군	함평군 산림조합	3.17	함평군 함평읍 내교리(농협주차장)	대봉 외 1종	2,400	2	선착순	산림공원사업소 (손원식)	061-320-3426
영광군		3.26	영광군 영광읍 구 실내체육관주차장	헛개나무 외 3종	5,000	2	선착순	환경녹지과 (강유빈)	061-350-5587
진도군	진도군 산림조합	4.12	진도군 진도읍	등백, 벗나무, 감나무, 무화과 외	4,000	3	현장선착순	녹색산업과 (박성택)	061-540-3732
경상북도			14개소		47,900				
본청		3월 하순	나무심기행사장병행	매실나무 외	2,000	2	선착순	산림녹지과 (이명재)	053-950-2663
포항시		3.22	포항시 북구 송라면 대전리	청매실 외 1종	3,000	2	선착순	도시녹지과 (강현규)	054-270-3235
김천시	김천시	4월초	강변공원둔치	미정	3,000	2	선착순	산림녹지과 (김동주)	054-420-6315
안동시	남부지방 산림청	4월 초순	운흥동 강변 시민체육공원	매실나무 외 15종	5,000	5	선착순	산림녹지과 (김병휘)	054-840-5360
구미시	구미시	4.4	구미버스터미널, 선산버스터미널	감,매실나무 외 7종	7,000	2	선착순	산림경영과 (이정길)	054-480-5864
영천시		3월 하순	영천시 화룡동 산10-1번지	호두나무 외 1종	2,000	2	선착순	산림녹지과 (임성향)	054-330-6315
상주시	상주시 산림조합	4.4	상주시 공성면 산현리 산41-1번지	미정	1,000	2	선착순	산림공원과 (최은주)	054-537-7513
문경시	문경시 산림조합	4.2	문경시 산림조합 신청사 앞	산수유 외 4종	5,000	2	선착순	산림녹지과 (김태호)	054-550-6315
의성군		4.2	의성군 종합운동장	산수유 외 2종	3,900	3	선착순 분양	산림과 (이동근)	054-830-6315
청송군	청송군 산림조합	3월 하순	청송군 산림조합앞	소나무 외	3,000	2	선착순	환경산림과 (전정빈)	054-870-6317
영양군	영양군 산림조합	4.4	영양군 영양읍 서부리 379-1번지 영양군청	대추나무 외	4,000	2	선착순	산림축산과 (안세훈)	054-680-6613
고령군		3.24	고령군 고령읍 왕릉로 55 고령군청	헛개나무 외 1종	2,000	2	선착순	산림축산과 (김학성)	054-950-6311



부록 · 나무심기 관련행사

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
성주군		3.29	성주군 성주읍 경산리, 영주군청주차장	호두나무 외 1종	2,000	2	선착순	산림과 (박미성)	054-930-6502
봉화군	농협중앙회 봉화군지부 봉화군 새마을회	3.26	봉화군체육공원	호두나무 외	5,000	5	선착순	산림복지과 (이형덕)	054-679-6362
경상남도			12개소		123,500				
창원시		3.14	창원종합운동장	매실나무 외 5종	30,000	3	선착순	산림복지과 (양원석)	055-225-7121
진주시		3.3	진주시 31개 읍면동사무소	석류나무 외 10종	40,000	3	선착순	녹지공원과 (최평림)	055-749-5663
통영시		3.25	통영시 광도면 죽림리 내죽도공원	매실나무 외 4종	3,000	3	선착순	공원복지과 (김남열)	055-650-6574
사천시	사천시 산림조합	3.21	삼천포 종합운동장, 사천종합운동장, 곤양면사무소	산수유 외 5종	17,000	6	선착순	녹지공원과 (김성진)	055-831-3431
양산시		3.28	양산시 동면 가산리 일원	유실수종	10,000	4	선착순	산림공원과 (김남곤)	055-392-2894
함안군		3.25	함안군 산림조합 옆 공터(가야읍)	연상홍 외 3종	2,000	2	현장선착순	농업산림과 (제영철)	010-8720-9830
함안군		3.27	칠원면 군민센터 옆 소공원	연상홍 외 3종	1,000	2	현장선착순	농업산림과 (제영철)	010-8720-9830
창녕군		4.5	창녕읍 교리 창녕문화공원	석류나무 외 5종	5,000	2	선착순	주택산림과 (문상환)	055-530-1655
하동군	하동군 산림조합	3.21	하동군산림조합 앞	매실나무 외 5종	500	2	선착순	산림복지과 (고권진)	055-880-2464
함양군	함양군 산림조합	3.20	함양상림공원	미정	2,000	2	선착순	산림복지과 (강민곤)	055-960-5171
거창군	임업관련 기관및단체	3월말	거창군 거창읍일원	주목 외 2종	5,000	1	신청접수	산림복지과 (박혜진)	055-940-3462
합천군	합천군 산림조합	3.29	합천군 산림조합 외 16개면	매실나무 외 2종	8,000	2	선착순	산림과 (유상두)	055-930-3513
제주특별 자치도			2개소		16,000				
제주시		3.2	제주시 도남동 661번지(제주지방 합동청사 옆)	철쭉 외	11,000	2	선착순	공원복지과 (고범수)	064-728-3584
서귀포시		2.22	서귀포시청 외	매실나무 외 5종	5,000	2	선착순	공원복지과 (임광수)	064-760-3044

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
북부지방 산림청			2개소		5,000				
지방청		3.27	원주일원	꽃나무 외 15종	5,000	3	선착순	자원조성 (백길전)	033-738-6231
양구관리소		4.3	양구양구 "버스터미널"	야생화	1,000	2	선착순	자원조성 (이재형)	033-480-8542
동부지방 산림청			2개소		17,500				
지방청	강릉시	3.28	강릉종합운동장광장	소나무 외 14종	7,500	5	선착순	자원조성팀 (고지만)	033-640-8621
태백관리소	태백시	4.11	태백시청별관공터	마가목 외 10종	10,000	5	선착순	자원조성 (석상구)	033-550-9941
남부지방 산림청			7개소		75,000				
지방청	안동시청	4.2	안동시강변둔치 (청소년수련관앞)	소나무 외 15종	20,000	3	선착순	자원조성팀 (이종문, 김명균)	054-850-7751 ~7752
영주관리소		3.28	영주역광장	소나무 외 14종	15,000	5	선착순	자원조성팀 (김경모)	054-630-4042
영덕관리소		4.4	영덕군5일시장장터	소나무 외 13종	8,000	5	선착순	자원조성팀 (김인철)	054-730-8151
구미관리소		3.28	박정희체육관내 주차장	미정	미정	3	선착순	자원조성팀 (김진호)	054-712-4122
울진관리소		4.4	울진국유림관리소 청사 앞	소나무 외 14종	22,000	3	선착순	자원조성팀 (박경민)	054-780-3952
양산관리소	양산관리소 부산교통 공사 한국전력 공사부산 본부부산 생명의숲	4.6	부산대지하철역앞	벚나무 외	5,000	5	선착순	경영자원 조성팀 (노익환, 손정석, 임동원)	055-370-2731 ~2732
양산관리소	양산항공 관리소 임업기술 훈련원 양산통도사 부산주택 관리공단 한국철도 시설공사	4.11	양산지하철역앞	벚나무 외	5,000	5	선착순	경영자원 조성팀 (노익환, 손정석, 임동원)	055-370-2731 ~2732



부록 · 나무심기 관련행사

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
중부지방 산림청			5개소		25,500				
지방청		3.28	공주시 신관동 둔치공원	매실나무 외 9종	4,000	3	선착순	자원조성팀 (홍사욱)	041-850-4052
충주관리소	산림조합	4.4	충주시 실내체육관 (광장)	홍단풍 외 9종	4,500	3	선착순	경영조성팀 (유의동)	043-850-0334
보은관리소	보은산림 조합	4.1	보은읍 하상주차장	소나무 외 10종	2,000	3	선착순	경영조성 (김명길)	043-540-7072
단양관리소	산림조합 외 1	4.1	노인요양전문병원 앞 중앙공원	매실나무 외 10종	10,000	3	선착순	경영조성팀 (김동역)	043-420-0343
부여관리소	관리소 · 군청 · 산림조합	4.2	부여군 부소산성 주차장	산벚나무 외 10종	5,000	3	직접	경영조성 (박용호)	041-830-5041
서부지방 산림청			6개소		12,500				
지방청		3.25	남원시 춘향테마파크	편백나무 외	1,500	3	선착순	산림경영과 (정경화)	063-620-4661
정읍관리소	Korail (정읍역) 정읍산림 조합	3.15	정읍역 광장	감나무 외 6종	3,000	3	선착순	자원조성팀 (염형준)	063-570-1932
무주관리소		3.26	무주군 무주읍 반딧불 전통시장	매실나무 외 10종	1,500	3	선착순	경영자원팀 (김개명)	063-320-3641
영암관리소		3.28	광주시 서구 풍암호수공원	철쭉 외 8종	1,000	3	선착순	자원조성팀 (정민호)	061-470-5342
순천관리소		4.2	순천역 광장	산수유 외 9종	4,000	4	선착순	자원조성팀 (이남식)	061-740-9331
함양관리소		4.2	함양군 함양읍 상림공원	매실나무 외 6종	1,500	3	선착순	자원조성팀 (송강선)	055-960-2531
국립자연 휴양림관리소			8개소		5,850				
본소		4.4	국립자연휴양림 관리소 내	감나무 외 8종	1,800	1	선착순	국립자연 휴양림관리소 (송난희)	042-580-5554
운문산		4.5	운문산자연휴양림	매실나무 외 2종	300	1	선착순	운문산 자연휴양림 (박현상)	054-373-1327
황정산		4.5	황정산자연휴양림	감나무 외 2종	300	1	선착순	황정산 자연휴양림 (곽윤호)	043-421-0609
청옥산		4.4~ 4.6	청옥산자연휴양림	산딸나무	500	3	선착순	청옥산 자연휴양림 (박관원)	054-672-1051
검마산		4.4~ 4.6	검마산자연휴양림	산딸나무 외 2종	350	2	선착순	검마산 자연휴양림 (김진하)	054-682-9009

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
통고산		4.5	통고산자연휴양림	매실나무 외 3종	600	2	선착순	통고산 자연휴양림 (김도엽)	054-783-3167
신불산		4.5	신불산자연휴양림	매실나무 외 8종	1,000	1	선착순	신불산 자연휴양림 (박소영)	052-254-2123
남해편백		4.5	남해편백자연휴양림	편백나무 외 3종	1,000	2	선착순	남해편백 자연휴양림 (구중철)	055-867-7881
국립산림 품종 관리센터			1개소		2,000				
품종센터		-	충주시종합운동장 앞 광장	매실나무 외 8종	2,000	2	선착순	종묘관리과 (최동수)	043-850-3346
산림조합 중앙회			30개소		126,000.0				
본부		미정	미정	미정	미정	미정	선착순	강성구	010-4008-5355
양주		4월중 (미정)	양주시마전동답 286-3	유실수	3,000.0		조합원	서현석	010-4405-0719
광주		3.17~ 3.28	광주시 역동 183번지	자두나무, 살구나무	2,000.0		조합원	유종우	010-8825-2648
인천조합	인천일보	3.28	인천시 남동구 남촌동 231-1번지	다육식물	1,000.0	2	선착순	이준원	010-5602-5728
지역본부	춘천시	3.28	춘천시변공원 (공지천)	매실나무 외	1,500.0	2	선착순	양기석	033-255-5458
원주	원주시	3.28	공설운동장	벚나무 외	30,000.0	3	선착순	이정형	033-737-3642
철원		3.4	조합양묘장	과실수 외	6,000.0	1	상품권발송	유창혁	010-5365-7751
진천		3.10~ 4.10	진천군 진천읍 장관리 596번지	매실나무, 대추나무	2,000.0	2	선착순	김용환	042-534-2241
논산계룡	논산시청	4.5	식목일행사장	매실나무 외	500.0	1	선착순		
예산	예산군청	3.25	미정	감나무 외 2종	10,000.0	3	선착순, 전화예약 인터넷예약	오상호	010-5407-1991
완주		3.7	완주군 고산면 읍내리 799-1번지	감나무, 매실나무	700.0	2	선착순	나성덕	063-225-8691
진안	진안군청	4.2	진안재래시장주차장	감나무, 매실나무, 대추나무	2,400.0	3	선착순	송성우	063-433-2547



부록 · 나무심기 관련행사

(나무 나누어 주기 행사)

시군구 관리소	공동주관 (단체, 기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양방법	담당부서 (담당자)	연락처
무주	무주군청	4.4	무주군 무주읍 오산리산 106번지	감나무 외 6종	900.0	3	선착순	임면택	063-322-2314
임실	임실군청	3.28	임실군 임실읍 성가리 산31-5번지	감나무	500.0	2	선착순	이성현	063-642-2501
고창	고창군청	4.4	고창군 상하면 하장리 산7번지	감나무, 매실나무	200.0	2	선착순	김수령	063-563-2438
부안		2.24~ 4.4	부안군 부안읍 봉덕리 543번지	감나무	3,400.0	1	조합원 교환티켓	최고훈	063-584-3089
김제	김제시청	3.25	김제시 전통시장 야유회장	산림수종 유실수, 조경수	4,800.0	3	선착순	김동재	063-545-3216
나주	나주시청	5월중	나주시일원	느티나무 외 10종	10,000.0	2	선착순 전화예약	천경현	010-8606-3872
광양	광양시청	3.21	나무전시판매장	매실나무	500.0	1	선착순	권용호	061-762-3334
				대봉	500.0	1	선착순	권용호	061-762-3334
장흥		4.4	나무전시판매장	유실수종 (매실, 석류, 대봉)	5,000.0	3~4	선착순	임재량	061-862-8220
진도		4.17	나무전시판매장	먼나무 외 2종	3,000.0	2	선착순	이창혁	061-544-6101
신안		3월중	나무전시판매장	동백나무	200.0	2	선착순	천경원	061-277-2433
문경	문경시	4.7	조합청사	매실나무 외 20종	6,000.0	2	선착순	한재웅	010-3548-1090
영양		4.4	군청잔디광장	유실수외	5,000.0	2	선착순	최용준	054-680-6611
사천시	사천시	4.17~ 19일	곤양면사무소, 삼천포공설운동장 사천공설운동장	마가목, 산수유 천리향, 애기동백	9,000.0	4	선착순	황인후	055-852-2047
통영	통영시	3.25	통영시 광도면 죽림리내 죽도공원	매실나무 외 4종	3,000.0	3	선착순	박우봉	055-643-1031
합천군	합천군	3.29	합천군 산림조합 외 16개면	매실나무 외 2종	8,000.0	2	선착순	최원철	055-931-2023
창녕군	창녕군	4.17~ 18일	창녕문화공원	블루베리 외	1,000.0	2	선착순	하기종	055-530-1655
제주시		3.3~ 3.29	나무시장	후피향나무	500.0	1	선착순	조철승	010-6668-3479
서귀포시	서귀포 시청	2.22	서귀포시청	황칠나무 외 6종	5,400.0	2	선착순	김정한	010-2317-2561

5 나무시장 운영

※ 지역별 사정에 따라 변경될 수 있음

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수량(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
총괄		128개소	6,355.2	1,534.8	2,771.4	2,049.0	1,332,580	433,050		
임산물 유통센터	계	하남시 감일동 212-4	105.0	20.0	80.0	5.0	10,000	14,000	김정훈	02-420-7672
경기도	계	21개소	1,111.8	130.4	617.3	364.1	408,100	117,000		
경기지역 본부	3.1~ 5.10	화성시 반정로 153번길 81	251.0	0.5	250.0	0.5	2,000	1,000	한성희	031-233-5941
양주	3.17~ 4.30	양주시 마전동 286-5번지외 1개소	14.9	1.7	7.7	5.5	2,000	500	최영민	031-843-1668
여주	3.5~ 4.30	여주시 강천면 강천로 489	18.0	10.0	5.0	3.0	-	1,000	우석경	031-883-7010
평택	3.8~ 4.27	평택시 신대동 375-9번지외 1개소	13.0	0.8	9.0	3.2	2,100	-	장철기	031-656-5644
화성	3.1~ 4.30	화성시 반정동 444-3,5,6	61.0	1.0	30.0	30.0	30,000	25,000	이정현	031-222-4132
시흥	3.14~ 4.30	과천시 갈현동 309-8번지	10.5	3.0	3.5	4.0	-	1,000	이선학	031-449-2083
파주	3.1~ 4.30	파주시 월롱면 영태리 505-26 번지외	155.0	5.0	100.0	50.0	100,000	4,000	이창현	031-943-2257
고양	3.1~ 5.10	고양시 덕양구 월당동 산 30-3번지	50.0	15.0	15.0	20.0	20,000	1,000	조필상	031-972-2008
광주	3.17~ 4.18	광주시 순암로 4-19	28.0	1.0	20.0	7.0	-	800	정재억	031-764-2175
연천	3.21~ 4.12	연천군 연천읍 연천로 34	31.0	5.0	15.0	11.0	20,000	6,000	박봉출	031-834-0071
포천	3.1~ 4.30	포천시 신읍동 404-3번지	17.0	1.0	8.0	8.0	10,500	2,000	권준호	031-534-7744
가평	3.15~ 4.30	가평군 가평읍 경춘로 1730	20.0	5.0	10.0	5.0	50,000	5,000	이배영	031-582-2207



부록 · 나무심기 관련행사



(나무시장 운영)

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수묘(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
양평	3.15~ 5.15	양평군 양평읍 마유산로 126-1	30.0	10.0	10.0	10.0	70,000	600	노홍래	031-772-2144
이천	3.14~ 4.25	이천시 중일동 94-1번지	26.0	1.0	5.0	20.0	-	2,000	김진형	031-635-2269
용인	3.15~ 4.30	용인시 처인구 유림동 530-2 번지	22.3	2.0	0.3	20.0	20,000	800	김자영	031-338-4141
안성	3.01~ 4.30	안성시 가사동 54-1번지	26.0	1.0	15.0	10.0	40,000	1,600	이의수	031-675-2120
김포	3.20~ 5.30	김포시 김포대로 1908-42	107.4	50.0	0.4	57.0	20,000	26,000	김태주	031-985-2124
강화	3.10~ 4.25	강화군 선원면 중앙로 115	85.0	-	40.0	45.0	10,000	1,300	김효창	032-934-1002
응진	3.10~ 4.30	부천시 원미구 역곡로 171	17.0	5.0	10.0	2.0	7,000	400	김대수	032-342-3102
인천	3.5~ 5.10	인천광역시 남동구 남촌로 57번길	77.7	1.4	53.4	22.9	3,500	36,500	이준원	032-462-8404
서울	3.10~ 4.20	하남시 천호대로 1434	51.0	11.0	10.0	30.0	1,000	500	이태준	02-3431-4307
강원도	계	10개소	690.5	210.0	316.7	163.8	280,500	49,200		
강원지역 본부	3.14~ 4.30	춘천시 영서로 2956번길	70.0	5.0	45.0	20.0	60,000	5,000	양기석	033-255-5458
홍천	3.14~ 4.30	홍천군 홍천읍 설악로 1283	300.0	140.0	120.0	40.0	100,000	8,000	장현택	033-435-5317
횡성	3.15~ 4.20	횡성군 횡성읍 한우로 300번길	54.5	1.5	38.0	15.0	30,000	4,000	박선덕	033-343-8121
평창	3.20~ 4.30	평창군 평창읍 중부리 553(전)	95.0	40.0	40.0	15.0	10,500	20,000	최승식	033-333-4121
정선	3.26~ 4.25	정선군 정선읍 애산리594-1(장)	4.5	-	1.7	2.8	10,000	1,000	김도형	033-563-0046
철원	3.15~ 4.20	철원군 갈말읍 신철원리 1084-1(전)	23.0	10.0	5.0	8.0	30,000	700	유창혁	033-452-8850
인제	3.17~ 4.30	인제군 인제읍 덕산리 703(답)	45.0	-	20.0	25.0	40,000	6,000	심만섭	033-461-2181
고성	3.20~ 4.30	고성군 간성읍 상리245-3(전)	16.5	1.5	7.0	8.0	-	2,000	김복재	033-681-2052

(나무시장 운영)

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수묘(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
강릉	3.20~ 4.20	강릉시 사천면 사천진리772(답)	30.0	10.0	10.0	10.0	-	2,000	함영돈	033-642-8835
삼척동해 태백	3.1~ 4.30	삼척시 새천년 도로 682번길	52.0	2.0	30.0	20.0	-	500	함형도	033-570-8053
충청북도	계	10개소	261.8	19.0	83.3	159.5	7,000	40,300		
충북지역 본부	3.1~ 5.10	청주시 흥덕구 서부로 1431	45.0	-	9.0	36.0	-	-	송영범	043-276-4602
청주청원	3.18~ 4.30	청주시 상당구 상당로 15	10.0	-	6.0	4.0	-	-	신정우	043-297-4236
보은	3.24~ 4.30	보은군 보은읍 교사삼산1길 18	0.6	-	0.6	-	-	-	이정원	043-543-5001
옥천	1.1~ 12.31	옥천군 옥천읍 옥천로 2030	120.0	-	35.0	85.0	7,000	8,000	이채윤	043-732-7001
진천	3.14~ 4.15	진천군 진천읍 상산로 56-8	15.0	2.0	5.0	8.0	-	300	김용환	043-534-2241
음성	3.24~ 4.12	음성군 음성읍 중앙로 62	5.0	1.0	1.0	3.0	-	-	강현묵	043-872-4182
괴산증평	3.17~ 4.30	괴산군 칠성면 괴강로 354-11	30.0	5.0	15.0	10.0	-	30,000	박재영	043-833-0030
충주	3.17~ 4.11	충주시 번영대로 79	25.0	5.0	10.0	10.0	-	2,000	한관성	043-847-4201
제천	3.17~ 4.30	제천시 용두대로301	8.2	5.0	1.2	2.0	-	-	한상운	043-643-5159
단양	3.22~ 4.22	단양군 단양읍 별곡1로 25	3.0	1.0	0.5	1.5	-	-	박시형	043-422-3511
충청남도	계	17개소	798.8	167.5	307.0	324.3	202,280	49,550		
충남지역 본부	3.8~ 4.15	대전시 유성구 한밭대로 259 번길 90	40.0	5.0	20.0	15.0	-	5,000	박진서	042-537-8814
대전	3.8~ 4.15	대전시 유성구 한밭대로 259 번길 90	20.0	2.0	8.0	10.0	-	10,000	성낙길	042-638-0536
세종	3.17~ 4.13	세종자치특별시 조치원읍 충현로 230-1	20.0	5.0	5.0	10.0	-	4,000	손주철	044-867-5048
천안	연중상설 운영	천안시 동남구 태조산길 27	350.0	80.0	150.0	120.0	170,000	150	민건준	041-551-7085



부록 · 나무심기 관련행사



(나무시장 운영)

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수묘(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
공주	3.10~ 4.10	공주시 관골1길 27	90.0	10.0	20.0	60.0	-	1,000	이상규	041-881-4514
보령	3.10~ 4.11	보령시 대천로 92	14.0	1.0	4.0	9.0	2,280	4,000	이시형	041-931-9445
아산	3.10~ 4.10	아산시 충무로 20번길 21	50.0	10.0	20.0	20.0	-	8,000	최정근	041-542-3105
서산	3.15~ 4.14	서산시 중앙로 114	55.0	20.0	15.0	20.0	10,000	6,000	설정재	041-665-0244
논산계룡	3.10~ 4.11	논산시 시민로 331번길 7	20.0	2.0	15.0	3.0	-	1,000	박희태	041-735-2511
당진	3.17~ 4.18	당진시 당진 중앙로 126	30.0	5.0	15.0	10.0	20,000	1,000	임충빈	041-355-2108
금산	3.10~ 4.11	금산군 금산읍 오리정3길 10-8	3.5	0.5	1.5	1.5	-	1,000	박지운	041-754-4013
부여	3.03~ 3.28	부여군 부여읍 궁남로 23	0.8	-	0.5	0.3	-	-	최선근	041-835-2152
서천	3.10~ 4.10	서천군 서천읍 충절로 112	21.0	3.0	5.0	13.0	-	1,000	김범용	041-953-0127
청양	3.1~ 4.5	청양군 청양읍 중앙로 64	4.5	-	1.0	3.5	-	-	복정한	041-944-0342
홍성	3.17~ 4.10	홍성군 홍성읍 문화로 94-1	35.0	4.0	16.0	15.0	-	6,000	김종인	041-632-2159
예산	3.18~ 4.11	예산군 예산읍 역전로 125번길 30-9	40.0	20.0	10.0	10.0	-	1,000	오상호	041-333-2501
태안	3.10~ 4.10	태안군 태안읍 시장5길 20	5.0	-	1.0	4.0	-	400	이영진	041-674-0401
전라북도	계	14개소	514.2	60.1	178.6	275.5	143,900	51,310		
전북지역 본부	3.1~ 4.12	완주군 용진면 상운길 89	68.0	15.0	25.0	28.0	-	4,000	공명규	063-244-5101
완주	3.7~ 4.18	완주군 고산면 읍내3길 58	14.0	-	4.2	9.8	-	4,000	나성덕	063-225-8691
진안	3.1~ 4.10	진안군 진안읍 진장로 22	11.8	-	5.4	6.4	-	10	윤혜숙	063-433-2547
무주	3.20~ 4.20	무주군 무주읍 단청로 (청사)	6.6	2.0	0.6	4.0	7,200	1,000	임면택	063-324-2315

(나무시장 운영)

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수요(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
장수	3.3~ 4.18	장수군 장수읍 준비길 9	15.0	-	5.0	10.0	-	100	김대근	063-351-5030
임실	3.14~ 4.30	임실군 임실읍 중동1길 6	17.0	2.0	5.0	10.0	18,000	20,000	이성현	063-642-2501
남원	3.3~ 4.6	남원시 동림로 120	48.0	8.0	25.0	15.0	7,000	4,000	이봉조	063-631-2012
순창	3.4~ 4.3	순창군 순창읍 순창6길 19-5	27.5	-	2.5	25.0	-	400	지승운	063-653-2347
정읍	3.1~ 4.18	정읍시 명덕1길 64	114.0	4.0	20.0	90.0	-	-	홍세광	063-535-3493
고창	2.24~ 4.20	고창군 흥덕면 부안로 448	27.0	1.0	6.0	20.0	-	1,000	김수령	063-563-2438
부안	3.2~ 4.20	부안군 부안읍 석정로 289	27.3	3.1	9.9	14.3	700	800	최고훈	063-584-3089
김제	3.1~ 4.20	김제시 검산 택지2길 10	16.0	3.0	5.0	8.0	5,000	5,000	김동재	063-543-3213
군산	3.3~ 4.6	군산시 공단대로 139	47.0	12.0	20.0	15.0	1,000	1,000	박진우	063-452-2161
익산	2.20~ 4.20	익산시 학골로 95-15	75.0	10.0	45.0	20.0	105,000	10,000	유재국	063-843-1910
전라남도	계	20개소	1,835.6	820.2	882.1	133.3	104,500	44,560		
전남지역 본부	3.1~ 4.20	광주광역시 광산구 북문대로 663	61.0	16.0	20.0	25.0	30,000	2,000	장상완	062-954-0072
광주	3.6~ 4.11	광주광역시 서구 상무대로 1133	29.0	1.0	3.0	25.0	500	2,000	구동환	062-368-7711
여수	3.1~ 3.31	여수시 만성로 80-1	21.0	15.0	5.0	1.0	-	2,000	조형용	061-652-2751
순천	2.25~ 4.5	순천시 연향동 1477-1번지	25.0	-	10.0	15.0	-	2,000	김혜영	061-725-3813
광양	3.1~ 4.30	광양시 광양읍 인덕로 1029	12.0	5.0	1.0	6.0	-	2,000	권용호	061-762-3334
담양	3.1~ 5.10	담양군 담양읍 삼거리길 12-21	0.3	-	0.04	0.3	-	3,000	최경환	061-383-9995
곡성	3.10~ 12.10	곡성군 곡성읍 군청로 32번지	9.5	3.0	2.0	4.5	-	6,000	정순기	061-363-3420



부록 · 나무심기 관련행사



(나무시장 운영)

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수량(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
구례	3.1~ 4.20	구례군 구례읍 5일시장 큰길31	15.0	-	5.0	10.0	-	-	김효민	061-782-2802
고흥	3.1~ 4.30	고흥군 고흥읍 여산당촌길 23	10.8	10.0	0.8	-	50,000	8,000	임미경	061-835-2040
화순	3.5~ 4.20	화순군 능주면 관영리 242-2	32.0	2.0	10.0	20.0	-	1,000	노재성	061-372-6655
장흥	3.1~ 4.30	장흥군 장흥읍 건산로 62	3.0	-	3.0	-	-	-	조규일	061-862-8220
강진	3.1~ 5.10	강진군 강진읍 지전로 38	25.0	20.0	5.0	-	-	2,000	오병내	061-433-3399
해남	년중 운영	해남군 해남읍 고도리 488-15	1,524.0	720.0	792.0	12.0	24,000	2,400	최훈배	061-536-3102
영암	3.1~ 4.30	영암군 영암읍 중앙로 93	2.8	-	0.3	2.5	-	2,000	하남식	061-473-6696
무안	1.1~ 12.31	무안군 무안읍 면성1길 118-1	10.0	-	10.0	-	-	6,000	신정훈	061-453-2204
함평	3.1~ 6.31	함평군 함평읍 내교리 828-1	2.0	1.0	1.0	-	-	-	김경태	061-322-2646
영광	3.1~ 5.10	영광군 영광읍 천년로12길 54	9.0	3.0	1.0	5.0	-	2,000	류숙현	061-351-6124
완도	2.1~ 7.30	완도군 완도읍 개포로 151	25.0	20.0	5.0	-	-	10	김용덕	061-552-3338
진도	3.1~ 4.10	진도군 진도읍 진도대로 7143-10	12.2	1.2	6.0	5.0	-	150	이창혁	061-544-6101
신안	1.1~ 12.31	목포시 양을로 67-1	7.0	3.0	2.0	2.0	-	2,000	천경원	061-277-2433
경상북도	계	14개소	380.3	43.9	140.5	195.9	56,500	42,650		
지역본부	3.1~ 4.15	대구광역시 동구 신암남로 156/대구 두류공원 내	153.5	16.2	52.3	85.0	12,000	8,300	신형기	053-957-7990
대구달성	3.7~ 4.6	대구광역시 남구 대명서로 166	9.2	1.5	0.7	7.0	3,000	-	백성철	053-656-0652
포항	3.3~ 4.18	포항시 북구 중앙로1006-3	111.0	-	53.0	58.0	40,000	30,000	조욱현	054-247-4654

(나무시장 운영)

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수요(천본)				계				
			조림용	조경수	유실수	계					
김천	3.10~ 4.20	김천시 영남대로 2059	1.9	0.3	0.4	1.2	-	-	백기철	054-431-3151	
안동	3.11~ 4.10	안동시 송현동 567-1	20.0	5.0	10.0	5.0	-	2,500	윤상순	054-858-4621	
영주	3.10~ 4.11	영주시 영주로 231번길 12	23.5	12.0	5.5	6.0	-	1,000	이병호	054-635-4244	
상주	3.1~ 4.30	상주시 동수1길 107 주차장	11.1	5.0	0.6	5.5	-	200	김병욱	054-532-2466	
문경	3.10~ 4.5	문경시 매봉1길 67	10.0	-	5.0	5.0	-	-	황규승	054-555-2305	
군위	2.28~ 4.20	군위군 군위읍 중앙5길 11	6.7	0.3	3.2	3.2	-	400	김상현	054-383-2004	
청송	3.16~ 4.12	청송군 청송읍 덕리 494	5.5	-	4.0	1.5	-	-	유진상	054-872-7190	
고령	2.24~ 4.5	고령군 고령읍 우륵로 78	9.0	2.0	2.0	5.0	-	-	이영호	054-954-2310	
성주	2.28~ 4.10	성주군 성주읍 예산리 293-2	10.9	0.1	1.3	9.5	1,500	250	여상우	054-933-8149	
칠곡	3.15~ 4.20	칠곡군 왜관읍 왜관리 달오2길 26	6.0	1.5	2.5	2.0	-	-	박상준	054-974-0204	
울릉	3.1~ 5.10	울릉군 울릉읍 봉래길 250	2.0	-	-	2.0	-	-	김유강	054-791-2550	
경상남도	계	18개소	619.2	56.7	153.9	408.6	119,800	24,480			
경남지역 본부	2.17~ 4.11	창원시 의창구 중앙대로 162번길 11	50.0	3.0	7.0	40.0	1,500	4,400	안상민	055-239-0012	
부산	연중 운영	부산광역시 기장군 철마면 고촌로 80번길1	80.0	10.0	10.0	60.0	800	1,200	이화상	051-528-9148	
울산	3.1~ 12.31	울산광역시 울주군 범서읍 두동로 9일원	76.0	1.0	35.0	40.0	10,500	8,000	김문규	052-211-7396	
창원	2.24~ 4.12	창원시 의창구 북면 구룡로 32	38.1	3.0	0.1	35.0	3,000	400	강성부	055-296-3877	
진주	3.2~ 4.5	진주시 도동천로 152-1	45.0	-	10.0	35.0	-	-	하철수	055-752-0409	



부록 · 나무심기 관련행사



(나무시장 운영)

산림조합	운영 기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수묘(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
통영	3.3~ 4.10	통영시 도산면 한퇴길 48-20	8.0	1.0	2.0	5.0	5,000	1,000	김민수	055-643-1031
사천	3.3~ 4.5	사천시 정동면 진삼로 1396번지	10.1	-	3.6	6.5	-	-	박동진	055-852-2264
밀양	연중 운영	밀양시 터미널 4길 10	92.0	20.0	32.0	40.0	40,000	220	고재명	055-353-9935
거제	2.24~ 4.6	거제시 계룡로 5길 8	33.0	0.8	16.6	15.6	35,000	2,160	이래승	055-635-2038
의령	3.3~ 4.10	의령군 의령읍 의병로 147	35.0	-	10.0	25.0	10,000	-	황상철	055-573-2585
함안	2.26~ 4.10	함안군 가야읍 함마대로 1516-1	10.5	-	6.0	4.5	2,000	300	안영모	055-583-2174
창녕	3.3~ 4.6	창녕군 창녕읍 창녕대로 136	21.0	5.0	1.0	15.0	1,500	2,000	하기중	055-533-2257
고성	연중 운영	고성군 고성읍 송학고분로 320-9	35.0	5.0	10.0	20.0	10,000	2,000	이석규	055-674-0735
남해	3.3~ 4.6	남해군 남해읍 망운로 1-16	5.1	-	0.1	5.0	500	1,000	김종신	055-863-3146
하동	2.27~ 3.31	하동군 하동읍 중앙로 42	28.0	-	3.0	25.0	-	-	추연국	055-883-4501
함양	2.24~ 4.30	함양군 함양읍 고운로 458	25.0	5.0	5.0	15.0	-	1,000	한재준	055-964-8800
거창	2.15~ 3.15	거창군 거창읍 거함대로 4길	5.0	2.0	1.0	2.0	-	-	전철구	055-944-2247
합천	3.4~ 4.10	합천군 합천읍 동서로 91-11	22.4	0.9	1.5	20.0	-	800	최원철	055-931-2023
제주특별 자치도	계	3개소	38.0	7.0	12.0	19.0	-	-		
제주지역 본부	3.1~ 12.31	제주시 산천단 동3길30 (아라일동)	8.0	-	5.0	3.0	-	-	정정현	064-712-9212
제주시	3.3~ 12.31 (연중 운영)	제주시 애월읍 광령남서길 40번지, 제주시 제주시 연동 2437-4	20.0	5.0	5.0	10.0	-	-	조철승	064-742-4883
서귀포시	3.1~ 5.10	제주 서귀포시 서호동 161	10.0	2.0	2.0	6.0	-	-	김정한	064-762-4544

6

지역별 특색있는 나무심기

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
총괄	107개소		1,329.3	6,486.0	
서울특별시	16개소		111.1	4,618.0	
본청	서울, 꽃으로피다' 캠페인 (시민참여 도시녹화운동)	2013~2017	100.0	4,500.0	아파트, 상가(건물), 동네 등 생활주변에 시민이 주도하여 나무나 꽃 식재
종로구	산사태예방 사방공사	4월중	2.0	6.0	산림생태계 복원 및 친환경적 사방사업
종로구	근교산 등산로 정비사업	5월중	1.0	3.0	등산로변 수목 식재사업
노원구	단절된 녹지축 연결	2014	1.0	1.0	채석장 사면녹화
노원구	가로수 생육환경 개선	2014	0.2	15.0	가로수 띠녹지 조성
노원구	중랑천 녹색브랜드화	2014	3.4	13.0	중랑천 수목식재
노원구	아파트 열린녹지	2014	0.2	50.0	아파트 담장개방 수목식재
금천구	안양천 생태복원	2014	0.7	20.0	하천변 녹화
금천구	가로수 생육환경 개선	2014	0.01	2.0	지역특색에 맞는 가로수 식재
금천구	관악산도시자연공원 보수정비공사	2014	0.01	2.0	힐링숲 조성
금천구	산사태예방 사방공사	2014	0.01	1.0	산림생태계 복원 및 친환경적 사방사업
강동구	도시숲 자원화 사업	2~5월	0.1	0.5	산림내 무단경작지 산림복원
관악구	토착수종 식재 및 도시숲 복원사업	2014	0.6	1.3	훼손지 복구, 수목식재 등
서초구	양재천 벚꽃길 조성	2014	-	0.2	양재천, 여의천 주변 벚나무 식재
강남구	토착수종 및 도시 숲 복원	2014	1.0	1.5	수목식재(관상수 및 유실수 등)
서울대공원	토착수종 및 도시 숲 복원	2014	1.0	1.5	탐방로, 수목식재, 꽃길 등



부록 · 나무심기 관련행사



(지역별 특색있는 나무심기)

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
부산광역시	1개소		1.9	1.0	
본청	도시녹화사업	2014	1.9	1.0	화단, 자투리땅 녹화 등
대구광역시	3개소		1.2	18.0	
서구	도시 숲 조성 사업	2014	1.0	14.0	도심지내 숲조성
남구	녹색나눔숲 사업	2014	0.1	2.0	도심지내 숲조성
남구	학교숲 조성 사업	2014	0.1	2.0	경일여고 학교숲조성
인천광역시	1개소		8.3	60.0	
옹진군	2014년 수목식재 사업	3.10~11.30	8.3	60.0	아름다운 섬 가꾸기를 위한 수목식재
대전광역시	4개소		40.0	26.0	
중구	지역명산가꾸기	2014	5.0	2.5	보문산 주변지역 단풍나무 등 특화조림
서구	지역명산가꾸기	2014	15.0	20.0	구봉산 단풍, 왕벚나무 등 특화조림
유성구	지역명산가꾸기	2014	15.0	3.0	갑하산 이팝나무, 산수유 등 3종 특화조림
대덕구	지역명산가꾸기	2014	5.0	0.5	계족산 산벚나무, 이팝나무, 단풍나무 등 특화조림
울산광역시	1개소		0.2	0.3	
울주군	내고향나무심기	2011~2017	0.2	0.3	울주군오산마을(147개) 입구변, 마을회관 및 공한지 등에 향기나는 나무식재
경기도	3개소		12.5	14.7	
포천시	시유림내 밀원단지 조성	3~4월	9.5	11.4	헛개나무를 이용한 밀원수림 조성
가평군	휴양림 내 멸종위기 나무(구상나무) 복원	3~4월	1.0	0.3	휴양림내 구상나무 식재로 생태복원 및 자연학습장 조성
양주시	내 나무 갖기 시민참여숲 조성	4.5	2.0	3.0	시민(가족동반)이 직접 식재하고 가꾸는 숲 조성

(지역별 특색있는 나무심기)

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
강원도	7개소		110.4	254.4	
강릉시	밀원수 조성	4.1~4.5	3.0	15.0	시유림내 밀원(아까시)수 조성
동해시	도시녹지축 조성	3~4월	1.0	1.0	관내 5개기업 참여 7번국도변 은행나무 식재
삼척시	녹색네트워크 구축	3~5월	3.0	53.6	녹색휴양공간 2개소 1ha, 가로수식재 2개소 1.5Km
홍천군	무궁화 수목원 조성	2011~2015	32.0	160.0	무궁화 중심도시 기반구축 및 산림휴양공간 제공
정선군	시가주변 경관림 조성	4.1~4.30	0.4	2.5	시가주변 유휴토지내 경관(돌배 등) 조성
화천군	안보체험 경관림 조성	3~7월	70.0	22.0	DMZ내 지역특화 경관(은행나무)림 조성
인제군	특색가로숲 조성 사업	3~5월	1.0	0.3	31번 국도변 공한지내 가로숲(대왕참나무) 조성
충청북도	6개소		61.0	133.0	
청주시	1004만그루나무심기	2011~2020	-	10.0	녹지조성, 손바닥공원조성, 1사공원가꾸기
제천시	경관숲 조성사업 추진	2011~2015	50.0	100.0	청풍면 벚꽃축제장 및 주요 도로변 및 도심 공한지등에 경관숲 조성 하여 시민의 쾌적한 환경 지속제공
청원군	큰나무 공익조림 (비상임도 편백조림)	2014	4.0	8.0	임도변 편백나무 시범 조림
영동군	특색있는 경관조성 사업	2014	-	10.0	도로변, 공한지 등 화목류 식재하여 경관 조성
진천군	생거진천 자연휴양림 자작나무 경관조림	2014	5.0	2.0	생거진천 자연휴양림 임도변 경관림 조성
괴산군	주요지역 경관조림	2014	2.0	3.0	주요 도로 나들목 공한지 수목 식재 관광지(산막이옛길등)주변 수목 식재
충청남도	5개소		108.0	36.8	
본청	우리고장 힐링숲 조성	3~11월	75.0	26.0	시군별 5ha, 농촌체험마을 등 주변 힐링숲조성(375ha, 2014~2018년)
금산군	향토목 명품숲 조성	3~4월	8.0	3.0	경로당, 마을회관 등 주변 생활공원 조성
청양군	칠갑산 특화림 조성	3~4월	20.0	6.0	칠갑산 주변 경관림 조성(100ha, 2014~2016년)



부록 · 나무심기 관련행사



(지역별 특색있는 나무심기)

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
보령시	농공단지내 탄수흡수원숲 조성	3.16~4.30	2.0	0.7	농공단지내 유휴토지에 대한 경관조성 및 대기오염물질 저감을 위한 숲 조성
보령시	은행나무단지 조성	3.16~4.30	3.0	1.1	청라면 은행나무단지(경관조림)을 조성하여 주민소득증대에 기여
전라북도	9개소		70.8	37.0	
정읍시	등산로 정비사업	2014	1.0	1.0	등산로변 경관수 식재로 쾌적한 등산환경 제공
남원시	요천 100리숲길 조성	3~5월	1.0	1.0	특색있는 가로 환경 조성
김제시	벽골제 경관도로 가로수 식재	4.1~7.30	1.0	3.5	이팝나무, 관목 등 식재
완주군	무궁화 100리길 조성	2~4월	1.0	1.0	무궁화 테마식물원과 연계 무궁화 100리길 조성
진안군	용담호 다목적 수변림 조성	2~4월	50.0	25.0	용담호 수변용지에 수질정화 및 소득작물 식재
장수군	큰나무 공익조림	3~4월	10.0	3.5	주요도로변, 관광지주변 나무식재 쾌적한 환경 조성
순창군	팔덕면 구룡리 가로수 식재	3~5월	1.8	0.8	메타세콰이어 식재로 명품길 조성
고창군	명품 소나무 가로수길 조성	3~11월	3.0	0.2	주요 도로변 우수한 소나무 식재로 경관 개선
부안군	섬마을 가구기사업	3~5월	2.0	1.0	위도에 아름다운 숲을 조성하여 쾌적한 환경 조성
전라남도	9개소		378.1	436.8	
광양시	방풍림 조성	3.10~4.20	1.0	1.0	방풍림 복층식재
담양군	대나무조림사업	4.1~7.31	20.0	3.6	2015 대나무 박람회장 주변 연접임야 대나무식재
곡성군	지역특화산업화단지(헛개나무)	2012~2016	226.0	339.0	곡성군 지역 특성화 수종 조림단지 조성
구례군	산수유 경관림 조성	2013~2022	20.0	20.0	도로변, 산수유축제 행사장 주변 등 경관림조성
보성군	득량만 난대특화림 조성사업	2014	50.0	7.0	득량만 해안지구에 난대특화림 조성
함평군	군도16호선 가로수 식재사업	2014	1.0	1.0	지역특색에 맞는 가로수 식재
영광군	밀원 숲조성	2013~2014	30.0	45.0	특약용수 위주 월별 개화기가 다른 밀원수종 식재로 아름다운 마을경관과 소득 창출

(지역별 특색있는 나무심기)

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
장성군	명품가로수길조성	3.1~5.31	0.1	0.2	단풍나무 가로수길 조성
신안군	섬지역산림가꾸기사업	2.20~5.30	30.0	20.0	섬지역 산불피해지 복구 조림
경상북도	9개소		39.6	21.3	
포항시	시민과 함께하는 도시숲조성	3~4월	1.0	1.0	게임지원(트리플래닛)→스폰서 기업 광고수익→행사비용지원(수목구입)→게임자 행사참여 * 가상 나무심기 게임을 통해 자금 확보후 나무심기 행사 거행 * 트리플래닛과 포항시 협약체결 (2013.6.27)
안동시	특용수 식재	3~6월	3.0	1.5	지역특색 숲 조성(전나무)
영천시	산지과수재배단지 조성	2014	2.0	3.0	산림소득수종인 호두나무 식재지 조성으로 시민들에게 산림자원 교육공간 활용 및 산림소득증대 모델숲 조성
상주시	명품 감나무길 조성	3~5월	1.0	1.0	명품 감나무 거리 조성으로 애향심 고취
군위군	가로수 식재	3~4월	2.0	0.8	꽃사과, 배롱나무, 이팝나무 등 노선별 특색조림
의성군	군화(산수유) 확대보급 사업	2014~2015	25.0	10.0	주요경관지역 산수유 식재
청송군	삼자현재 단풍거리 조성사업	2009~2014	2.0	2.0	삼자현재 구간 단풍나무 식재로 경관조성
칠곡군	관문도로 가로수길 조성	3~6월	2.0	1.0	석적, 왜관 가로수길 조성 (이팝나무외 3종)
예천군	하부댐주변 경관림 조성	4월	1.6	1.0	하부댐주변 벚나무 등 경관림조성
경상남도	9개소		71.6	164.3	
통영시	도서지역 특화조림	2013.2~5월	20.0	8.8	도서지역 특성에 맞는 특화 조림사업
사천시	사천 I.C 녹지공간조성사업	2~4월	0.5	0.3	사천 I.C 주변 녹지공간 조성
함안군	경관조성사업	3.1~4.30	0.5	1.0	군북 백이산 둘레길 주변 편백나무 식재 L=1KM
창녕군	도시녹색휴식공간 조성	2014	1.5	20.0	남지읍 남지리 낙동강유채단지내
고성군	생명환경숲 만들기	2006~2014	20.0	30.0	생명환경숲 조성지내 화목류 식재



부록 · 나무심기 관련행사



(지역별 특색있는 나무심기)

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
함양군	테마가로수길조성	4~10월	1.0	3.5	남계, 청계서원 문화재주변 가로수길 경관조성
거창군	메타세콰이어 거리조성	2014	0.8	0.3	메타세콰이어 나무 식재
거창군	국도3호선	2014	0.6	0.4	배롱나무 식재
합천군	수목원 조성사업	2011~2014	26.7	100.0	황매산 종합개발에 의거 수목원조성으로 휴식공간 및 경관개선
세종특별자치시	1개소		2.0	1.0	
본청	임도변 수목식재 사업	2012~2014	2.0	1.0	임도변 경관조성(단풍나무류)
북부지방산림청	4개소		12.0	48.0	
춘천관리소	밀원수 · 특용수 심기	2014	5.0	25.0	마을주민의견을 일부 수용하여 조림수종 선택. (헛개, 물푸레, 상수리) 추후 산촌마을 소득사업 증대효과기대
서울관리소	척박지 아까시나무 단지조성	2012~2014	4.5	13.5	산림훼손지 생태복원 및 밀원수조성
수원관리소	석포모델숲 조림사업	2014	1.0	5.0	석포모델숲 내 캠핑장주변 부지에 경관수종(산벚나무)을 식재하여 공익적 가치증대
양구관리소	밀원수 · 특용수 심기	2013.4월	1.5	4.5	지역주민 소득향상 및 특용수(무늬목) 생산을 위한 음나무 조림
동부지방산림청	7개소		127.6	419.4	
강릉관리소	지역주민의 산업화 기반구축을 위한 특용수조림	3.31~4.11	10.3	51.5	특용수종 단지조림으로 산촌주민 소득 창출
양양관리소	지역주민의 산업화 기반구축을 위한 특용수조림	3.28~4.20	10.0	50.0	단기소득과 고부가치를 창출하는 특용수종 조림
평창관리소	지역주민의 산업화 기반구축을 위한 특용수조림	4.3~4.15	5.4	16.2	산나물 임간재배 시험연구지(음나무등)
영월관리소	지역주민의 산업화 기반구축을 위한 특용수조림	4.5~4.15	13.0	35.0	효과적인 대면적 유용 특용자원 단지 조성
정선관리소	지역주민의 산업화 기반구축을 위한 특용수조림	4.5~4.15	17.0	51.0	음나무 및 잣나무를 대면적 조림하여 지역주민의 경제적 소득 창출
삼척관리소	금강소나무 후계숲 조성	4.7~4.18	60.7	182.1	금강소나무 후계숲을 조성하여 우량대경제 육성
태백관리소	산림자원의 산업화 기반구축을 위한 특용수 조림	4.15~4.30	11.2	33.6	특용수종 단지조림으로 산촌주민 단기소득 및 고가가치 창출

(지역별 특색있는 나무심기)

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
남부지방산림청	2개소		115.0	75.0	
영주관리소	특용자원 조림사업	2014.4월	15.0	45.0	산림 특용수 조림을 통한 특용자원단지 조성
양산관리소	편백나무 집단조림지 조성	2014~2015	100.0	30.0	도시지역의 우량 숲 조성으로 산림치유 및 산림복지공간 조성
중부지방산림청	5개소		14.5	34.5	
충주관리소	특수, 도입수종 시험조림	3.20~4.10	2.5	5.0	2014년도 조림지에 루브라참나무, 헝가리 아까시나무 등 도입의 적정성 검증을 위한 시험림 조성
보은관리소	마을주변 특용 소득자원 조성	4.1~4.15	3.0	9.0	삼봉산 경영계획구 생태보완 조림지에 특용수 조림
단양관리소	도담산림공원 꽃나무 등 심기	4.1	1.0	1.5	도담산림공원 입구 꽃나무 심기
부여관리소	산림치유의 숲 조성	3.18	3.0	9.0	편백나무 식재로 산림치유림 조성(10ha)
부여관리소	특용자원 조림 사업	3.20~3.25	5.0	10.0	지역주민 소득사업과 연계하여 특용자원(헛개나무)으로 조성
서부지방산림청	5개소		43.5	86.6	
정읍관리소	섬지역산림가꾸기	2014	6.0	3.0	섬지역(선유도) 경관개선을 위한 자생수종 보육 및 난대상록활엽수 식재
무주관리소	특용자원조성 (호두나무 단지조성)	2014	2.0	0.6	2013년부터 지역주민 소득증대를 위한 특용자원(호두나무) 조림 단계적 추진 - 2013년 3ha / 2014년 2ha
영암관리소	섬지역산림가꾸기	2014	7.0		자생수종 중심으로 섬 지역특성에 맞는 조림 방법을 적용하여 섬 지역 고유의 산림생태계 복원
순천관리소	섬지역산림가꾸기	2014	17.0	25.5	경관이 수려하나 토양조건이 좋지않은 섬지역을 대상으로 자생수종 보육 및 난대상록활엽수 식생 복원
함양관리소	난대상록수 조림	2014	11.5	57.5	소나무재선충병 피해지 임분전환 및 기후변화에 대비한 난대수종 시험조림

※ 가로수, 등산로 조성사업 등은 면적으로 환산하여 기재

제69회 식목일 2014년 나무심기 추진계획

발행인 산림청장 신원섭
편집인 산림자원국장 김현식
발행일 2014년 3월
발행처 산림청

기획구성 산림자원과장 진선필
자료편집 한창술, 우희경, 권은영

발간참여

- 자원정책 권장현, 김영훈, 임재운, 임현주
- 종 목 안의섭, 김진헌, 심미나
- 조 림 한창술, 우희경, 권은영
- 숲가꾸기 도재영, 김명관, 이상언, 조민정
- 남북산림 천현주
- 산림생물 서은경, 유성열

대전광역시 서구 청사로 189. 1동
우) 302-701 (<http://www.forest.go.kr>)



숲과 더불어 행복한 녹색복지국가 구현!!

.....
www.forest.go.kr