

발간등록번호
11-1400000-000378-01



2019년 나무심기 추진계획

2019년 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
- 도시내·외곽 산림에 나무심기 확대를 통한 미세먼지 저감 등 산림의 공익적 가치 증진

나무심기 기간동안 전국적으로 21천ha에 5천만 그루 식재

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

온 국민이 함께 참여하는 나무심기 운동 전개

- 제74회 식목일 기념행사 실시
 - ↳ 산림의 중요성을 알리고 소통·화합하는 장으로 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
- 생산새숲 국민운동 전개
 - ↳ 남북산림협력을 통한 '숲속의 한반도' 만들기

CONTENTS



KOREA FOREST SERVICE

제1장 | 2019년 나무심기 계획

- 06 1. 기본방향
- 06 2. 추진방침
- 07 3. 추진개요
- 12 4. 추진계획
- 31 5. 홍보계획
- 37 6. 행정사항

제2장 | 제74회 식목일 기념행사

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

제3장 | 나무심기 참고자료

- 48 1. 식목일의 유래와 외국의 식목일
- 51 2. 식목일과 나무 심는 기간
- 53 3. 나무와 숲에 대한 상식
- 77 4. 주요 수종의 특성
- 81 5. 나라꽃 무궁화
- 82 6. 국민들이 좋아하는 특용수·유실수 10가지

부 록 | 지역별 나무심기 관련행사

- 94 1. 조림사업 착수계획
- 107 2. 제74회 식목일 기념행사 계획
- 120 3. 국민참여 나무심기 행사 계획
- 127 4. 나무 나누어주기 행사 계획
- 140 5. 나무시장 운영 계획
- 146 6. 특색있는 나무심기 계획

제1장

2019년 나무심기 계획

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



제1장 | 2019년 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
- 재해예방, 대기질 개선 등 산림의 공익기능 강화

2 추진방침

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

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 장소문의
 - 산림 지역
 - 자기 산이나 연고가 있는 산림
 - 2019년도 조림 계획지
 - 지자체, 지방산림청의 지정·알선한 장소 (시·군·구 및 국유림관리소 산림부서 문의)
 - 생활권 주변 지역
 - 도시지역 : 주택, 녹지대, 아파트단지, 학교 등
 - 농촌지역 : 유희토지 및 마을 공한지, 도로변 등
 - 기타 특색사업 지역
 - 지역별 축제장소, 국제행사 장소 등 특색사업 지역의 기념 조림 및 기념식수



(3) 묘목 및 식재도구 공급

- '19년도 조림 계획지에 나무심기에 참여할 경우 지자체 또는 국유림관리소 등 관할 산림행정기관에서 공급 협조
 - ※ 그 외는 나무심기 실행 주체별로 나무시장 또는 시중에서 자체구입



(4) 주요내용

목재자원 공급기반 마련을 위한 경제림 육성

- 경제림육성단지(387개, 234만ha)를 중심으로 지역특성을 고려한 다양한 조림 추진(21천ha, 5천만 그루)
- 경제림조성, 바이오순환림, 금강소나무육성 및 특용자원 식재 미세먼지 저감 등 산주의 소득증대 및 공익기능 증진을 위한 조림사업 지원

쾌적한 녹색공간 조성을 위한 도시 내 나무심기

- 녹색쌈지숲, 생활환경숲, 산림공원 등의 도시숲을 조성하여 아름답고 쾌적한 녹색 공간으로 제공(녹색쌈지숲 110개소, 생활환경숲 83개소, 산림공원 23개소)
- 가로수 조성으로 아름다운 도시경관 창출 및 청소년들에게 자연학습 공간 제공과 지역주민들에게 녹색 쉼터 이용공간 제공(명상숲 96개교, 가로수 596km)
- 사회복지시설의 숲 조성 등 소외계층의 녹색복지 공간 제공 (복지시설나눔숲 33개소)

해외산림자원 개발과 사막화 방지를 위한 국제 산림협력

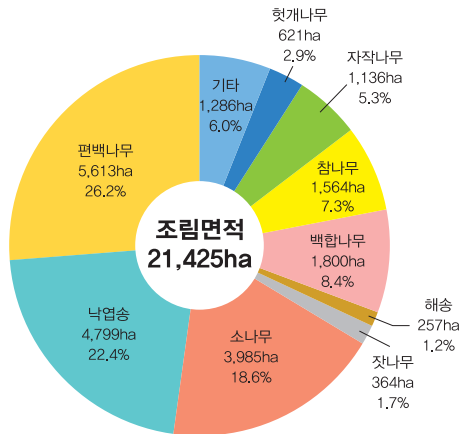
- 산림녹화 성공경험을 바탕으로 몽골 “사막화방지조림”, 중국 “쿠부치사막 생태환경복원조림” 등 개도국에 조림기술 전파
- 산림바이오매스 등 목재자원 확보를 위한 해외 산림자원 개발 추진

온 국민 나무심기 참여를 위한 「내나무 갖기 캠페인」 전개

- 내 나무를 심고 가꾸는 기쁨과 보람을 가질 수 있도록 “국민과 함께 하는 내나무 갖기 한마당”, “신혼부부 나무심기” 등 다채로운 나무심기 체험행사 개최(105개소)
- 전국에 나무시장을 개설하여 나무를 심고자 하는 국민들에게 질 좋은 묘목을 저렴한 가격으로 공급(125개소)

(5) 주요 조림수종

수종별 조림계획



경제림 조성 중점 조림수종

강원, 경북	경기, 충남·북	경남, 전남·북	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, 팥팥나무, 백합나무
- 특용수종
옻나무, 다릅나무, 쉬나무, 두충, 두릅나무, 단풍나무, 음나무, 느릅나무, 동백나무, 후박나무, 황철나무, 산수유, 고로쇠나무
- 내공해수종
산벚나무, 때죽나무, 사스레피나무, 오리나무, 참죽나무, 벽오동, 해송, 은행나무, 상수리나무, 가죽나무, 까마귀쪽나무, 버즘나무
- 내음수종
서어나무, 음나무, 주목, 녹나무, 전나무, 비자나무
- 내화수종
황벽나무, 굴참나무, 아왜나무, 동백나무



(6) 지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명
① 세종특별자치시	무궁화 동산 조성
② 경기도	한탄강 생태경관숲 조성
③ 강원도	복자기 명품 가로숲 조성
④ 충청북도	백두대간 속리산 건강 특화숲 조성
⑤ 충청남도	수암산 특화림 조성
⑥ 전라북도	구절초공원 특화림 조성
⑦ 전라남도	호남정맥 산철쭉 조성
⑧ 경상북도	웃칠 전략지구 조림
⑨ 경상남도	건강 100세, 힐링숲 조성
⑩ 제주특별자치도	4.3 71주년 동백나무 심기
⑪ 북부지방산림청	미세먼지 저감숲 조성
⑫ 동부지방산림청	산불피해지 밀원단지 조성
⑬ 남부지방산림청	산지지형을 고려한 다기능 숲 조성
⑭ 중부지방산림청	마을 경관숲 만들기
⑮ 서부지방산림청	난대 산림생명자원단지 조성



(7) 추진일정

일 정	주요내용	비고
2월	• 2019년 나무심기 추진계획 수립	
2월 21일	• 2019년 봄철 나무심기 착수	• 전라남도
3월~4월	• 내나무 갖기 캠페인 및 나무심기	• 각 기관별
4월 5일	• 제74회 식목일 기념행사	• 중앙 및 각 기관별
5월~10월	• 풀베기, 덩굴류제거 등 조림지 가꾸기	• 각 기관별
9월~11월	• 2019년 가을철 나무심기	• 각 기관별



4 추진계획

가. 산림지역 나무심기

(1) 경제림 조성 : 11,789ha

(1-1) 목재생산조림

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

지역별 중점 조림수종

강원, 경북	경기, 충남·북	경남, 전남·북	남부해안, 제주
소나무	소나무	소나무	편백
낙엽송	낙엽송	편백	삼나무
젓나무	백합나무	백합나무	가시나무류
참나무류	참나무류	참나무류	



[백합나무 조림지]



[편백 조림지]



[전나무 조림지]

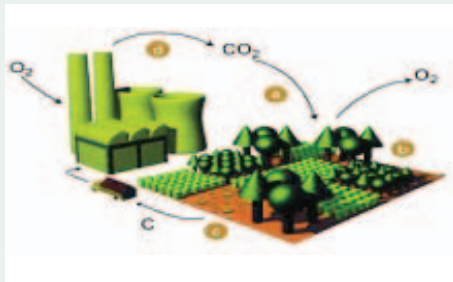


[낙엽송 조림지]



(1-2) 바이오순환림 조성

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



〈바이오순환림의 탄소순환〉

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

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

* 바이오순환림 조성에 적합한 지역

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

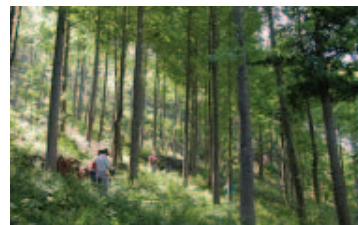
백합나무를 이용한 바이오순환림 조성사례



[조성대상지]



[조림 3년차]



[성립지]



(1-3) 특용자원조림

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

※ 유망 특용자원

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



[동백나무]



[옷나무]

(1-4) 유희토지 조림

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



[산초나무]



[옷나무(부직포피복)]



(2) 큰나무 조림 : 4,060ha

(2-1) 큰나무 공익조림 : 288ha

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



[산수유]



[경관조성]

(2-2) 산림재해 방지조림 : 2,103ha

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



[산불피해지]



[복구조림]

(2-3) 편백피해지 조림 : 1,669ha

- 편백 피해지의 보식 및 재조림을 통한 재해예방 및 산림 건전성 확보



[편백 피해지]



[편백 조림성공지]

(3) 지역특화조림

(3-1) 금강소나무 육성 : 310ha

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



[금강소나무림]



[천연하종갱신]

(3-2) 섬지역 산림가꾸기 : 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) 지역특화림 : 912ha

가. 무을돌배 특화림

- 꽃이 피고 소득있는 지역 향토 수종의 집중 식재로 산림경영 특화모델 제시
- 무을 청정지역 자연 환경의 특성과 부합되는 새로운 6차산업화 유도



[돌배나무 특화조림]



[돌배나무 특화조림]

나. 대나무 특화림 조성

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



[도로변 조림]



[공익산지 조림]

(4) 미세먼지 저감 조림 : 4,055ha

- 도시 외곽 산림, 생활권 주변 유휴토지 등에 나무심기를 확대하여 미세먼지를 저감하고 숲 속의 대한민국 실현
- 연간 나무 한그루의 미세먼지 흡수량은 35.7g으로서 에스프레소 한잔의 양의 미세먼지를 절감

나무(숲)의 미세먼지 저감 과정

• 흡수 Absorption · 흡착 Adsorption

나뭇잎의 기공 20µm

사슴 머리카락 50-70µm 지름
PM_{2.5} 입자 지름 <2.5µm
PM₁₀ 입자 지름 <10µm
해변의 고운 모래 90µm 입자 지름
미세먼지 크기 비교

• 차단 Blocking

• 침강 Deposition

※ 분산 Dispersion

(5) 밀원수림 조성 : 150ha

- 양봉농가 및 양봉산업 지원을 위해 국유림을 중심으로 밀원수림 조성
- 지역특색 및 조림사업 여건에 따라 밀원수종을 다양화하여 조림 추진

| 월별 수목형태별 밀원수종 |

개화시기	교목류	소교목류	관목류
3월		산수유, 매실나무, 호랑버들 동백나무(난온대)	갯버들, 진달래
4월	벚나무류	돌배나무류, 신나무	회양목, 산딸기, 복분자딸기, 샤스레피나무(난온대)
5월	아까시나무, 칠엽수, 층층나무 이나무(난온대)	때죽나무, 쪽동백나무, 산사나무, 팔배나무, 웃나무	짚레꽃, 쥐똥나무 괭괭나무(난온대) 예덕나무(난온대),
6월	헛개나무, 피나무류, 밤나무, 참죽나무, 웃나무류	황벽나무, 대추나무	싸리류 아왜나무(난온대) 광나무(난온대)
7월	쉬나무, 황칠나무	모감주나무 산초나무 초피나무(난온대)	오갈피류, 싸리류 좁목형
8월	음나무, 다릅나무	두릅나무	
9월		붉나무	
10월		차나무(난온대)	

나. 생활권 주변 및 미세먼지 저감 나무심기

(1) 도시숲 및 가로수 조성

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

생활권 도시숲 조성

- 시민의 정서함양을 위해 인구가 밀집한 지역의 도로, 건물사이, 골목 등 자투리 땅에 나무를 식재(녹색쌈지숲 110개소 68ha)
- 생활환경의 보호유지와 보건위생 등을 위해 공단, 주요병원, 요양소 등의 건물주변과 폐기물 매립지, 하천·제방부지 등 주변에 나무를 식재(생활환경숲 83개소 99ha)
- 생활권 주변에 방치되어 있는 유휴지 또는 도시내 산림을 산림공원으로 조성하여 주민의 휴식·문화공간 제공(산림공원 23개소 122ha)

미세먼지 차단숲 조성

- 산업단지 등 미세먼지 발생원 주변에 조성하여 미세먼지 차단 및 저감(60ha)

가로수 : 596km

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



[미세먼지 차단 도시숲]



[가로수]



(2) 명상숲 조성 및 무궁화 보급

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

명상숲 : 96개 학교

- 학교와 그 주변지역을 활용하여 숲을 조성함으로써 학교 옥외 환경개선 및 녹지량 확충을 통한 쾌적한 생활환경과 아름다운 경관을 제공
- 명상숲을 통해 청소년들에게 자연체험 학습기회를 제공함으로써 정서를 순화하고 푸른기분 가득한 감성을 배움

무궁화동산 조성·관리 : 23개소(조성 17, 관리 6)

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



[명상숲]



[무궁화 전국축제]

(3) 나눔숲 조성사업

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

복지시설나눔숲 조성사업(사회복지시설) : 33개 사업

- 은평기쁨의집 나눔숲 조성(서울특별시)
- 송원노인전문요양원 나눔숲 조성(부산광역시)
- 여래원, 대구성로원, 한신노인요양원 나눔숲 조성(대구광역시)
- 요한의집, 경인의료재활센터 병원 나눔숲 조성(인천광역시)
- 해오름노인전문요양원 나눔숲 조성(광주광역시)
- 한부모가족 복지시설 나눔숲 조성(대전광역시)
- 신생보육원, 양평군장애인복지관 등 나눔숲 조성(경기도)
- 강원도장애인종합복지관, 횡성재가노인복지센터 나눔숲 조성(강원도)
- 사회복지시설 별뜰, 서부종합사회복지관 나눔숲 조성(충청북도)
- 부여밀알의 집, 평안의 집 나눔숲 조성(충청남도)
- 우리요양원 나눔숲 조성(전라북도)
- 강진군 행복한집, 목포 소망복지재단 등 나눔숲 조성(전라남도)
- 봉화요양원, 보현노인복지센터 등 나눔숲 조성(경상북도)
- 거제시 반야원, 고성군 고성정신요양원 등 나눔숲 조성(경상남도)
- 제광원 나눔숲 조성(제주도)



다. 해외조림

(1) 목재자원 확보를 위한 해외조림사업

- 화석에너지 고갈 및 기후변화협약 대응 신재생에너지 원료 및 탄소흡수원 확충을 위한 친환경 녹색산업
- 세계 각국의 자연보호 정책 강화에 따른 장기·안정적인 해외목재 공급원 확보



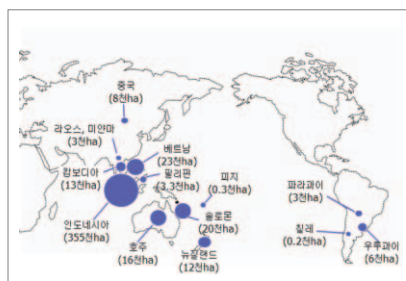
추진방향

- 장기목표 : 2050년까지 100만ha
- 중기목표 : 2015년~2024년까지 35만ha
 - 산업조림 22만, 바이오에너지조림 11만, 탄소배출권조림 2만ha
 - * 2019년 해외조림 추진계획 : 1.9만ha
- 추진계획
 - 민관협력사업 추진을 통한 해외산림투자모델 개발·보급
 - 해외산림자원개발 투자 활성화를 위한 기술 지원 강화
 - 금융지원 확대를 통한 투자여건 개선 지원
 - 해외산림자원의 반입확대 기반 마련



추진현황

- 14개국에 36개 기업체가 진출하여 48만ha 조림('93~'18년)



[우리나라 해외조림 진출현황]



[한솔홈데코 뉴질랜드 조림지]

(2) 몽골 사막화방지 조림 사업

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

추진방향

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



몽골그린벨트계획

추진현황

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



[신규 양묘장]



[몽골 도시숲 조감도]



[도시숲 착공식]



(3) 중국 사막화방지 조림사업 지원

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

추진방향

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

추진현황

- 중국 내몽고 쿠부치사막 약 400백만본 조림(2007~2018)



[쿠부치사막조림]



[녹색봉사단]



라. 내나무 갖기 캠페인

- 제74회 식목일 기념 및 「미래 100년의 시작, 새산새숲」이라는 주제로 내나무 갖기 캠페인을 전개하여 내 나무를 심고 가꾸는 일에 대한 국민 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
- 「숲속의 대한민국 만들기」 및 「3.1운동 및 대한민국 임시정부 수립 100주년 기념」 행사 병행 추진

(2) 추진계획

① 기본방향

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

② 추진 체계

- 산림청 : 행사총괄, 주요지역 행사추진, 예산, 묘목지원 등

- 지자체 · 지방산림청, 국립자연휴양림관리소 등
 - 나무 나누어주기 및 나무심기 장소 확보(시·군별 2~3개소, 국립자연휴양림별 1개소) 및 행사계획 수립·시행
- 민간단체 : 나무기증 및 자체행사 추진 등
 - ※ '19년도 지원단체 : 한국양묘협회

③ 예산 및 묘목 등 지원사항

- 행사용 나무구입 예산의 일부를 행사 실행기관에 지원
- 나무이름표 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(서울지역 예시)

• 묘목생산 및 배분계획 수립	2. 28.
• 행사예산, 묘목, 홍보물배부	3. 2.
• 묘목구입 및 검수	3. 15.
• 나무 나누어주기 주요행사 추진	3. 21~3. 29.
• 캠페인 결과분석 및 묘목기증자 감사서신 발송	5월말

마. 나무시장 운영

- 나무 심는 기간 중 우량 묘목을 저렴한 가격으로 전시·판매하여 대국민 편의 제공
- 기술지도 및 홍보 강화로 나무심기의 필요성과 중요성에 대한 범국민적 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"> • 2019. 3. 1.~4. 30.(2개월) ※ 운영기간은 지역실정에 따라 조기종료 및 연장운영 가능
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> • 개설장소 : 125개소 • 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 - TV, 라디오, 신문, 반상회보 등 대중매체 최대한 활용 - 나무시장 개설지에 현수막 및 안내간판 등 설치

※ '부록, 나무시장운영' 참조



바. 나무심기 관련 주요행사

1 나무심기 착수행사

전국 나무심기 착수

일 자	• 2019. 2. 21(목)
장 소	• 전남 고흥군 포두면 옥강리
내 용	• 형질 불량림 벌채지 나무심기(황칠나무, 2천본)

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	• 2019. 3. 22(금)
장 소	• 서울시 중구 서울로 7017 만리동광장
대 상	• 일반시민
추진방법	<ul style="list-style-type: none"> • 소나무, 유실수, 자생식물 등 나무 나누어주기(1인 3본 이내) • 산림문화 및 가드닝 체험, 나무모이북 미션 등 각종 부대행사 • 3.1운동 및 대한민국 임시정부 수립 100주년 기념 행사 연계 • 「미래 100년의 시작, 새산새숲」 토크콘서트 ※ 문의 : 산림청 산림자원과(042-481-4178)



③ 신혼부부 나무심기

주 관	• 북부지방산림청, 유한킴벌리
일 자	• 2019. 3월 말
장 소	• 경기도 화성시 양감면 대양리
대 상	• 신혼부부, 사회리더, 유한킴벌리 임직원 등 500여명
추진방법	• 신혼부부에게 직접 나무를 심고 자연을 접할 기회를 제공하여 숲의 중요성을 깨닫고 새로운 인생의 출발을 다짐하는 계기 마련

④ 소나무 나누어주기

주 관	• 산림청, 문화일보
일 자	• 2019. 3. 21(목)
장 소	• 서울시 중구 문화일보 사옥 앞
대 상	• 일반시민 및 독자
추진방법	• 문화일보 사옥 앞에서 소나무 묘목 · 씨앗 · 유실수, 꽃나무 나누어주기 ※ 문의 : 산림청 산림자원과 (042-481-4178)

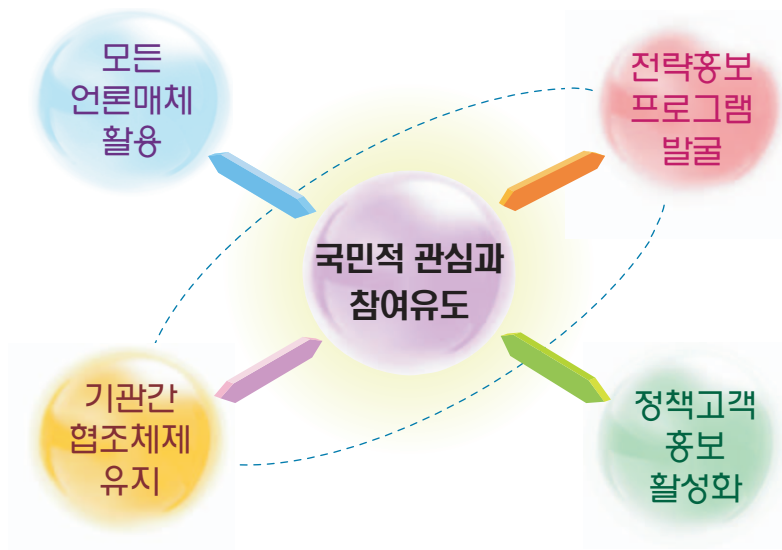
⑤ 이천만그루 나무심기

주 관	• 포항시
일 자	• 2019. 3. 22(금)
장 소	• 포항시 남구 연일읍 택전리 산72
대 상	• 현장참여
추진방법	• 포항시청 주관 나무심기 ※ 문의 : 포항시 (054-270-3233)

5 홍보계획

(1) 추진방향

- 나무심기 기간에 다양한 홍보 매체를 활용한 대국민 홍보로 국민적 관심 증대 및 산림정책 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(자원조성)
내나무 갖기 캠페인	산림자원과(자원조성)
나무고르기, 묘목시장개설 등	산림자원과(자원조성)
해외조림투자, 사막화방지조림	국제협력담당관, 해외자원담당관
품종보호제도 및 신품종개발 소개	산림정책과(산림신산업육성)
경제림육성계획 소개	산림자원과(자원정책)
산림용 종묘 생산 소개	산림자원과(자원조성)
산림유전자원 소개	산림정책과, 산림자원과
경제림 · 바이오순환림 조성사업 소개	산림자원과(자원조성)
맞춤형 산림지도 소개	산림자원과(자원정책)
광고탑, 포스터 등 제작	산림자원과(자원조성)
숲가꾸기 사례 및 추진계획 소개	산림자원과(숲가꾸기)
도시숲, 명상숲, 마을숲 소개	도시숲경관과
산림유공 포상자 홍보	사유림경영소득과
독립가 및 임업후계자 소개	사유림경영소득과
한국의 명산 소개	산림휴양등산과(숲길정책)
백두대간 복원 소개	백두대간보전팀
야생화, 식물원 소개	산림환경보호과, 국립수목원
산림의 공익가치 소개, 녹색사업 및 녹색자금홍보	산림정책과, 국립산림과학원
자연휴양림 소개	국립자연휴양림관리소
나무심기 착수 행사	서부지방산림청
난대림 숲조성 및 편백숲 소개	서부지방산림청, 전라남도
동해안산불피해지 복구 등	강원도
조림 성공지 소개	지방산림청 · 지방자치단체
홍보물제작 설치 등	지방산림청 · 지방자치단체



(4) 매체별 홍보계획

<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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 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





(5) 홍보용 선전물

| 광고 탐 |



현 수 막

산림청 Korea Forest Service 제74회 식목일 나무심기로 하나되는 한반도 새산세숲 NEW FOREST KOREA

나무심기 좋은 시기 : 남대지역 2월하순~3월하순 | 온대남부 3월초순~4월초순 | 온대중부 3월중순~4월중순 | 온대북부 3월하순~4월하순

산림청 Korea Forest Service 제74회 식목일 같이 이룬 푸른 숲 함께 나눌 우리 숲 새산세숲 NEW FOREST KOREA

2019년 4월 5일

산림청 Korea Forest Service 제74회 식목일 고맙습니다! 함께 이룬 우리 숲 새산세숲 NEW FOREST KOREA

2019년 4월 5일

산림청 Korea Forest Service 제74회 식목일 대한민국의 미래를 심는 날 새산세숲 NEW FOREST KOREA

2019년 4월 5일

산림청 Korea Forest Service 제74회 식목일 국민이 행복한 나무심기

대형 횡간판

산림청 Korea Forest Service 제74회 식목일 나무심기로 하나되는 한반도 새산세숲 NEW FOREST KOREA

나무심기 좋은 시기 : 남대지역 2월하순~3월하순 | 온대남부 3월초순~4월초순 | 온대중부 3월중순~4월중순 | 온대북부 3월하순~4월하순



산림청

4월5일 제74회 식목일

나무심기로 하나되는 한반도

새로운 미래
100년의 시작

새산새숲
NEW FOREST KOREA

2019년도 지역별 나무심기 좋은 시기
 남대지역(제주 남해안) 2월하순~3월하순 | 온대남부(안남 경남) 3월초순~4월초순 | 온대중부(충청 전북 경북) 3월중순~4월중순 | 온대북부(경기 강원) 3월하순~4월하순



6 행정사항

가. 지역단위 나무심기 실천계획 수립

- 「제74회 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
- 「2019년 나무심기 추진계획」을 참고로 하여 지역단위 나무심기 세부 추진계획 수립
 - 시·도, 시·군·구 및 지방산림청, 국유림관리소

나. 기관·단체 등의 나무심기 행사 지원



나무심기 참여 권장

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



나무심기 장소 알선

- 지역별로 나무심기 장소를 파악하여 참여기관에 안내
 - ※ 세종시 및 충청남도 관내 시·군·구에서는 중앙부처 및 각급 기관단체 식목일 기념행사지 적극 알선
- 2019년도 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

- 2019년도 조림계획지에서 나무심기작업에 참여할 경우 시·군·구 및 국유림 관리소에서 확보 공급
- 2019년도 조림계획지가 아닌 지역에서 나무심기를 할 경우
 - 지역별 산림조합에서 개설 운영하는 나무시장 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

제74회 식목일 기념행사

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



제2장 | 제74회 식목일 기념행사

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



1 중앙행사

추진방침

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

행사계획

- 일 시 : 2019. 4. 5.
- 주 관 : 산림청
- 초청인원 : 200명 내외
 - 임업인, 어린이, 산림공무원, 지역주민 등
- 행사내용 : 기념행사, 나무심기 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 나무심기 계획 일자 전날 30mm이상의 비가 내렸거나 당일 작업이 불가능할 정도로 비가 내릴 때에는 별도 일정을 정하여 식목일 기념행사 추진

나무심기 대상지 : 기관·단체별로 자체선정 확보

- 2019년도 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

- 2019년도 조림계획지에서 나무심기에 참여할 경우 시·군·구, 국유림관리소에서 확보 공급
- 2019년도 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 125개소



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"> • 명상숲 조성 지원 • 각급학교가 나무심기를 1일 현장체험학습의 일환으로 추진 • 나무심기 교육, 글짓기, 그림그리기 대회 등 개최 • 모교사랑 나무심기 지원
국방부	<ul style="list-style-type: none"> • 부대주변 및 인근지역 군장병 나무심기 실시
행정안전부	<ul style="list-style-type: none"> • 나무심기에 자치단체 솔선참여 및 지역주민들의 참여 권장 • 반상회 등을 통한 「국민 1사람 1그루 나무심기 운동」 전개
산업통상지원부	<ul style="list-style-type: none"> • 발전소 및 산업단지 내 나무심기 운동 전개
환경부	<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, 씨앗 나누어 주기 및 나무심기 행사
기상청	<ul style="list-style-type: none"> • 나무심기에 관계되는 기상자료 제공 및 홍보
문화재청	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 사찰 등 문화재 주변 산림관리(조림 및 숲가꾸기)
산림청	<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)	632,000	3,000	
"	7년생(2-2-3)	6,438,000	1,500	"분" 뜨기 묘목
낙엽송	2년생(1-1)	600,000	2,000	
상수리나무	1년생(1-0)	504,000	3,000	
자작나무	1년생(1-0)	485,000	3,000	
소나무	2년생(1-1)	353,000	3,000	
"	4년생(1-1-2)	3,748,000	1,500	"분" 뜨기 묘목

나. 나무심기 작업량(1인 1일)

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

※ 평상시 나무심기 일을 하지 않는 사람이 하루에 심을 수 있는 양

다. 수종 선택 및 나무심기 요령

지역별 수종선택

일반주택	<ul style="list-style-type: none"> • 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(작은키나무)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, 메타세콰이아, 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"> 이테리포플러, 수원포플러, 양향철, 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

나무심기 작업방법

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

| 경제수 나무심기 기준 |

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

※ 산지조림의 경우 묘목은 가급적 줄심기(列植)로 실시

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

나무심기 후 정리

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

제3장

나무심기 참고자료

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



1 식목일의 유래와 외국의 식목일

1. 식목일의 유래

- 1946년 4월 5일을 식목일로 정하고, 기념행사 실시

제정동기

- 조선조 성종대왕이 동대문밖 선농단(先農壇)에 친사(親祀)하고 친경(親耕)한 날 (성종 24년 3월 10일, 양력 4월 5일)
 - ※ 조선시대 임금이 해마다 4월 5일경 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, 양력 4월 5일)

변천과정

- 1910 : 조선말 순종이 4월 5일 친경제 거행시 친식한 것에서 유래
- 1946 : 4월 5일을 식목일로 정하고, 기념행사 실시
- 1949 : 식목일을 공휴일로 지정(관공서의 공휴일에 관한 건)
- 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

임업노동자절

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

3. 외국의 식목일

일 본

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

독 일

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



미 국

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

중 국

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

4. 청명 · 한식의 유래

청명 (清明)

- 24절기의 하나로 춘분과 곡우의 사이로 양력 4월 4~6일쯤임
 - 청명은 보통 한식과 겹치거나(6년에 한번씩)하루 전이 되기도 한다
 - ※ 절기 : 태양년을 태양의 시계도에 따라 스몰넷으로 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 식목일과 나무심는 기간



산림청

건강한 지구를 만드는,
그 푸른 가치를 기념하는 날

4월 5일 식목일

산림청의 4월 5일 식목일 포스터는 푸른 나무와 하늘을 배경으로, 나무 가지에 노란색 메모지가 붙어 있는 모습을 보여줍니다. 메모지에는 '식목일'과 '나무심기'와 관련된 문구가 적혀 있습니다.



NEWS 그때 그날의 기억

신라가 삼국통일 성업을 달성한 날
4월 5일 (문무왕 17년)

史

조선 성종이 동대문 밖 선농단에
직접 밭을 일군 날 4월 5일 (성종 24년)

24절기 중 하나로
하늘이 맑고 푸르다라는 뜻을 지닌
청명 4월 5일

農

이 포스터는 전통적인 역사와 농업을 주제로, 상단에 두 아이가 웃고 있는 모습이 보입니다. 배경에는 고대 건축물과 논밭의 모습이 담겨 있습니다.



4월 5일
역사가 깃든 날,
삶이 담긴 날

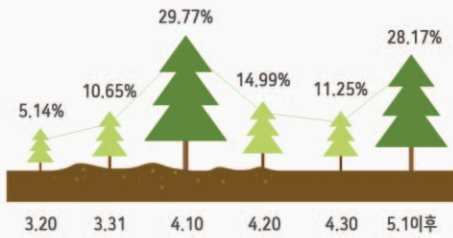
이 포스터는 전통적인 한국 건축물과 자연 경관을 배경으로, 손이 한 장의 사진카드를 들고 있는 모습을 보여줍니다. 카드에는 소와 돼지 등 농경동물이 그려져 있습니다.



DAYS 세계의 식목일들

<p>3월 12일 </p> <p>중국의 식목일은 3월 12일로 식수절이라고 불린다. 사막화 현상에 경각심을 불러 일으키기 위해 식수 활동을 꾸준히 했던 순원(이세상)을 떠난 날을 기려 3월 12일로 지정</p>	<p>4월 4일 </p> <p>일본에서는 4월 4일 일명 주관으로 열리는 식수제를 시작으로 5월까지 전국적으로 식목행사를 한다</p>	<p>4월 25일 </p> <p>독일은 4월 25일을 나무의 날로 정해 지역별로 나무심기 등 산림축제를 연다.</p>
<p>6월 5일 </p> <p>뉴질랜드는 세계 환경의 날인 6월 5일을 식목일로 삼고 있다. 실제 식목행사날은 8월부터 9월 사이이다.</p>	<p>9월 1일 </p> <p>남아프리카 공화국은 9월 1일부터 7일까지 식목 실시, 이때 두그루의 나무, 이때 두그루의 나무, 흔한 품종과 희귀한 품종을 식목 고유의 나무 품종에 대한 인식을 넓히기 위한 취지</p>	<p>11월 28일 </p> <p>인도네시아는 2008년 처음 식목일을 제정하고, 매년 10억 그루 나무심기 운동 전개를 추진하고 있다.</p>

AGENDA 식목일에만 나무를 심는다?



최근 5년간 연 평균 조림면적은 22,392ha이며,
식목일(4.5)까지 조림면적은
6,558ha로 29%에 불과합니다.

봄철 조림은 4월말까지 통상 전체 조림면적의 75~80%를
추진하며, 나머지는 가을철에 심습니다.

AGENDA 기후변화가 식목일을 바꾼다?

2007년
기후변화에 따라
식목일을 조정할
필요성이 있다고 보도
*KBS1 라디오 "박에스터" 여론조사:
변경 54%, 유지 46%

2008년-9년
국립산림과학원 연구
*뿌리신장, 해도 등 분석
- 4월말까지 식재 가능

2007년
산주, 임업단체, 지역주민 등
토론회 및 의견수렴
*남부지방: 날짜변경 찬성
중부지방: 현행유지 의견

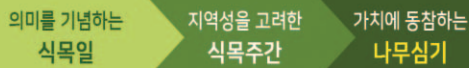
2009년
*식목일의 역사성, 상징성 및
동일을 대비하여
4월 5일 현행유지 결정

기념일의 가치를 고려한 식목일

그럼 나무는 언제 심어요?

AGENDA 식목일? 식목주간?

지역별 나무 심는 시기?



지역별 기후대에 따라 식목주간은 다를 수 있습니다.
식목일은 나무심기의 의미를 부여하는 기념일입니다.

나무를 심는 일은 미래를 꿈꾸는
희망의 메시지입니다.



3 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 「수질정화기능」

현재 산림의 모습

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

2. 국민 한사람이 일생동안 몇 그루의 나무를 심어야 할까?

- 1인당 평생 목재소비량 : 47.5m³
 - 연간목재소비량(A) : 29,754천m³(2017년 기준, 목재수급통계 기준)
 - 제재용 6,338천m³, 합단판용 3,641천m³, 펄프용 10,473천m³, 보드용 4,463천m³, 바이오매스 3,147m³, 기타 2,462m³



- 총인구(B) : 51,779천명(2017 기준)
- 평균수명(C) : 82.7세(2017 기준)
 - 남 : 79.7세, 여 : 85.7세
- ※ 1인당 평생소비량 산출 = $(A \div B) \times C$
- ※ 1인당 연간 목재소비량 = 0.57m^3
- 한사람이 일생동안 심어야 할 나무 : 432그루
 - 1인당 평생 목재소비량(D) : 47.5m^3
 - 1ha당 목재생산량(E) : 330m^3 (잣나무 50년생 기준)
 - ※ 산출근거 : $D/E \times 3,000\text{본}$ (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
- 산림은 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 신제품 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
- 우리나라는 약 3만여종의 생물자원이 있고, 이 중 80%이상이 산림내에 서식하고 있으며, 우리나라에 서식하는 야생식물은 다른 나라에 비하여 약성과 영양이 풍부하고, 우수한 유전자원을 많이 보유하고 있음
 - 떡갈잎은 천연방부제로, 옷나무는 항암제용으로, 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, 신제품 개발노력을 경주해야 함
 - 주목나무 열매에서 항암제로 각광받는 택솔 추출
 - 포플러류를 이용 썩는 플라스틱 개발
 - 옷나무에서 항암제인 우루시올 추출
 - 헛개나무에서 간독성 해소물질의 추출
 - 가시오갈피에서 스트레스해소제 탐색
 - 야생화 신제품 및 캔상품 개발
 - 은행나무에서 기넥신 추출
 - 버드나무류에서 해열진통제인 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 뒤 숲의 향기, 봄을 여는 연령초의 숨길
 - 바람에 흔들리는 잎의 속삭임, 촉촉한 이끼의 느낌, 아침 햇살을 뚫고 영롱하게 비치는 이슬과 풀잎의 모습, 수정 같은 산속 계류에 노닐고 있는 산천어들, 이 모든 것이 산림 속에 흡입될 때 느낌
- 우리민족의 시조인 단군께서 홍익인간의 이념으로 나라를 세울 때 신단수 밑을 택함
 - 석가모니께서는 보리수나무 밑에서 해탈

산림의 공익적 기능

- 물탱크, 즉 녹색댐의 역할을 함
 - 토양미생물이 낙엽을 스폰지처럼 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 한그루는 하루 4사람에게 필요한 양의 산소를 공급
 - 큰 나무 한그루는 연간 에스프레소 한 잔에 해당하는 35.7g의 미세먼지를 흡수
 - 우리 산림은 우리 나라 전체 온실가스 배출량(620백만Co₂)의 7.5%에 해당하는 46백만Co₂을 흡수하고 있음
- 이외에도 산림은 휴양공간을 제공하며 국토경관을 형성하고 야생동물의 보금자리를 제공하는 등 다양한 기능을 발휘하고 있음
- 2014년 기준 우리나라 산림의 공익적 가치는 126조억원으로 GDP의 8.5%에 해당하며, 국민 1인당 연간 249만원 상당의 혜택을 줌
 - (2005) 65조 9,066억원 → (2010) 109조 70억원 → (2014) 125조 7,860억원

■ 산림의 공익적 가치

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

녹색산림과 인류역사

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



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

나. 숲가꾸기의 필요성과 효과 ■■■■

숲가꾸기의 효과

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

숲은 가꾸어 주어야 할 시기가 있음

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

【인공림 숲가꾸기】

① 풀베기

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

② 어린나무가꾸기

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

③ 속아베기

조림목간의 수관(나무가지가 뻗는 폭) 및 뿌리의 경쟁이 심해져 생장이 느려지고 약해지므로 속아베기 및 가지치기를 해주어야 한다.

④ 2, 3차 수확간벌, 속아베기

수관경쟁이 다시 발생할 경우 2차 속아베기를 실시하여 간벌수익을 얻는다.

【천연림 숲가꾸기】

○ 천연림숲가꾸기

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



숲가꾸기를 해야하는 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 충분히 공급되었기 때문에 이러한 논쟁은 할 필요가 없었음
- 그러나 현재는 공급보다는 수요가 많기 때문에 우리의 숲을 계속 이용만 한다면 지구의 미래는 인간이 살 수 없는 땅이 될 것이라는 예측에 대하여 대부분의 사람이 동의하였고 이로 인하여 인공조림과 숲가꾸기, 그리고 산림생태계의 지속적인 경영이라는 개념이 나타났음
- 지금 국제적으로 열대림을 보존하고 탄소저장고인 한대림을 보호하기 위해 인공조림과 숲가꾸기에 대한 공감대가 확산되고 있으며, 특히 버려진 땅에다 나무를 심어 목재나 필요한 임산물을 얻으려는 노력을 경주하고 있음
- 산림의 보존과 이용 어느것도 우리 인간은 포기할 수 없으며, 더욱이 우리가 숲으로부터의 직접적 혜택(목재, 종이, 화장지 등)을 더 많이 얻기 위해서는 “숲은 가꾸어 주어야 함”



숲가꾸기의 효과

종다양성 증진 등 생태적 건강성이 높아짐



[가꾸지 않은 경우]

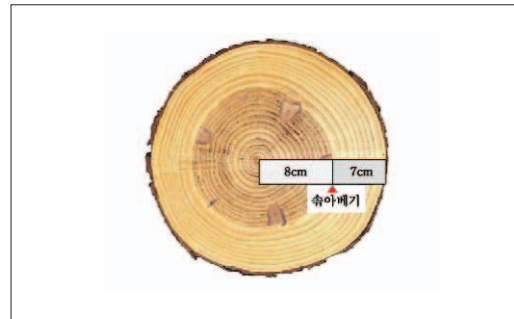


[가꾸어 준 경우]

나무의 질적 개선과 성장량(임목축적량 및 탄소고정량) 증가

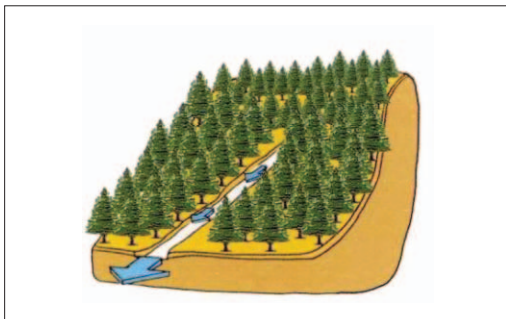


[가꾸지 않은 경우]

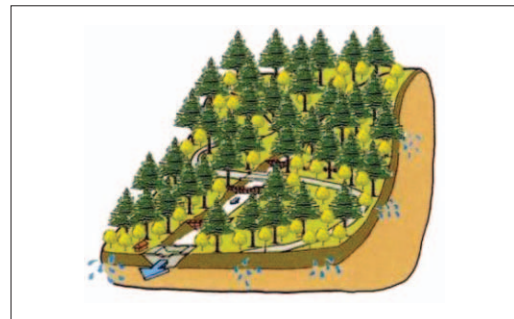


[가꾸어 준 경우]

수원함양 · 맑은 물 공급 기능이 증가



[가꾸지 않은 경우]



[가꾸어 준 경우]



4. 숲의 수원함양기능

가. 숲의 녹색댐 기능 ■■■■

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

① 강우시 홍수유량을 경감시키는

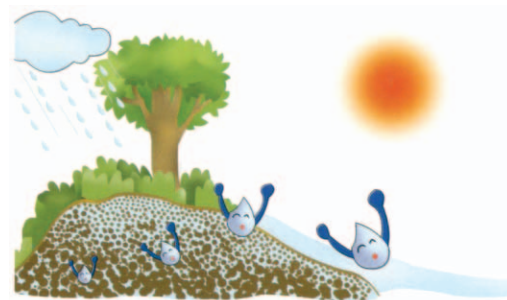
「홍수조절기능」

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



② 갈수기에도 계곡의 물이 마르지 않게 하는 「갈수완화기능」

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



③ 수질을 깨끗하게 하는

「수질정화기능」

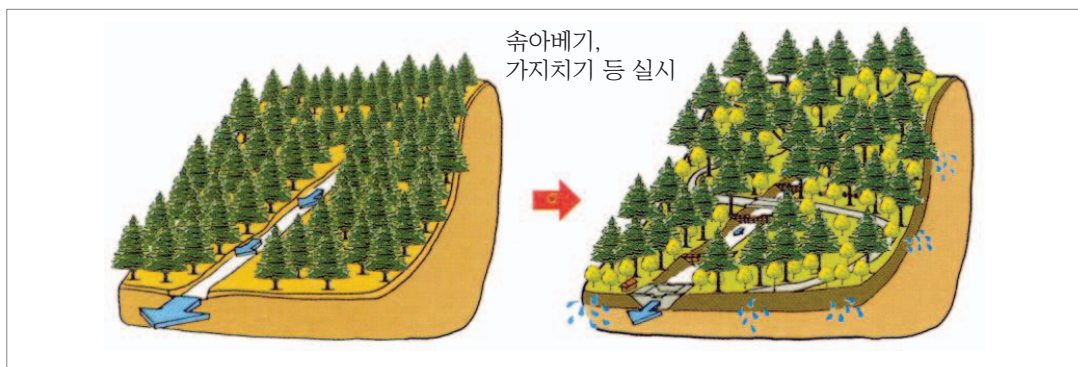
- 연간 193억톤의 강수를 정화
- 질소 14.3ppm의 물을 1.7로 정화



나. 녹색댐 기능 증진 방안 ■■■■

- 오랫동안 비가 오지 않아도 계곡이 마르지 않는 이유는 잘 가꾼 산림내의 토양 공극(孔隙, 틈, 구멍)이 발달하기 때문임
 - 땅 속 깊이 침투된 물일수록 느리게 빠져나가 계류가 연중 마르지 않게 되는 것임
- 녹색댐 기능을 높이기 위해서는 적극적인 산림사업이 필요함
 - 침엽수 인공림에 간벌·가지치기 등 산림사업을 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 수자원 총량의 4.5%가량 됨

■ 산림의 녹색댐 기능 증진 방안



▲ 침엽수림

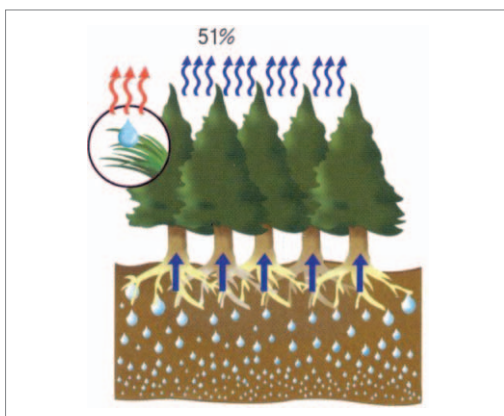
▲ 침엽수·활엽수 복층림



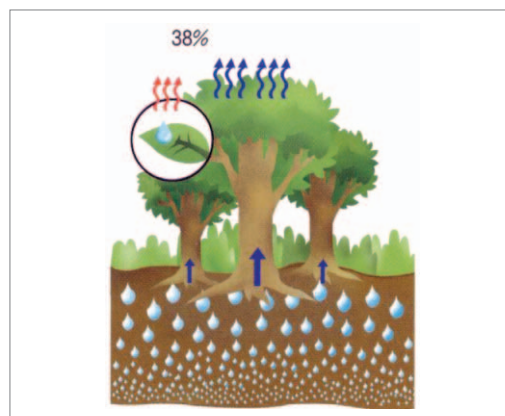
다. 계곡에 물이 마르는 이유는? ■■■■

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

■ 침엽수림과 활엽수림의 차단손실 및 증발손실량



▲ 침엽수림



▲ 활엽수림

라. 댐유역 숲가꾸기사업 추진현황 ■■■■

추진 배경

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

추진 경위

- 한국수자원공사와 협약 체결('07.11.20)
 - 산림청은 댐유역 숲가꾸기를 통해 수원함양기능을 증진하고, 수자원공사는 숲가꾸기 기본설계를 통해 공동사업을 추진
 - 인력 교류 및 공동 연구개발사업 추진 가능
- 3대강(낙동강, 금강, 영산·섬진강) 특별법 수계관리위원회에 산림청이 참여토록 법 개정('08.12.28 시행)

녹색댐 조성사업 연도별 추진계획

숲가꾸기 대상댐	합계	기본 설계	실시 설계	사업 착수	비고
탐진댐, 대곡댐	2	'02	'02	'03	시범
안동댐, 임하댐, 황성댐, 달방댐, 광동댐, 부안댐, 보령댐, 소양강댐	8	'05	'06	'06	-
영천댐, 안계댐, 사연댐, 대암댐, 선암댐, 대청댐, 용담댐, 섬진강댐,	8	'06 '06~'07	'07	'07	-
평림댐, 밀양댐, 수어댐, 연초댐, 구천댐	5	'07	'08	'08	-
남강댐, 합천댐, 주암댐, 운문댐	4	'08	'09	'09	-
충주댐	1	'09~'11	'10~'12	'10~'12	
군위댐, 김천부항댐, 성덕댐, 보현산댐	4	'17	'18~'20	'18~'20	

* '18년 현재 전국 32개댐의 숲가꾸기 기본계획 수립 완료



5. 꼭 알아야 할 나무와 숲 이야기

가. 나무 상식 ■■■■

- 큰 나무 1그루는 4사람이 하루에 필요한 양의 산소를 공급
- 한 그루의 건강한 나무는 공기 1리터당 7천개의 먼지입자를 감소
- 개인주택의 경우 나무가 바람을 막아줄 경우 난방비의 10~15% 절감
- 우리나라 국민 1인당 평생 47m³를 목재를 소비
 - 이는 국민 1인당 432그루의 나무를 심어야 하는 양으로서, 해마다 5그루 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

- 캐나다는 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 감소 시키고 환경적 효과가 높음

- economy car(휘발유 사용)로 2만km를 주행할 때 6톤의 이산화탄소가 발생하며 heavy truck(디젤 사용)으로 2만km 주행할 때 26톤의 이산화탄소가 발생
- 연구결과 병원에 입원한 환자의 경우 창문을 통하여 나무를 볼 수 있는 환자의 회복 속도가 그렇지 않은 환자보다 훨씬 빠르다는 사실이 입증되었음
- 주차장 등의 나무그늘은 한 여름철에 그늘이 없는 곳보다 5~9도정도 낮음
- 방풍림이 있는 농경지는 없는 곳보다 현저하게 생산량이 많음
- 방풍림이 있는 축사는 겨울동안 가축의 중량감소를 막아주며 여름에는 더위와 스트레스를 감소시킴
- 잘 배치되고 관리되고 있는 관상용 나무는 집의 재산가치를 높여 줌
- 나무는 수많은 야생동물의 서식처를 제공
- 강과 계곡의 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



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. 우리 나라가 선진국을 꿈꾼다면 도시환경도 선진국 수준으로 가야되지 않을까? 대부분의 아파트 단지에서는 숲은 생각할 수도 없으며, 고작해야 나무 몇 그루 심어져 있는 정도이다.
- 자연과 유리된 삶에서 우리의 감성은 삭막하게 메말라 가고 있다. 도심 곳곳에 녹지대를 만들어 우리의 삶을 더욱 윤택하게 해야 할 것이다. 우리 주변에 나무를 심을 곳은 많다. 초등학교 내의 자투리땅에 어린이와 함께 작은 숲을 만들 수도 있고, 중학교와 고등학교의 담장을 허물어 기다란 숲을 만들어 놓는다면 도시생활에 찌들어 답답한 우리의 청소년들에게 쉼터를 제공할 수 있을 것이다.
- 난지도 쓰레기 매립장에도 나무를 심어 희망의 숲을 만들었다. 숲은 온갖 독성물질을 스스로 정화해낼 수 있는 거대한 힘을 가지고 있기 때문이다.
- 두 번째는 수종갱신을 통한 나무심기이다. 과거 우리 숲에는 햇빛은 땅에서도 빠르게 자라는 나무를 심었기 때문에 대부분이 단순한 몇 개의 수종으로 구성되어 있으며, 나무의 나이도 30살 정도로 비슷하다.
- 그렇다면 앞으로 몇십 년 후 나무가 수확기에 도달한다면 우리는 또 다시 햇빛은 산을 볼 지도 모른다. 지속가능한 산림경영을 위해서는 다양한 나이의 나무들이 함께 어우러져 있어야 한다.
- 또한, 청년기로 접어든 숲은 다음 세대의 숲을 준비해야 한다. 큰 키 나무 아래 작은 키 나무를 심어 두면 큰 키 나무를 수확하고서도 계속 숲을 유지할 수 있으며, 다음 세대의 숲을 조성하는데 많은 시간을 허비하지 않아도 된다.

- **마지막으로는 우리들 마음에 나무를 심는 것이다.** 삭막한 도시환경에 나무를 심듯이 갈수록 삭막해져 가는 우리의 마음에도 나무를 심어야 한다. 집 뜰에, 아파트 자투리 땅에, 베란다에 꽃나무 한 그루를…….

녹화가 되었으니 더 이상 투자할 필요 없다?

- “우리 산이 저렇게 푸르고 좋은데 숲에 더 이상 무슨 투자를 할 필요가 있는가?” 아마 우리 국민 대부분이 숲에 대한 투자 필요성에 대해 이런 식으로 한번쯤은 반문해 보았을 것이다. 그러나 이런 잘못된 선입관은 숲의 특성을 충분히 인식하지 못하기 때문이다. 일본이나 유럽국가들의 거대한 숲 자원은 거저 만들어진 것이 아니라 오랜 기간의 지속적인 투자와 관리를 통해 이루어진 것이다.
- 숲은 빠른 시일 내에 이익을 얻을 수도 없으며, 목재 가치 이외의 다른 공익적 가치도 제대로 평가되고 있지 않은 실정이다. 하지만 엄밀한 의미에서 숲은 지상에서 유일한 재생가능한 자원이고 그것을 잘 가꾸어 현명하게 이용하면 영원히 쓸 수 있는 귀중한 자연자원이 될 것이다.
- 또한 숲은 환경을 유지하는 기능도 함께 보유하고 있다. 다시 말하면 숲은 이산화탄소를 흡수하여 목체를 키워가는 공기청정기이자 탄소 통조림 공장이라 할 수 있다. 그리고 이 자연공장이 원활하게 가동되기 위해서는 적절한 투자가 필요하다.
- 산림학자들은 선진 임업기술을 동원하여 우리 숲을 집약적으로 경영할 경우, 자연 상태로 방치했을 때보다 경제기능은 3배 더 발휘할 수 있다고 주장한다. 그러나 더욱 중요한 것은, 산업발전은 온실가스 배출량과 밀접하게 관련이 있으며 그 중심에는 산림이 있다는 사실이다.
- 우리 산업의 근간은 중화학공업이다. 그래서 앞으로 10년 동안의 탄산가스 배출량이 지금 보다 배 이상 늘어날 것이라고 한다.
- 이러한 증가 추세는 거의 정지 상태에 있거나 감소 중인 선진국의 온실가스 배출량과 비교할 때 엄청난 양이다. 특히 에너지의 80% 이상을 화석연료에 의존할 수밖에 없는 우리에게 만일 구속력 있는 온실가스 배출감소 의무가 주어진다면 지난날과 같은 높은 경제성장은 더 이상 기대할 수 없을 것이다.



- 우리에게 그래도 하나 다행스러운 것은, 각 국이 보유한 산림이 흡수하는 온실가스의 양만큼 배출량에서 삭감해 주는 순배출 제도가 지난 기후협약과 관련하여 교토회의에서 합의된 사실이다. 그래서 앞으로의 경제발전 속도는 국토의 2/3를 차지하는 우리 산림이 흡수하는 이산화탄소의 양에 달려 있다고 해도 과언이 아니다. 숲을 집약적으로 경영한다면 탄소 저장 효과를 20%나 더 증대시킬 수 있다고 하니, 숲을 옹계 가꾸고 지키기 위한 투자가 필요한 이유도 여기에 있다.

숲은 가꾸는 것이 아니다?

- 우리는 아주 어렸을 때부터 풀 한 포기, 나무 하나 꺾는 것도 나쁜 것으로 배워왔다. 자연을 사랑하는 마음을 배우기 위한 것이다. 그러면 우리 할아버지들께서 산에서 나무를 해오는 것이나, 할머니들께서 나물을 캐는 것은 어떻게 설명해야 할까? 우리에게서 자연의 향기, 산채를 더 이상 먹을 권리가 없는 것일까?
- 우리 할아버지, 할머니들은 숲을 잘 알고, 산에서 나는 온갖 식물을 필요에 따라 적절히 이용해 왔다. 하지만 시대가 바뀌어 전쟁과 굶주림으로 산은 황폐화되고 산사태가 일어났다. 정부는 온 국민의 역량을 모아 녹화사업을 시작했다. 애써 심은 나무를 땀감으로 다 써버리거나 함부로 꺾었다면 우리 산은 다시 헐벗은 산이 되었을 것이다. 따라서 우리에게서 자연사랑에 대한 교육이 필요하였던 것이다.
- 그러나 시민들은 자연사랑을 실천했지만 정부와 거대 자본은 경제개발을 이유로 숲을 파괴해 왔다. 또 우리는 자연에 대해 너무 한쪽으로만 배워 왔다. 숲을 가꾸어 지속 가능한 자원인 목재 및 자원을 효율적으로 이용해야 한다는 이야기는 남의 나라 이야기였을 뿐이다.
- 지금 세계는 지속가능한 산림자원의 이용이라는 주제로 떠들썩하고 연구자와 실무자들은 이를 실행시키기 위해 분주하다. 우리에게도 국토면적의 65%에 달하는 거대한 산림자원이 있기 때문에 이제 우리도 유아기에서 청년기로 넘어가는 우리의 숲을 가꾸어 지속가능한 자원을 이용해야 할 때가 되었다.

- 그러기 위해서는 사람도 성장기에 따라 다른 교육을 받는 것처럼, 숲도 성장시기에 따라 적절한 숲가꾸기를 해 주어야 한다. 특히 성장이 활발한 청년기에 접어들고 있는 우리 숲에는 더 많은 관심이 필요하다.
- 도시 주변의 공원을 찾아가 보자. 주말이면 많은 사람들이 등산로를 파헤치고 주변의 나무들은 사람의 손때를 타 괴로워하고 있다. 예쁜 꽃과 나비도 찾기 힘들어진 상황이다.
- 숲이 시민의 쉼터이자 도시의 허파로서의 기능을 더욱 잘 하기 위해서는 사람들에 의해 파괴되는 것을 막고 보살펴 주어야 한다. 건강하고 아름다운 숲은 저절로 얻어지는 것이 결코 아니기 때문이다.
- 경제적인 목적을 위해 조림된 숲은 더욱더 우리의 손길을 기다리고 있다. 곧고 크게 키우기 위해 뺄뺄하게 심어졌던 나무들이 이제는 더 이상 자랄 수가 없다. 숲은 성장과 소멸을 반복하기 때문에 목재자원을 지속가능하게 이용하고자 한다면 숲의 성장이 최대가 되는 시점을 찾아 숲이 그 상태를 유지하도록 하여야 한다. 그렇게 할 때만이 우리가 가꾼 숲이 순환 가능한 자원이자, 지속가능한 자원으로서의 의미가 있을 것이다.

우리 숲이 병들어 간다

- 1960년대 후반부터 시작된 우리나라의 녹화사업은 세계적으로 그 유례를 찾아보기 힘든 성공적인 결과를 만들어 내었다. 이제 우리 산 어디를 가 보아도 녹색의 푸른 물결을 만날 수 있게 되었다. 30여 년 동안 약 100억 그루 이상의 나무를 심은 결과이다.
- 그러나 녹색의 껍질을 열고 들어가면 숲 속은 전혀 다른 모습이다. 도로를 따라 쉽게 볼 수 있는 잣나무 숲은 가지도 잘 뻗어있고 녹색으로 가득하지만 조금만 숲 속으로 들어가 보면 잣나무숲에는 죽은 가지가 가득하고 숲바닥에는 햇볕이 들지 않아 거대한 터널 속에 들어온 느낌이 든다.
- 숲 가장자리에 있는 나무들은 햇볕을 많이 받아 건강하게 보이지만, 우리 숲은 지금 걸만 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 굶어모아 퇴비를 이용했던 사실은 그렇게 먼 옛날 얘기가 아니다. 1960~1970년대만 하더라도 퇴비증산을 위해 활엽수 낙엽과 가지를 모았었다.
- 소나무가 우대받고 활엽수들이 천대받게 된 데에는 소나무와 활엽수들의 생태적인 특성과 인간사회의 욕구가 만들어낸 나름대로의 이유가 있다. 사회가 발달하면서 나무의 소비가 크게 늘어나게 되었다. 숲에서 가구재까지 그 용도가 다양한 활엽수들은 인가 주변에서 사라지고, 척박하고 강한 햇볕에도 잘 살아가는 소나무들이 그 세력을 넓혀가게 되었다.

- 소나무들은 사람들의 도움으로 참나무류를 중심으로 하는 활엽수 부대를 이길 수 있었던 것이다. 더구나 조선시대에는 대궐의 건축과 군사용 선박제조를 위해 소나무를 각별히 위하였다. 나아가 '황장봉산'이라고 하여 황실에 필요한 소나무를 공급하는 숲을 특별히 보호하였으며, 이 숲에서 소나무를 베어낸 사람은 엄벌에 처하였다고 한다.

우리 숲에 쓸모없는 나무뿐이다?

- 선진 임업국의 숲에 자라는 거대한 나무나 열대우림에서 볼 수 있는 다양하고 풍부한 숲과 비교한다면 우리 숲은 경제적인 가치나 생물 다양성이 그들 숲보다 낮은 것이 사실이다.
- 그러나 나무의 일생이 백년 이상이고 나무를 가꾸어 수확하기 위해서는 우리나라와 같은 온대지역에서는 최소한 60~70년을 기다려야 한다는 사실을 생각해 보자. 대표적인 산림 대국인 독일의 경우 수백년을 가꾸고 지켜서 오늘날과 같은 숲을 만들었다.
- 그러나 우리 숲은 20세기 초 완전히 파괴된 후 다시 조성된 지 이제 겨우 30년 정도 되었다. 물론 우리가 그 동안 잘 가꾸어 주었다면 지금보다 더 큰 숲을 볼 수 있었겠지만 30살의 숲은 아직 어린 나이이다.
- 사람으로 치면 이제 어린아이 티를 겨우 벗어나고 있는 상태이다. 이런 상태의 어린 숲을 우리가 쓸모없는 나무뿐이라고 관심을 두지 않는다면 정말 우리 숲은 자신의 가치를 잃어버리게 될 것이다.
- 우리 산에 자라는 나무들 중에 쓸모없는 나무로 지적되는 대표적인 아까시나무(흔히 아카시아라고 부른다)를 생각해 보자. 이 나무는 다른 종류의 식물들이 제 영역 안에서 쉽게 자랄 수 없게 하는 물질을 분비한다. 뿐만 아니라 뿌리에서 줄기가 될 눈을 만들어 새로운 개체로 번식할 수 있다. 그래서 줄기를 잘라 내어도 땅 속에 남아 있는 뿌리에서 계속 새 줄기를 만들어 낸다.
- 이처럼 다른 식물을 몰아내는 특성과 무성한 번식력 때문에 아까시나무는 우리 숲을 오히려 파괴하는 나쁜 나무로 잘못 알려져 있다. 특히 이 나무는 사람의 왕래가 잦은 큰 도시나 마을 주변의 산에 무리 지어 자라고 있고, 조상의 묘소 주변에서 분묘에

뿌리를 뽑기 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 뺨뺨한 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 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 지역적인 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 속아베기-중·고등학교, 2차 속아베기-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 부피생장을 하여 좋은 목재를 얻을 수 있다.

4 주요 수종의 특성

소나무

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



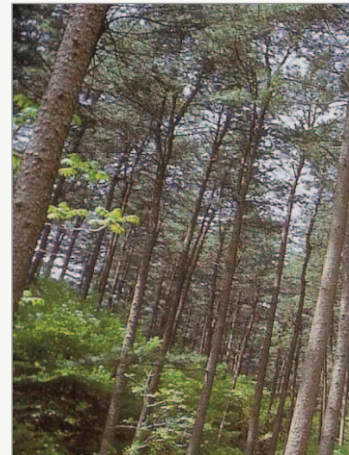
낙엽송

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



잣나무

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



백합나무

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



편백

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



전나무

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



자작나무

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



참나무류

굴참 / 상수리 / 신갈 / 졸참 / 갈참 / 떡갈

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



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

5 나라꽃 무궁화



모양 및 특징 | 꽃은 7월초~9월말에 걸쳐 약 80~100일간 피며, 보통 당년지 또는 소지(小枝)의 정단부와 중간의 마디마다 1~2송이씩 달린다. 꽃의 기본형은 홑꽃으로 꽃잎은 5장이며, 한 송이 꽃은 꽃잎, 꽃받침, 수술, 암술로 구성된 완전화(完全花)이다. 꽃의 지름은 6~12cm로 보통 분홍색이나 흰색 바탕 꽃잎에 중심부에는 단심(丹心)으로 불리는 짙은 붉은색 무늬가 있는 것이 가장 흔하나, 꽃잎색이 청보라색이거나 꽃잎 가장자리에 무늬가 있는 것, 단심이 없는 순백색 무궁화도 있으며, 수술과 암술이 작은 속꽃잎 형태로 변한 반겹꽃, 겹꽃도 있다. 열매는 긴타원형의 삭과로 지름 1cm 내외이며 내부가 5실로 갈라지는데, 황색의 성상모가 밀생하고 10월에 성숙한다. 종자는 편평하며 긴 털이 있다. 잎은 호생하며 난형 또는 능상 난형이고 길이는 4~8cm, 너비는 2~5cm 정도이다. 잎은 보통 3개로 갈라져 기부에 3개의 큰 맥이 있고 끝이 뾰족하며, 표면에는 털이 거의 없지만 뒷면 맥 위에 털이 밀생하고 잎 가장자리는 둔하거나 예리한 톱니모양이다.

이용 및 효능 | 품종이나 계통에 따라 가지가 위로 곧게 뻗는 것, 옆으로 다소 퍼지는 것, 수양형으로 처지는 것 등이 있으므로 가로수나 정원수 등 용도에 따라 적당한 것을 선택하여 심을 수 있다. 단, 동해(凍害)를 받아 가지 끝이 고사(枯死)한 경우에는 이듬해 결가지 발생이 늘어나 수형이 퍼지므로 관리가 필요하다. 삼목한 당해에 꽃을 피우고, 전정에 의한 수형조절이 용이하므로 분화나 분재로도 이용이 가능하다. 예전에는 밀식(密植)하여 울타리용으로 사용하였지만, 이런 경우 매년 일정한 높이에서 전정하여 수형이 불품없어지고 가지밀도를 높게 유지함으로써 정상적인 개화 및 생육이 어려우므로, 최근에는 울타리용 식재를 지양하고 있다. 전통의학에서는 가지와 뿌리껍질(枝皮, 根皮), 뿌리(根), 잎(葉), 꽃(花), 종자를 약용하기도 한다.

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 | 대개 실생 및 삽목으로 번식한다.
 ①실생 : 가을에 성숙한 종자를 채취하여 서늘한 곳에 보관하였다가 이듬해 봄에 파종한다.
 ②삽목 : 삽목은 겨울을 제외하고는 어느 때나 할 수 있으나, 이른 봄 싹트기 전의 휴면지 삽목이 가장 활착율이 높다. 가지 지름이 3~4mm 이상 되는 1~2년생 가지를 골라 마디가 2~3개 포함되도록 10~15cm길이로 자른 뒤 모래 또는 삽목용 상토에 꽂는다. 잎이 난 이후 삽목을 할 때는 삽수 끝 부분에 잎을 1~2장만 남기로 모두 따낸 뒤 삽목한다.

6 국민들이 좋아하는 특용수 · 유실수 10가지

밤 나무



- 모양 및 특징** | 밤나무는 참나무과(Fagaceae) 밤나무속(Castanea)의 낙엽활엽성 교목으로 주요 재배 수종으로는 일본밤나무, 중국밤나무, 유럽밤나무, 미국밤나무 등이 있다. 우리나라에서 주로 재배되고 있는 수종은 일본밤나무로 수고는 10~15m이고 4개종 중 밤이 가장 크다(10~40g).
- 이용 및 효능** | 우리나라에서 밤은 예로부터 관혼상제에 빠져서는 안 되는 중요한 과실로 영양가가 풍부하여 식량 대용자원 및 기호식품으로 널리 이용되어왔다. 밤은 독특한 향과 단맛이 있어 생으로 또는 삶거나 구워서 먹으며, 감로자, 마롱글라세 등의 가공원료 및 제과원료로도 많이 사용된다. 또한 밤나무는 단단하고 비틀림이 적으며 보존성이 높아 목재로서 가치도 유망하다.
- 재배환경** | 우리나라에서 재배되는 밤나무는 품종에 따라 다소 차이는 있으나 일반적으로 연평균 기온이 10~14℃, 강우량이 1,000~3,000mm의 지역이 재배적지이며 해발고가 높은 고산지역을 제외하면 전국적인 재배가 가능하다. 밤나무는 양수로서 햇빛요구도가 크고 내음성이 약해 최소 20~30% 정도의 일조량이 확보되어야 정상적인 개화와 결실이 가능하다.
- 토양환경** | 밤나무는 호산성 수종으로 중성토양이나 염기성 토양은 피해 재배하여야 하며, 토성은 사양토, 양토, 식양토, 부식토가 적합하다(강우 시에도 배수가 양호한 토양). 또한 토심이 깊고 부식질이 많으며 배수가 잘되어야 한다.
- 증식법** | 우리가 원하는 품종의 특성을 후대에 그대로 물려받도록 하고, 결실수령을 빠르게 하기 위해 무성번식을 이용한다. 일반적으로 밤나무는 품종으로 보급하므로 접목으로 증식한다.
- 재배법** | 밤나무는 매년 안정적으로 고품질의 과실을 수확 할 수 있도록 정지전정을 하여 영양생장과 생식생장 간의 균형을 유지시켜줘야 한다. 병해충 방제와 과실수확이 용이하도록 수음전정과 절단전정을 통해 수고를 4.5m 내외로 유지하는 수형관리(저수고 수행)와 결과모지 수를 조절한다. 동일하게 재배관리 하는 밤나무 재배지에서도 품종 간의 특성을 잘 파악하여 정지전정을 하는 것이 중요하다.
- 수확 및 가공** | 밤의 수확방법은 인력에 의한 수확, 기계에 의한 수확, 수확망(네트)에 의한 수확 등으로 나누어지는데 거의 모든 나라에서 밤 수확작업은 인력에 의존하고 있는 실정이다. 최근 노동력 절감을 위해 수확망을 이용한 수확방법이 활용되며, 수확된 밤은 박피밤, 맛밤, 마롱글라세, 밤양갱, 밤빵 등으로 가공되어 판매되고 있다. .

감 나무



- 모양 및 특징** | 감은 한국과 중국, 일본이 원산지로 떫은맛의 유무에 따라 떫은감과 단감으로 나뉜다. 우리나라와 중국은 떫은감을 재배하여 홍시나 꽃감으로 가공한다. 현재 국내에서 주로 재배되는 떫은감 품종은 반시, 동시, 고통시, 갑주백목이 있으며, 단감은 서촌조생, 부유 등이 있다.
- 이용 및 효능** | 떫은감은 카로티노이드, 비타민C, 아미노산, 식이섬유소 등을 많이 함유하고 있으며, 특히 비타민C의 함량이 오렌지의 2배, 사과와 6배로 감기, 혈관노화방지, 소화불량 등에 효과가 있다.
- 재배환경** | 감나무는 온대성 과수로써 9, 10, 11월의 평균기온이 각각 22℃, 16℃, 12~15℃ 지역에서 생육이 좋다. 특히 겨울철 최저기온이 -15℃ 이하로 내려가지 않아 동해피해가 적고, 3~4월 늦서리 피해가 발생되지 않는 지역이 적지이다.
- 토양환경** | 토심이 깊고 비옥하며 배수가 양호한 양토 내지 식양토의 점질양토에서 나무의 세력이 좋고 품질이 우수한 과실을 다수확 할 수 있다. 토양산도는 pH 5.5~6.0인 약산성이 좋다.
- 재배법** | 감나무 과원은 평지와 산지로 나눌 수 있다. 평지 과원은 재배관리가 용이한 반면 동해피해 및 배수 불량에 단점으로 과원조성시 배수시설의 설치가 필요하다. 품질이 좋은 과실생산을 위해 주로 2월에 절단전정과 속음전정을 실시해야 한다. 일반적으로 같은 방향으로 나란히 지라는 평행지, 내향지, 하향지, 도장지 등은 기본적으로 제거해 주어야 한다. 직립성이 강한 품종(동시 등)은 변칙주간형, 개장성이 있는 대봉시, 고통시 등은 개심형으로 관리한다. 단위결실력이 강한 품종(반시 등)은 수분되지 않아도 결실이 된다. 하지만 단위결실력이 약한 품종(갑주백목, 동시 등)은 수정이 불량하면 생리적 낙과가 심하므로 수분수의 식재가 필요하다.
- 수확 및 가공** | 수확시기는 품종에 따라 다르며 과실의 착색 정도로 판단한다. 즉시 출하용은 품종 고유의 색과 과분이 발생하는 완숙기에 수확하고, 장기 저장용은 80~90% 착색되었을 때 수확한다. 생과 및 홍시(연시)로 활용하는 과실은 원예용 가위를 이용하여 손수확하며 수확과 동시에 과침을 제거하여 상처로 인해 부패과가 발생하지 않도록 해야 한다. 꽃감 가공용 과실은 과피를 제거하기 때문에 기계수확도 가능하며 과실 손상 예방을 위해 폭신한 매트를 깔거나 수확망을 지면 위로 걸고 수확한다. 생감은 떫은맛(가용성 타닌)으로 생과로 섭취가 어려워 연시, 꽃감, 감말랭이 등으로 가공한다. 떫은맛을 없애는 탈삼(deastringency) 방법에는 알코올, 탄산가스, 에틸렌 처리가 있으며, 탈삼 및 박피 후 자연건조 또는 기계건조를 통해 꽃감 및 말랭이 등으로 가공한다.

두릅나무



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

옷 나무



- 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 층층이 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.

호두나무



- 모양 및 특징** | 가래나무과 가래나무속에 속하는 낙엽활엽교목으로 20미터까지 자란다. 원산지는 페르시아로 아시아, 유럽, 아메리카 등에 약 15종이 분포하며, 우리나라에는 페르시아 호두나무와 가래나무가 자연적으로 교잡된 것으로 추정되는 호두나무가 재배되고 있다.
- 이용 및 효능** | 호두에는 오메가3와 같은 불포화지방산과 비타민E가 풍부하여 혈액순환을 도와 심혈관 질환 개선 및 뇌 건강에 도움을 준다.
- 재배환경** | 호두나무는 추위에 약해 연평균 기온이 11~13℃인 곳이 적당하며, 여름철은 서늘하고 겨울은 온화한 산간지방으로 비가 적게 오는 곳이 재배적지이다. 토심은 1미터 이상, 배수가 양호하고 일조량과 유기물 함량이 많은 사질양토가 적합하다.
- 증식법** | 일반적인 접목방법으로는 접목활착율이 낮을 수 있어 어린줄기에 접목하는 유경접목으로 증식한 접목묘를 보급한다. 하지만 유경접목은 일반인들이 쉽게 접목활착율을 높이기가 힘들어 과실특성(크게, 무게, 인중비 등)이 우수한 개체에서 채취한 종자를 발아시켜 증식한 실생묘도 식재한다.
- 재배법** | 호두나무는 사과나무, 배나무 등과 같이 저수고 수형관리를 통한 집약적 재배가 어려운 수종으로 정지전정을 최소화 한다. 식재 후 5~6년간은 수형관리 및 많은 결과지 발생을 위해 약한 전정(끝눈 제거 등)을 해주지만 일반과수처럼 오래된 가지를 정지하고 새가지를 다시 유도하는 방법은 적용하기 어렵다. 또한 호두나무는 가지를 자르면 많은 양의 수액이 유출될 수 있다. 이것은 고로쇠나무, 가래나무의 경우 저녁기온은 영하 낮기온이 영상으로 오르는(1~2월, 지역 및 고도에 따라 다를 수 있음)시기에 많은 양의 수액이 유출되는데 호두나무 또한 그렇다. 따라서 과실수확 직후에 정지전정 해주는 것이 바람직하다.
- 수확 및 가공** | 기계식 호두 수확방법은 진동식, 등짐식, 관리기 및 굴삭기에 진동기를 부착하여 수확하는 방법이 있다. 15년 이상된 나무에서 호두를 수확하기 위해서는 굴삭기를 이용한 진동식 호두 수확을 적용할 수 있으나 수확작업이 가능한 산지 작업로 확보가 필수적이다. 수확시기는 청피가 30%정도 벌어지는 시기이며, 일시 수확 후 청피탈피기, 세척기, 중량선별기를 이용하여 선별(등급별)한다. 선별된 호두는 자연 및 기계 건조 후 2℃의 저장고에 보관한다. 호두는 껍질이 있는 상태인 피호두로 대부분 판매되며, 껍질을 제거한 살호두, 호두기름 등으로 가공된다.

음 나무



- 모양 및 특징** | 일본과 사할린, 오키나와, 중국에도 분포한다. 전라북도, 강원도 등의 표고 100~1,800m에서 자라며 표고 400~500m 부근이 중심지대가 되며 용평 발왕산 주변에 대규모 자생지가 있다. 잎은 어긋나고 둥글며 가장자리가 5~9개로 깊게 갈라진다. 갈래조각에 톱니가 있으며 잎자루는 잎보다 길다. 꽃은 7~8월에 피고 황록색이며 복산형꽃차례[複傘形花序]에 달린다. 꽃잎과 수술은 5개씩이고 씨방은 하위(下位)이며 암술대는 2개이다.
- 이용 및 효능** | 4월 초에 연하고 어린 순을 따서 깨끗이 씻은 후 생으로 무쳐 먹기도 하고 튀김옷을 입혀 튀겨도 맛있다. 초봄의 새싹을 개두릅나무라 하여 굳기전에 채취하여 삶아서 식용으로 하고 있다.
음나무의 수피와 근피는 한방에서 거담제로 쓰이는 약재이며 민간에서는 끓는물에 푹 삶아 그 물로 식혜를 만들어 마시면 신경통에 좋고 또 이 차는 강장, 해열에 효과적이며 요통, 신장병, 당뇨병, 피로회복 등에 좋다. 수피는 海桐皮(해동피), 근피(근피)는 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.

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 이후인 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 겹입형태로 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 쓰는 맛이 없는 것이 특징이며 산초 열매의 껍질을 천초라고도 한다. 산초나무는 암수 한나무로서 어떤 나무에서도 열매가 달릴 수 있다. 꽃은 6월부터 9월초까지 연녹색으로 산방형으로 개체에 따라 많은 차이가 나고 암꽃과 수꽃이 따로 피며 꽃잎은 5장, 암술머리는 3갈래로 나누어져 핀다. 열매는 초록빛이 도는 갈색이나 익으면 벌어져 검은색 씨들이 밖으로 나오며 성숙은 9월 중순부터 10월 하순까지 이루어진다. 산초나무가 열매를 만들 수 있는 횡수가 10년이라고 알려져 있고 10년 이상이 되면 나무가 경제성이 없어지고 열매도 맺지 않음은 물론 더 이상 되면 고사한다고 알려져 있다.

이용 및 효능 | 열매가 익어 갈라질 무렵에 채취하며 건위·정장·구충·해독작용이 있으므로 소화불량·식체·위하수·위확장·구토·이질·설사·기침 등에 쓰인다. 또한 매운 맛을 내는 산시올(sanshol) 성분에는 국소 마취 작용이 있어 살충효과까지 겸하며 생선 독에 중독되었을 때는 해독제로 이용되며 산초유를 장기간 복용하면 심한 기침에 특효가 있다고 기록되어 있으며 구충작용과 살균작용이 탁월하다.

재배환경 | 내한성이 강하여 어느지역에서나 자라며 습기에는 중성식물로 건조한곳, 습한 곳을 가리지 않으며, 양수로서 내음성은 약하고 맹아력은 보통이다.

재배법 | 가을에 익은 종자를 채취한 후 1월에 노천매장하였다가 봄에 파종한다.

대추나무



- 모양 및 특징** | 갈매나무과 대추나무속의 낙엽활엽교목으로 중국계와 인도계 대추로 나뉘며 우리나라에는 중국계 대추인 복조, 보은대추 등 재래종 및 무등, 금성, 월출 등 선발육종한 품종이 재배되고 있다. 과실은 타원형, 달걀모양으로 9~10월에 붉은 갈색으로 익는다.
- 이용 및 효능** | 대추는 조상님을 모시는 차례상, 자손의 번영을 위해 혼례에 사용한다. 약용으로도 쓰이며 단백질, 지방, 사포닌, 포도당 등을 비롯하여 칼슘, 인, 마그네슘 등 36종의 다양한 무기원소를 함유하고 있다. 또한 약리효과가 있어 이노제, 강장제, 체력회복, 거담제, 항염증제 등으로 사용된다.
- 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.
- 토양환경** | 토양의 배수가 양호하고 일조량이 많으며 작토층이 깊고 유기물 함량이 많은 사질양토가 적합하다. 척박지 및 배수 불량지는 묘목을 심기 1~2개월 전에 미리 지하수를 배수시킬 수 있는 배수관을 설치 후 토양을 개량해 주어야 한다.
- 증식법** | 대추나무의 증식법으로는 종자에 의하여 증식시키는 실생법, 뿌리에서 나온 흡지를 포기나누기 하여 번식시키는 분주법, 대목을 양성하여 가지를 접목하는 접목법 등이 있으나 일반적으로 대추나무 증식을 위해 접목법을 이용한다.
- 재배법** | 대추나무는 생대추 생산을 위한 시설재배와 건대추 생산을 위한 노지재배로 나뉜다. 시설재배는 초기 비가림, 관수시설 등 설치비용이 들지만 기상재해 최소화, 열과방지, 병충해 감소 등의 효과로 품질이 우수한 생대추 생산을 위해서는 시설재배가 바람직하다. 노지재배는 비가림 시설이 없어 시설설치 비용이 없지만 재배환경변화에 취약하며 특히 열과피해가 크게 발생할 수 있다. 특히 고품질 과실 생산을 위해서는 매년 정지전정과 5~7월에 발아되서 자라는 새순을 제거하는 순따기 작업을 실시해야 한다.
- 수확 및 가공** | 기계 수확은 주로 건대추를 생산할 때 사용하는 방법으로 수관하부 바닥에 매트를 깔고 바이브레이터(대추나무를 흔들어서 떨어뜨리는 기계) 또는 장대를 사용하여 떨어뜨린 다음 과실만 선별한(중자선별기 이용) 후 크기 및 중량 선별기를 이용하여 품질별(등급)로 선별한다. 손 수확은 생대추 생산을 위해 사용하는 방법으로 열매가 70% 정도 착색되었을 때 과실에 상처가 생기지 않도록 장갑을 착용한 후 손으로 수확하여 선별한다. 수확한 대추는 생대추를 제외하고 주로 건대추로 가공되며, 대추칩, 엑기스 및 식초 등으로 가공하여 판매한다.

제4장

지역별 나무심기 관련행사

1. 조림사업 착수계획
2. 제74회 식목일 기념행사 계획
3. 국민참여 나무심기 행사 계획
4. 나무 나누어주기 행사 계획
5. 나무시장 운영 계획
6. 특색있는 나무심기 계획



1 조림사업 착수계획

지역별 조림사업 착수계획

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
총계		277개소		9,782.0	68,336.1	
서울		20개소		74.2	62.7	
종로구	4.1	서울시 종로구 청운동 산1-1 일대	복자기 등 5종	3.0	3.0	미세먼지저감조림
성동구	3.31	서울시 옥수동 산5-164 번지	산벚나무 등 5종	1.0	1.0	미세먼지저감조림
동대문구	4.15	동대문구 왕산로 214	자산홍 등 15종	0.2	4.7	청량리선상광장 조림 (시범사업)
종량구	4.1	종량구 면목동 산1-2번지 일대	복자기 등 5종	7.0	2.5	미세먼지저감조림
	4.1	종량구 면목동 산56번지 일대	산철쭉 등 3종	1.0	1.5	산림재해방지조림
성북구	3.25	서울시 성북구 성북동 산 25-1번지	소나무 외 6종	3.0	1.5	미세먼지저감조림
도봉구	3.31	서울시 도봉구 창동 산164번지	산딸나무 등 5종	1.0	0.3	미세먼지저감조림
	4.30	서울시 도봉동 287-1번지 외 2개소	화살나무 등 3종	2.0	6.0	산림재해방지조림
노원구	3.4	상계동 산152-1 외12개소	산철쭉 등 7종	3.0	6.0	미세먼지저감조림
은평구	3.18	서울시 은평구 진관동 132-30 등 8필지	이팝나무 등 11종	3.0	9.0	미세먼지저감조림
서대문구	3.25	홍은동 산1-45 등 3개소	산벚나무 등 7종	9.0	4.0	미세먼지저감조림
마포구	4.1	상암동 1563-1번지 일대(성산C) 상암동 1754번지 일대 (월드컵 9,11,12단지 옆 녹지)	산벚나무 등 7종	5.0	7.5	미세먼지저감조림
양천구	4.1	서울시 양천구 신월동 728-17 일대	산벚나무 등 5종	3.0	1.0	미세먼지저감조림
강서구	3.29	서울시 강서구 등촌동 산23-36번지 등 5필지	팔배나무 등 5종	2.0	1.5	미세먼지저감조림
구로구	3.11	구로구 천왕동 278-1번지 외 1필지	산벚나무 외 3종	4.0	1.2	미세먼지저감조림
금천구	3.25	서울시 시흥동 산83-33외 2필지	팔배나무 등 6종	5.0	4.0	미세먼지저감조림
관악구	3.31	서울시 관악구 미성동 산117-1번지 외 7필지	산벚나무 등 6종	14.0	5.0	미세먼지저감조림
강남구	3.28	강남구 일원동 437번지 일대	산벚나무 등 5종	2.0	1.0	미세먼지저감조림
강동구	3.15	명일동 산60-19	산벚나무 등 5종	3.0	1.0	미세먼지저감조림



지역별 조림사업 차스계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
중부북지사업소	4.1	서울시 용산구 후암동 산1-2	소나무 등 5종	3.0	1.0	미세먼지저감조림
부산		15개소		16.0	40.9	
서구	3.23	서구 암남동 산 123-16 및 산106 일원	편백 등	1.0	0.4	미세먼지 저감조림 (큰나무)
동구	2.25	동구 수정동 산37번지	편백	1.0	0.5	미세먼지 저감조림 (큰나무)
영도구	3.31(예정)	영도구 동삼동 산149-5번지	편백 및 황칠나무	1.0	1.0	미세먼지 저감조림 (큰나무)
부산진구	3.4	초읍동 산6번지 외 2필	편백	2.0	1.0	큰나무공익조림 (미세먼지저감)
남구	3.20	남구 대연동 산53-1번지 등	편백	1.0	0.5	미세먼지 저감조림 (큰나무)
북구	3월중	부산광역시 북구 산 48-6번지	이팝나무	0.2	15.0	미세먼지 저감조림 (큰나무)
	4월중	부산광역시 북구 덕천동 597	벚나무	0.8	15.0	미세먼지 저감조림 (큰나무)
해운대구	3.28	반송동 산51-230번지 일원	벚나무	1.0	0.2	미세먼지 저감조림 (큰나무)
사하구	19. 3.~4.	사하구 다대동 1-4번지 일원	미정	1.0	0.6	미세먼지 저감조림 (큰나무)
금정구	3.28	금정구 두구동 산5-19	편백	1.0	2.0	미세먼지 저감조림
강서구	3.11	부산시 강서구 동선동 산119-1(소양보육원 일원)	편백 등	1.0	1.6	미세먼지 저감조림 (큰나무)
연제구	3.27	연산동 산181-1번지	편백	1.0	1.0	미세먼지 저감조림 (큰나무)
수영구	19. 3.~5	광안동 산8-3번지 외 3필지	이팝나무 외 1종	2.0	0.4	미세먼지 저감조림 (큰나무, 어린나무)
사상구	4.5	부산광역시 사상구 주례동 산69-1	편백	1.0	0.7	미세먼지 저감조림 (큰나무)
기장군	2.21	정관읍 용수리 1325번지 일원	편백	1.0	1.0	미세먼지저감조림 (큰나무)
대구		2개소		7.0	2.1	
동구	3.22	대구시 동구 울암동 1123 외 3	이팝나무	2.0	0.6	큰나무공익조림
달성군	3.20	대구 달성군 구지면 오설리 산10 외 14필지	편백	5.0	1.5	큰나무공익조림, 미세먼지 조림
인천		9개소		54.5	25.8	
중구	3월 중	인천 중구 용유동	소나무	1.0	2.0	경제림 조성
미추홀구	3.20	미추홀구 용현동 664-9번지	전나무	1.0	0.3	미세먼지저감조림
연수구	3.25	인천시 연수구 동춘동 산55-2번지	산벚나무외 1종	0.5	1.0	큰나무공익조림



제74회 식목일 2019년 나무심기 추진계획

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
남동구	3.4	남동구 서창동 635번지 외 1	이팝나무 등 2종	5.0	1.1	미세먼지방지조림
부평구	3.25	인천시 부평구 산곡동 산65-2번지와 3필	잣나무외 2종	3.0	1.0	미세먼지저감조림
강화군	미정	강화군 강화읍 국화리 산139 외	편백 외 3종	16.0	12.0	큰나무공익조림
옹진군	3.4	인천 옹진군 북도면 신도리 산198-2외 13필지	이팝나무외 4종	10.0	3.0	미세먼지 저감조림
옹진군	3.4	인천 옹진군 자월면 자월리 산277-1외 8필지	고로쇠나무 외 3종	3.0	0.9	산림재해방지조림
옹진군	3.11	인천 옹진군 백령면 진촌리 산33외 8필지	편백외 3종	15.0	4.5	섬지역 산림가꾸기
광주		7개소		30.0	14.2	
동구	4.1	동구 월남동 595-38번지 일원	벚나무 등	2.0	0.2	큰나무공익조림
서구	3월	서구 매월동 일대	편백 등	5.0	1.8	공익조림
서구	3월~5월	백마산	편백 등	9.0	2.7	미세먼지저감조림
서구	3월~5월	사월산	편백	1.0	3.5	큰나무조림
남구	3.11	남구 임암동 산51번지 외 5필지	편백 외 2종	6.0	3.2	미세먼지저감조림
북구	3월중	북구 두암동 산156-1번지 등(예정)	백합나무	2.0	1.0	미세먼지저감조림
광산구	3.15	공산구 지족동 산62-2 등 14필지	산벚나무 등 3종	5.0	1.8	미세먼지저감조림
대전		8개소		82.0	53.3	
공원관리사업소	3.1	대전광역시 중구 사정동 산32번지 외	단풍나무 외	20.0	5.0	미세먼지저감 조림
동구	3.22	천동 산16-4번지 등 4필지	편백	8.0	12.0	미세먼지저감
동구	3.22	남월동 산16-6번지 등 4필지	소나무 외	7.0	11.0	산림재해방지
중구	3.4	대전 중구 목달동 산20	편백나무	2.0	3.0	산림재해복구조림
중구	3.4	대전 중구 안영동 638	산수유나무	2.0	1.4	미세먼지저감조림
서구	3.22	대전 서구 도안동 1361 일원 등	왕벚나무	25.0	15.0	미세먼지 저감
유성구	3.29	유성구 덕명동 산10-2번지 외	산벚나무 외	8.0	2.4	미세먼지저감조림
대덕구	3.22	대덕구 장동 산124 외 2개소	산수유외 4종	10.0	3.5	경관조림 큰나무공익조림
울산		6개소		48.0	73.0	
울산시청	3.21	울산 남구 옥동 산138	편백	2.0	2.5	수하식재



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
중구	2.25	울산광역시 중구 다운동 산1번지	편백	5.0	5.0	산림재해복구조림
남구	3.18	울산 남구 옥동 산152 일원	편백	5.0	7.5	산림재해복구조림
동구	3월	서부동 산80 외 필지	편백	11.0	8.0	큰나무공익조림 (산림재해방지조림)
북구	3.20	울산광역시 북구 당사동 산157번지외 1개소	편백	10.0	5.0	재선충피해지역
울주군	3.1	울주군 온양읍 산126-1 외	벚나무, 편백, 상수리	15.0	45.0	산림재해방지조림
세종		2개소		10.0	7.8	
세종시	3.18	세종시 전의면 유천리 산61-2	편백나무	5.0	7.5	산림재해방지조림
세종시	3.18	세종시 연기면 세종리 24-99	백합나무 외1	5.0	0.3	미세먼지저감조림
경기		36개소		454.1	1,088.2	
오산시	3.20	미정	화백, 소나무	3.0	9.0	미세먼지조림
오산시	3.20	미정	-	1.0	0.4	미세먼지 큰나무조림
양주시	3.15	양주시 광적면 비암리 산74 외15	백합나무외 4종	49.0	95.5	경제림, 미세먼지조림
고양시	3.25	덕양구 원흥동 221-2번지	소나무 외 1종	2.2	6.6	미세먼지 저감조림
고양시	3.25	덕양구 오금동 산120-1번지	백합나무 외 1종	2.8	8.4	미세먼지 저감조림
고양시	3.18	일산서구 대화동 885-7번지 외 11필지	벚나무	1.0	0.1	미세먼지 저감조림
구리시	4.8	구리시 387-72번지 일원	무궁화	1.0	80.0	미세먼지 저감조림
군포시	3.15	군포시 초막골길 216	나무수국	1.0	0.1	미세먼지 저감조림
동두천시	3.18	탑동동 산136 외1 필지	백합나무	1.0	3.0	미세먼지 저감조림
	3.18	안흥동 산3 외 4필지	낙엽송 등	5.0	12.0	미세먼지 저감조림
	3.18	안흥동 산70	자작나무	0.5	0.8	편백복구조림
부천시	3.22	옥길동 일원	이팝나무 등	1.0	0.3	미세먼지 저감조림



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
성남시	4월중	성남시 중원구 도촌동 1-11번지 외 2	스트로브잣나무	2.0	0.34	미세먼지 저감조림
안성시	3.15	고삼면 가유리 산59-18 외	낙엽송 외	60.0	180.0	경제림조성
	3.20	죽산면 용설리 산62 외	백합나무 외	21.0	6.3	미세먼지 저감조림
	3.20	일죽면 고은리 산133 외	편백나무	6.2	18.6	편백복구
	3.20	보개면 남풍리 산89 외	백합나무 외	5.0	15.0	산림재해방지조림
	4.5	경기도 안양시 동안구 관양동 1776	산벚나무	1.0	0.4	미세먼지 저감조림
여주시	3.15	여주시 산북면 후리 산4번지	백합나무 외	4.5	13.5	경제림조성
용인시	3.31	용인시 처인구 이동면 서리 1018-5번지 외15필지	백합나무 등	107.0	264.0	경제림, 큰나무 공익조림
의왕시	3.29	의왕시 초평동 278-1번지	미정	1.0	미정	큰나무공익조림
이천시	3.18	신둔면 고척리 예스파크 내	벚나무	1.0	0.2	미세먼지조림
	3.20	부발읍 아미리 산 29-2	낙엽송	0.9	1.4	큰나무공익조림
	3.20	올면 산양리 산38-1외 4개	백합외4종	15.0	45.0	경제림조성
파주시	3.20	파주읍 봉서리 산67-8 등	자작나무 등	17.0	36.0	미세먼지조림
	3.20	광탄면 창만리 산70-4 등	백합나무 등	23.0	69.0	경제림조성
포천시	4.3	영북면 대회산리 392번지 외 7필지	자작나무	16.0	37.0	미세먼지 저감조림
	4.1	신북면 가채리 산33번지 외 23필지	낙엽송외3종	38.0	18.5	경제림조성
	4.15	내촌면 음현리 166 외 5필지	백합나무	6.0	3.0	산림재해방지조림
화성시	3.15	화성시 송산면 고정리 306번지 외 27필지	낙엽송 외 5종	20.0	60.0	미세먼지 저감조림
과천시	3.20	과천시 문원동 산56	산벚나무	0.6	0.1	미세먼지 저감조림
	4.5	과천시 문원동 산9-2	황매화	0.4	1	미세먼지 저감조림
남양주시	3.15	와부읍 월문리	미정	8.0	12.0	산림재해복구
	3.15	수동면 지문리	자작	2.0	0.7	미세먼지 저감조림
	3.15	일패동	미정	7.0	21.0	미세먼지 저감조림
	3.15	진접읍 내각리	미정	23.0	69.0	경제수조림



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
강원		26개소		1,216.5	2,383.7	
산과연	3.1	춘천시 사북면 지암리 산5 외 3필지	낙엽송 외 4종	24.0	55.0	경제림, 미세먼지저감
산과연 동부지원	5.1	태백시 하사미동 산195-1	소나무외1종	11.0	23.8	경제림조성
	4.10	정선군 임계면 임계리 산8-12번지의 3	구상나무외4종	3.0	1.0	미세먼지 저감조림
춘천시	3.20	춘천시 사북면 송암리 산132번지	자작나무	10.1	30.0	경제림조성
원주시	3.25	부론면 손곡리 산 188번지	낙엽송	12.7	25.4	경제림조성
강릉시	3.20	강릉시 강동면 임곡리 산233번지	소나무	5.0	15.0	경제수조림
동해시	3.18	이기동 산11번지 외 8개소	소나무	9.0	18.3	편백나무 피해조림
	3.18	구호동 218 외 5개소	미세먼지 저감수종 증 택1	1.0	0.3	미세먼지 저감조림
	3.18	동해시 만우동 산80번지 외 4개소	소나무	17.0	39.1	경제림조성사업
태백시	4.5	태백시 적각동 106-4번지 외 24필지	소나무 외 6종	67.0	140.7	경제림조성
삼척시	3.20	삼척시 노곡면 하군천리 산 29-5번지 외 1필	소나무	7.3	16.0	경제림조성
홍천군	4.1	서석면 어론리 산58-2 외 80	소나무외 9등	297.0	600.0	경제림조림
	4.10	내면 울전리 산139 외1	금강소나무	19.0	49.0	지역특화조림
	4.1	남면 제곡리 산24-1 외 1필	자작의 3종	20.0	42.0	미세먼지조림
횡성군	3.10	횡성군 횡성을 정암리 59번지 외 181	낙엽송외9종	472.0	954.4	경제림조성
	3.10	횡성군 횡성을 영영포리 산22번지 외 53	낙엽송외2종	58.0	120.0	큰나무조림
	3.20	횡성군 우천면 상하가리 산104번지 외1	소나무외1종	8.0	2.4	미세먼지저감조림
영월군	3.20	영월군 중동면 녹전리 산179 외	낙엽송 외 6종	94.0	190.2	경제림조성
평창군	3.25	평창군 평창읍 입탄리 산14-2번지 일원	소나무	1.7	3.9	경제림조성
정선군	4.1	정선군 남면 유평리 산416	낙엽송	1.2	2.4	경제림조성
철원군	4.1	철원군 김화읍 학사리 산101-1번지의외 3개소	전나무 외 2종	10.0	20.9	경제림 조성
화천군	3.18	화천군 상서면 구운리 산84	자작	3.5	7.0	경제림조성

지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
양구군	3.25	양구군 남면 원리 산84외2	자작나무	11.0	20.4	경제림조성
인제군	2.21	인제군 인제읍 남북리 산89	산벚외 1종	5.0	3.5	지역특화숲
고성군	4.1	고성군 죽왕면 가진리 산54	소나무외 3	2.0	3.0	큰나무조림 (재해방지)
양양군	3.10	양양군 현남면 인구리 산52외	소나무외 1종	47.0		경제림 조성 재해방지구림 미세먼지저감조림
충북		12개소		1,610.0	3,905.0	
청주시	3.1	미원면 계원리 산23번지 외	소나무 등 7종	210.0	513.0	경제림 조성 등
충주시	3.11	산척면 석천리 산95번지 외	낙엽송 등 7종	252.0	593.0	경제림 조성 등
제천시	3.10	송학면 오미리 산32-1번지 외	소나무 등 6종	320.0	812.5	경제림 조성 등
보은군	3.15	보은읍 학림리 산3-2번지 외	소나무 등 6종	105.0	262.0	경제림 조성 등
옥천군	3.20	청산면 예곡리 산30번지 외	낙엽송 등 5종	120.0	272.5	경제림 조성 등
영동군	3.8	상촌면 유곡리 산8-5번지 외	소나무 등 5종	70.0	180.5	경제림 조성 등
증평군	3.30	증평읍 용강리 산66-15번지 외	잣나무 등 3종	3.0	8.0	경제림 조성 등
진천군	3.10	진천읍 금암리 산31-6번지 외	소나무 등 7종	130.0	326.0	경제림 조성 등
괴산군	3.15	괴산읍 사창리 산28번지 외 75필	백합 등 6종	190.0	442.0	경제림 조성 등
음성군	3.10	원남면 조촌리 산8외 34필지 외	소나무 등 5종	97.0	227.0	경제림 조성 등
단양군	3.15	영춘면 장발리 산106번지 외	화백 등 5종	100.0	242.5	경제림 조성 등
산림환경연구소	3.26	장연면 방곡리 산49-4번지 외	낙엽송	13.0	26.0	경제림 조성
충남		18개소		108.4	297.3	
천안시	3.22	천안시 동남구 광덕면 원덕리 산50	소나무외1종	10.0	30.0	경제림조성
공주시	3.20	공주시 반포면 봉곡리 산19-1	소나무	4.0	12.0	미세먼지 저감조림
보령시	3.22	미산면 풍산리 산27-1번지	소나무	2.0	6.0	경제림조성
아산시	3.11	아산시 음봉면 신정리 산6-1	편백	1.5	2.3	큰나무조림
서산시	3.4	서산시 대산읍 운산리 812-18	편백	2.8	8.3	경제림조성
논산시	3.10	논산시 가야곡면 삼전리 산67	백합	4.9	14.7	경제림조성



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
계룡시	3.18	계룡시 엄사면 도곡리 1-1	안면송	3.0	9.0	경제수일반
당진시	3.11	당진시 정미면 천의리 산44-1	편백	5.0	15.0	경제림조성
금산군	3.5	금산군 군북면 두두리 산6	백합나무	3.0	9.0	경제림조성
부여군	3.18	부여군 외산면 전장리 산32-2	백합, 헛개	9.0	27.0	미세먼지 저감조림
서천군	3.15	서천군 판교면 금덕리 산 61-1	편백나무	4.0	12.0	경제림조성
청양군	3.4	청양군 대치면 상갑리 산163-2	상수리	1.7	5.1	경제림조성
홍성군	3.15	홍성군 서부면 신리 산67-1외 1	편백, 소나무	6.0	13.5	미세먼지 저감조림
예산군	3.15	예산군 봉산면 금치리 292-4	상수리	3.5	10.5	경제림조성
태안군	3.6	태안군 태안읍 산후리 662-5	편백	1.0	3.0	경제림조성
산림자원연구소	2.28	공주시 계룡면 상성리 산17-1	웃	4.0	6.0	경제림조성
태안사무소	3.8	태안군 고남면 장곡리 산9-1	해송 외1종	8.0	24.0	경제림조성
보령사무소	3.15	보령시 성주면 개화리 산23-4 외 1	아까시,백합,웃	35.0	90.0	경제림조성
전북		14개소		2,400.0	5,100.0	
전주시	3.20	완산구 상림동 508-1	편백 등	3.0	1.0	미세먼지저감조림 등
군산시	3.11.	군산시 지곡동 산107 외	편백 등	108.0	162.0	산림재해방지조림
익산시	3.11	왕궁면 동봉리 산107-1 외	편백, 백합	55.0	95.0	경제수, 미세먼지조림
정읍시	3.5	정읍시 칠보면 시산리 산14 외	편백나무,백합 등	166.0	287.0	경제수조림 등
남원시	2.28	이백면 초촌리 산33외	편백나무외 3종	221.0	589.5	경제림 및 재해림 등
김제시	3.2	김제시 금구면 오봉리 산156-4 외	편백 외	38.0	37.0	편백피해 복구조림 등
완주군	3.4	완주군 운주면 장선리 산77-3 외 55필지	편백 외 8종	170.0	405.0	경제수 조림
진안군	2.25	진안읍 가림리 산74번지 외	편백 외 9종	425.0	973.5	경제수 조림 등
무주군	3.4	무주군 설천면 청량리 산74-1번지 외	편백 외	368.0	736.0	경제수조림 등
장수군	3.4	전북 장수군 번암면 동화리 48 등	백합나무 등	331.0	709.0	경제수, 편백보완, 재해방지, 미세먼지
임실군	3.2	오수 주천 산76-16외 65필	편백외5종	154.0	277.5	경제림조성등



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
순창군	3.11	순창군 쌍치면, 복흥면, 동계면 일원	편백, 백합, 상수리, 헛개, 낙엽송 등	301.0	750.0	경제수, 지역특화, 큰나무, 미세먼지저감
고창군	2.25	고수면 두평리 산144번지 등 28필지	편백, 백합 등	55.0	70.0	경제수 조림 등
부안군	3.1	부안군 변산면 마포리 산59-4	편백	5.0	7.5	산림재해방지
전남		28개소		826.8	49,661.9	
목포시	3.25	목포시 옥암동 산36-20	왕벚나무	5.0	1.5	큰나무조림
여수시	2.27	여수시 돌산읍 신복리 산391 외	백합 등 4종	25.0	75.0	경제수조림
	3.4	여수시 화양면 나진리 산61-1 외	동백, 편백	5.0	7.5	섬지역 조림
	3.6	여수시 소라면 봉두리 산93 외	동백, 편백	20.0	30.0	미세먼지저감 조림
순천시	2.26	순천시 승주읍 유평리 산25-1	편백	20.0	60.0	경제수조림
나주시	3.10	나주시 다도면 신동리 산82번이 외	편백 외	77.0	204.0	바이오순환림, 산림재해복구조림 등
광양시	3.11	광양시 광양읍 죽림리 산36번지와1필	편백	3.7	11.1	경제림조성
담양군	3.10	담양군 월산면 용암리 산183- 6번지	편백	4.0	12.0	목재생산림
곡성군	3.3	곡성읍 구원리 산15	편백	5.0	1.5	미세먼지저감조림
구례군	2.25	구례군 간전면 흥대리 산152-4	편백	1.9	5.7	경제림조성
고흥군	2.21	포두면 봉림리 산130-1번지 등	백합나무, 상수리	10.0	20.0	경제수조림
보성군	3.4	보성군 보성읍 보성리 산45-1	산수유 등	2.0	1.0	미세먼지저감
화순군	3.11	동북면 안성리 산73번지 등	편백, 백합나무	39.0	117.0	경제림 조성
	3.11	춘양면 가동리 산132번지 등	편백, 단풍나무	86.0	89.0	큰나무 조림
	3.11	청풍면 신석리 산24-1번지 등	아까시나무, 호두나무	26.0	20.0	지역 특화조림
	3.11	남면 남계리 산168번지 등	편백	64.0	156.0	미세먼지 저감조림
장흥군	3.18	장흥군 장평면 우산리 산89번지 외 1필	편백나무	1.0	3.0	경제림조성
강진군	3.4	마량면 상흥리 산69-1 외 61필지	편백외6종	64.0	165.0	경제림, 큰나무 등
해남군	3.4	해남군 계곡면 방춘리 산48- 1번지와 54필지	목백합, 상수리, 황칠, 단풍, 편백	155.8	312.0	경제림조성, 큰나무조림, 미세먼지저감조림



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
영암군	2.21	서호면 장천리 산88일원	편백 등	22.7	44.4	경제림 조성 등
무안군	3.11	무안군 청계면 청천리 640-3번지	편백	2.7	4.0	산림재해복구조림
함평군	3.4	나산면 구산리 산23-1 외 7필지	편백	20.0	60.0	경제림 조성
영광군	2.25	영광군 염산면 두우리 산105-1외 48필지	목백합외 1종	4.0	12.0	바이오순환림
장성군	3.10	북하면 동현리 산1-1	목백합	16.0	48,000.0	바이오순환림
완도군	2.21	완도군 완도읍 중도리 산1 외 63필	황칠 외 5종	54.0	98.0	경제림, 큰나무, 지역특화림 조성
진도군	2.21	진도읍 동외리 914-6 등 47필지	황칠, 편백, 백합, 상수리 등	64.0	150.0	경제수, 큰나무조림
	2.28	지산면 심동리 산 55-1등 6필지 일원	황칠큰나무	26.0	1.0	황칠특화, 미세먼지조림
신안군	2.21	신안군 자은면 백산리 산271-20임	가시,구실잣	3.0	1.2	섬지역산림가꾸기
경북		22개소		1,518.7	2,459.4	
포항시	3.22	포항시 남구 연일읍 택전리 산72 외	편백 외	4.5	2.0	미세먼지 큰나무
경주시	3.2	경주시 건천읍 화천리 산89-1 외	낙엽송 외 7종	77.0	120.0	경제림조성 등
김천시	3.15	구성면 상거리 산85번지 외	낙엽송 외	108.0	95.0	미세먼지 저감조림외
안동시	3.4	안동시 와룡면 라소리 산175번지 외	낙엽송 외 8종	99.0	188.7	경제림조성 미세먼지저감조림
구미시	3.4	구미시 지산동 산15 등	산벚나무 등	201.0	148.0	미세먼지저감, 산림재해방지,지역특화
영주시	3.15	영주시 문수면 대양리 산103-2번지 외	소나무 외	67.0	118.4	경제림조성
영천시	3.8	영천시 화산면 암거리 산100번지 외1필	편백	8.0	2.3	미세먼지저감(큰)
상주시	3.20	상주시 화동면 반곡리 산78-1번지 외	낙엽송외9종	118.0	189.0	경제림조성외3
문경시	3.10	문경시 가은읍 갈전리 산172 외	낙엽송 외	136.0	345.0	경제림조성
경산시	3.18	경북 경산시 남산면 조곡리 산32번지 외	편백, 낙엽송, 산수유	8.2	7.1	경제림조성, 미세먼지 저감조림
군위군	3.4	군위군 우보면 모산리 산101 외 23필지	잣나무 외 7종	32.0	69.4	경제림조성 미세먼지 저감조림
의성군	3.11	다인면 달제리 산128-1번지 외 26필	잣나무 외 10종	54.0	102.7	경제림조성 등
청송군	2.25	청송군 파천면 관리 산146번지 외 7필지	소나무외 4종	26.0	55.8	경제림조성 산림재해복구조림
영양군	2.26	영양군 수비면 계리 산7-1번지 외	소나무 외	120.0	205.0	경제림조성, 큰나무조림 등
영덕군	3.6	영덕군 창수면 오촌리 산42번지의외 10필	편백나무외 6종	36.0	38.7	경제림 조성 등



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
청도군	3.25	청도군 매전면 상평리 산96	편백 외 3	9.0	12.5	경제림조성 미세먼지저감조림
고령군	3.20	고령군 개진면 구곡리 산134외 15필	편백	9.0	13.5	산림재해복구조림
성주군	3.11	수륜면 송계리 산5-3 외 15개소	낙엽송 외 8종	72.0	92.0	경제림조성 등
칠곡군	3.18	칠곡군 지천면 황학리 산64-1 외 5필	자작나무외2종	115.0	172.3	경제림조성 등
예천군	3.10	예천군 개포면 이사리 산97-10 외 20필	소나무 외 7종	85.0	201.3	경제림조성 미세먼지저감조림
봉화군	3.14	봉화군 상운면 구천리 산204임외 61필	낙엽송 외	123.0	262.0	경제림조성 등
울진군	3.28	기성면 정명리 산89외 6	낙엽송 외2종	11.0	18.7	큰나무조림
경남		19개소		850.7	1,995.5	
산림환경연구원	3.15	함양군 안의면 상원리 산154-1 외	자작나무 외 4종	10.0	24.7	경제수조성 미세먼지저감조림
창원시	3.10	창원시 마산회원구 봉암동 산1-1 외	편백 외	39.4	92.2	경제수 조림외
진주시	2.25	진주시 금곡면 성산리 산81외 30필지	편백 외	53.0	125.5	경제림
통영시	2.25	통영시 인평동 산39-1 외 3필지	편백 외	10.0	30.0	경제림 조성
사천시	3.4	사천시 곤명면 본촌리 산71	편백	2.2	4.4	경제수일반
김해시	2.28	김해시 대동면 수안리 산151번지 외	편백 외	8.0	12.0	산림재해방지조림, 편백복구조림
밀양시	2.23	밀양시 단장면 무릉리 산99 외 25필지	편백 외 6종	53.0	120.0	경제수 조림 외
거제시	3.4	거제시 거제면 내간리 산85 외 41필지	편백 외 5종	61.0	120.0	경제수 조림 외
양산시	2.25	원동면 내포리 산72	헛개	5.0	15.0	경제림조성
의령군	3.19	의령읍 상리 산2 외 33필지	편백 외 4종	45.0	79.3	경제림조성 외
함안군	3.6	함안군 산인면 입곡리 산215번지 외 35필지	편백 외 11종	75.0	144.0	경제수, 산림재해복구
창녕군	2.25	창녕군 고암면 감리 산61-1 외	편백 외 4종	42.1	70.0	경제림조성 외
고성군	2.28	고성군 하일면 학림리 산113-4 외 33필	편백, 상수리, 백합, 헛개	85.0	236.9	경제수조림 외
남해군	2.25	남해군 남해읍 평현리 산46-3 외 35	편백 외 4종	45.0	89.3	경제수, 산림재해방지
하동군	3.6	하동군 금남면 중평리 산100-3번지 외	편백 외	40.0	120.0	경제수조림 외
산청군	3.13	산청군 시천면 사리 산5-1	아까시, 헛개	10.0	25.0	산림재해방지조림



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
함양군	2.25	함양군 남평리 산73번지 외	편백 외 10종	119.0	300.0	경제수조림
거창군	3.4	거창군 웅양면 한기리 산5 외 46필지	편백 외 5종	118.0	317.7	경제수조림 외
합천군	3.11	합천군 삼가면 어전리 산16-1 외	편백나무외	30.0	69.5	산림재해방지조림
제주		2개소		8.0	3.5	
제주시	2월말	제주시 한림읍 금악리 산70외 2	편백, 종가시 등	5.0	2	산림재해방지조림사업
서귀포시	2월말	서귀포시 안덕면 광평리 산5 외 5	편백나무 등	3.0	1.5	산림재해방지조림사업
북부		6개소		185.1	455.5	
춘천관리소	3.25	춘천시 동면 품걸리 79임반 3소반	전나무	14.5	29.00	큰나무공익조림
홍천관리소	3.25	강원도 횡성군 갑천면 병지방리 30임반 3소반	낙엽송	4.0	10.0	경제림 조성
			소나무	6.0	15.0	경제림 조성
서울관리소	3.18	경기도 김포시 월곶면 조강리 산32 (인천 5임반 12소반)	소나무(용1-1)	2.6	6.5	경제림 조성
수원관리소	3.25	양평.단월.명성 산44(17임반 2소반)	낙엽송	13.0	32.50	경제림 조성
인제관리소	4.1	강원도 인제군 인제읍 가아리 87임반 1소반 외 22개소	낙엽송 외 4	140.1	350.3	경제림 조성
민북지역관리소	4.1	강원도 양구군 남면 가오작리 50임반 5소반	낙엽송	4.9	12	경제림 조성
동부		7개소		93.0	266.0	
강릉관리소	3.27	강릉시 옥계면 남양리 71임반 7소반	소나무	3.4	10.2	경제림 조성
양양관리소	3.25	고성군 간성읍 장신리 261임반 3-1소반	낙엽송	13.0	39.0	경제림 조성
평창관리소	3.4	평창군 미탄면 창리 56임반 6소반	느티나무 외 1종	8.7	13.1	미세먼지저감조림
영월관리소	4.2	영월군 무릉도원면 두산리 11임반 5소반 외 1	소나무	16.0	48.0	경제림 조성
정선관리소	3.25	정선군 임계면 봉산리 152임반 5소반	소나무 외 1종	9.5	28.5	경제림조성 미세먼지저감조림
삼척관리소	4.1	삼척시 도계읍 점리 13임반 1소반	소나무 외 4종	12.4	37.2	경제림 조성
태백관리소	4.2	태백시 화전동 44임반 2소반	낙엽송 외 1종	30.0	90.0	경제림조성, 큰나무조림



지역별 조림사업 착수계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	조림사업구분
남부		5개소		56.4	92.1	
영주관리소	4.1	봉화군 춘양면 도심리 산99	소나무 외 1종	9.8	29.4	경제림 조성
영덕관리소	3.21	영양군 수비면 본신리 산32-1	소나무	8.4	2.5	미세먼지 저감 조림
구미관리소	3.25	상주시 화동면 어산리 산123	소나무 외4종	13.0	33.8	경제림조성, 밀원수림
울진관리소	3.25	울진군 기성면 삼산리 산226 외 1	소나무	7.0	21.0	경제림조성
양산관리소, 남부청 합동	3.6	울산광역시 울준군 청량읍 삼정리 산160-1	헛개나무 외2종	18.2	5.4	미세먼지 저감조림
중부		4개소		75.3	225.9	
충주관리소	3.20	괴산군 청안면 문방리 산15-59	소나무 외 4종	37.0	111.0	경제림 조성
보은관리소	3.25	영동군 상촌면 궁촌리 산76	소나무 외 1종	10.3	30.9	경제림 조성
단양관리소	3.18	충북 단양군 영춘면 상리 산40-1	소나무	10.0	30.0	경제림 조성
부여관리소	3.15	공주시 정안면 산성리 산22-17	소나무	18.0	54.0	경제림 조성
서부		5개소		40.8	99.5	
정읍관리소	3.4	전북 고창군 고수면 두평리 산127-1	아까시	4.5	13.5	큰나무
무주관리소	3.20	전북 진안 주천 주양 산7-1 외1	낙엽송	15.3	46.0	경제림 조성
영암관리소	2.25	전남 진도군 임회면 석교리 산37	황칠 외 4종	8.0	17.0	경제림 조성
순천관리소	2.21	전남 보성군 벌교읍 징광리 산 155-1 외 9	황칠	8.0	8.0	미세먼지저감
함양관리소	3.11	경남 거제시 삼거동 산162	편백	5.0	15.0	미세먼지저감
국립산림과학원		3개소		7.6	19.5	
산림기술 경영연구소	4.1	경기도 남양주시 진접읍 부평리 산99-31 외 1	소나무 외 1	2.6	7.8	경제림 조성
난대야열대 산림연구소	3.1	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 한남리 산2-1	불가시나무	1.5	3.0	기타조림
산림약용자원 연구소	4.10	봉화군 재산면 상리 산26	전나무, 구상나무	3.5	8.7	기타조림
국립산림 품종관리센터		1개소		9.0	3.6	
국립산림 품종관리센터	3.18	충주시 수안보 수회리 산32	상수리	9.0	3.6	채종원조성



2 제74회 식목일 기념행사 계획

제74회 식목일 기념행사 계획

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
총계		258개소		486.9	831.1	70,042
서울		22개소		8.3	46.1	6,350.0
종로	4.5.	서울시 종로구 무악동 산2-84(천안사 주변)	청단풍 등 5종	0.3	4.0	300
중구	3.29.	서울시 중구 신당동 373-149 일대(응봉근린공원) 외 1개소	산벚나무 등 5종	0.5	2.5	300
용산	4.4	서울시 용산구 용산동5가 54-2	감나무 등 4종	0.2	1.0	300.0
성동	3.30.	서울시 성동구 용답동 179번지 (청계천)	산벚나무 등 5종	0.2	1.0	150.0
광진	3.30.	서울시 광진구 자양동 94(독섬한강공원)	왕벚나무 등 3종	0.1	1.0	300.0
동대문	4.5.	서울시 동대문구 이문동 704 등 (종량천)	느릅나무 등 5종	0.2	0.4	300.0
중랑	3.22.	서울 중랑구 면목동 산 1-4 (용마뚝포공원)	장미 등 3종	0.1	1.0	300.0
성북	3.30.	서울시성북구장위동산3-92 (오동근린공원)	잣나무 등 2종	0.5	1.0	350.0
노원	3.30.	서울시 노원구 중계동 산101-37 일대	산철쭉	0.2	5.0	300.0
은평	3.30.	서울시 은평구 불광동 457번지(향림근린공원)	팔배나무 등 6종	0.5	1.2	300
서대문	4.4	홍은동 산1-94	산딸나무 등 3종	0.4	2.0	200.0
양천	4.5.	서울시 양천구 신월동 728-15번지(양천도시농업공원)	팔배나무 등 5종	0.2	1.5	200.0
강서	4.3.	서울시 강서구 등촌동 산23-36번지(봉제산근린공원)	팔배나무 등 6종	0.3	1.0	300.0
구로	3.29~3.30	서울시 구로구 구로동 1-25번지 일대(도림천변)	산벚나무 등 4종	0.5	1.5	500.0
금천	3.30.	서울시 금천구 독산동 732-2 외1필지(안양천)	무궁화 등 6종	0.15	13.0	300.0
영등포	3.30	서울시 영등포구 양평동 33-3(안양천)	화살나무 등 3종	0.1	1.0	200.0
동작	3.30.	서울시 동작구 사당2동 산10-3 등 일대(현충근린공원)	복자기, 단풍나무 등 9종	0.1	1.0	300.0



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
관악	4.4	서울시 관악구 신림동 산117-3번지(관악산도시자연공원)	산벚나무 등 6종	1.5	3.0	400.0
서초	3.28.	서울시 서초구 방배동 산23-16번지 일대	산벚나무 등 5종	0.2	1.0	50.0
강남	3.29	서울특별시 강남구 일원동 437번지 일대	산딸나무 등 5종	2.0	1.0	300.0
송파	4.5.	서울시 송파구 문정동 359-2(소리공원)	산벚나무 등 5종	0.2	1.0	300.0
강동	3.27.	서울특별시 강동구 산60-20일대	산벚나무 등 5종	3ha	1.0	400.0
부산		9개소		6.5	8.8	2,720
부산시청	3.23	북구 금곡동 476번지	이팝나무 외 2종	0.9	3.0	1,500
영도구	3.31(예정)	영도구 동삼동 산149-5번지	편백 및 황칠나무	1.0	1.0	100
부산진구	3.29	부산진구 당감동 산34번지 일원	애기동백	0.4	0.4	150
남구	3.20	남구 대연동 산53-1번지 등	편백	1.0	0.5	150
해운대구	3.28	반송동 산51-230번지 일원	벚나무	1.0	0.2	250
금정구	3.15	부산시 금정구 선동 321번지 일원	산수유	0.03	0.5	70
강서구	3.22	강서구 명지동 2735-3(75호 광장일원)	느티나무 등	0.2	2.0	100
사상구	4.5	부산광역시 사상구 주례동 산69-1	편백	1.0	0.7	200
기장군	3.9	기장군 정관읍 달산리 산32	메타세콰이어	1.0	0.5	200
대구		5개소		3	5	1,180
대구시청	3.22	대구시 동구 봉무동 1624 등	산수유 등	1.0	1.0	600
동구	2.28	대구시 동구 효목동 155 외 2	무궁화	0.1	2.0	150
수성구	3.22	범어근린공원(황금동621-2번지 일원)	왕벚나무 등	0.1	0.1	50
달서구	3.16	대곡2지구 산지형 공원 일원(대곡동 1088)	편백나무 외 2종	0.4	0.4	180
달성군	3.29	유가면 양리 산5번지	진달래	1.0	1.5	200
인천		9개소		10.6	16.6	3,150
중구청	4.5	인천 중구 운남동	이팝나무 등	2.0	1.0	300
미추홀구	4.5	미추홀구 용현동 664-9번지	산딸나무 외 2종	0.5	3.0	300



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
연수구	4.5	연수구송도동 107-2(완충녹지)	산수유 등 4종	0.5	2.5	500
남동구	4.5	남동구 서창동 641번지	잣나무외1종	1.3	0.4	200
부평구	3.30	인천시 부평구 십정동 535-2번지	철쭉 외 2종	1.2	5.0	1,000
계양구	4.5	미정	미정	1.0	0.5	300
서구	4.5	인천 서구 청라 완충 15호녹지	이팝나무 개나리	0.3	1.5	300
강화군	미정	강화군 강화읍 국화리 산139 외 1필지	편백 외 3종	2.8	1.7	100
옹진군	3.28	옹진군 백령면 진촌리 산280일원	해송	1.0	1.0	150
광주		6개소		5.4	3.6	960
광주시청	3.20.	첨단2주거 1호근린공원(신용공원)	철쭉, 이팝나무 등	1.0	1.1	300
동구	4.5	동구 월남동 595-38번지 일원	벗나무	1.0	0.1	100
서구	3.14.	서구 산 화정동 산145일대 (중앙공원)	편백	0.5	1.0	200
남구	3.22.	남구 노대동 산18-1번지	편백	0.5	0.5	100
북구	4.4(예정)	운암동 산114-4번지 일원(산책로 주변)	철쭉, 황매화 등	0.4	0.4	60
광산구	3.22	수완지구 근린공원 등	편백 등	2.0	0.5	200
대전		5개소		10.0	9.7	2,900
동구	4.5	용운동 78-9번지(임야)	편백,산벚,산철쭉	2.0	3.0	1,000
중구	4.5	대전중구안영동638	산수유나무	2.0	1.4	300
서구	4.5	대전 서구 가수원동 1349일원	왕벚나무	1.0	3.0	400
유성구	4.5	유성구 덕명동 산10-2번지	산벚나무 외 2종	1.0	0.3	200
대전시, 대덕구청	4.5	대전광역시 대덕구 장동 산124 일원	벗나무,산수유,팔배, 잣나무 등 4종	4.0	2.0	1,000
울산		6개소		9.5	13.5	2,750
울산시	2.21	울산남구 옥동 산138	편백	2.0	2.5	700
중구	3.21	울산광역시 중구 다운동 산47-1번지	편백	1.0	1.0	300



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
남구	3.22	울산 남구 두왕동 산 219-1번지	편백	2.0	3.0	450
동구	3.23 (예정)	화정동 산86-3	편백	1.0	1.0	200
북구	3.21	울산광역시 북구 당사동 산152번지일원	편백	1.0	1.0	300
울주군	3.21	울주군온양읍산126-1	벗나무	2.5	5.0	800
세종		1개소		5.0	0.3	300
세종시	4.5	세종시 연기면 세종리 24-99	백합나무 외1	5.0	0.3	300
경기		19개소		34.6	81.4	6,620
경기도청	미정	미정	미정	미정	미정	미정
오산시	4.5	오산천 일원	미정	0.2	미정	300
양주시	4.5	양주시 광적면 비암리 산74(예정)	자작나무	1.0	3.0	300
구리시	3.20	구리시 갈매동 472-2 등 3필지	철쭉	0.2	10.0	300
군포시	3.15	군포시 초막골길 216	나무수국	1.0	10.0	150
동두천시	4.5	탑동동 산136 외 1필지	백합나무	1.0	3.0	200
부천시	3.30	부천시 춘의동 산21-1	진달래	1.0	5.0	800
성남시	4.5	성남시 관내	스트로브잣나무	1.0	0.5	300
수원시	3.27	영통구 하동 1023번지 일원(광고호수공원)	느티나무 등 10종	1.65	0.8	500
안성시	4.5	원곡면 반제리 산33-1	백합나무	1.0	3.0	500
안양시	4.5	경기도 안양시 동안구 관양동 1776	산벚나무	1.0	0.4	200
여주시	4.5	여주시 대신면 장풍리 산40-1	자작나무 외	4.0	12.0	300
용인시	3.31	경기도 용인시 처인구 원삼면 좌항리	편백	1.0	1.5	500
의왕시	3.29	의왕시 초평동 278-1번지	미정	1.0	미정	120
이천시	4.5	창전동 503번지 일원	영산홍, 자산홍	12.0	10.0	900



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
파주시	4.5	파주시 월릉면 덕은리 산138	철쭉류	1.0	20.0	300
포천시	4.3	영북면대회산리392번지	자작나무	4.0	1.0	300
화성시	4.5	화성시 향남읍 상신리 산107-1번지	자작나무 외 3종	0.5	0.5	150
남양주시	4.5	수동면 지둔리 산129번지(도유림)	자작나무 등	2.0	0.7	500
강원		16개소		49.8	97.9	3,650
강원도청 (산림과학원구원)	4.5	춘천시 사북면 지암리 산5	자작나무	3.0	4.5	300
산과연 동부지원	4.5	정선군 임계면 임계리 산8-12번지 일원	분비나무	0.5	1.0	50
춘천시	4.5	춘천시 동산면 원창리 산397-2(예정)	자작나무	3.4	6.8	300
원주시	4.5	원주시 문막읍 동화골길 170 (동화마을수목원)	철쭉외 1종	2.0	5.0	500
강릉시	4.5	강릉시 성산면 관음리 산26외1필지	소나무	2.0	4.0	200
동해시	4.5	동해시 만우동 산80번지 외 4개소	소나무	17.0	39.1	100
삼척시	4.5	삼척시 근덕면 교곡리 산 95	소나무	0.9	2.0	100
홍천군	4.5	홍천 홍천군 장전평리 산130	낙엽송	4.6	11.0	200
횡성군	4.5	횡성군 우천면 상하가리 산104번지	소나무외1종	3.0	0.9	200
영월군	4.5	영월군 영월읍 하송리 산2번지	소나무	1.0	0.5	200
평창군	4.5	대화면 하안미리 산55번지 일원	소나무	1.0	2.5	200
정선군	4.5	정선군 정선읍 북실리 산111	자작나무	2.4	3.6	100
화천군	4.5	화천군 사내면 용담리 산140	산철쭉	1.0	2.0	200
양구군	4.5	양구읍 동수리 파로호 주변	철쭉	2.0	10.0	400
인제군	4.5	인제군 인제읍 남북리 산89	산벚외1종	5.0	3.5	400
고성군	4.5	고성군 죽왕면 가진리 산54	소나무	1.0	1.5	200



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
충북		11개소		44.7	66.2	3,400
청주시	4.5	상당구 낭성면 귀래리 산41-1	소나무	3.0	4.5	400
충주시	3.30	중앙탑면 용전리 723 일원	대왕참나무, 소나무등	10.0	3.5	400
제천시	4.5	송학면 도화리 산63번지	낙엽송외 1종	3.0	9.0	300
보은군	4.5	속리산면 갈목리 산19-3	단풍,소나무	3.0	0.5	300
옥천군	4.5	안내면 도올리 산49-1	백합나무	2.0	4.0	200
영동군	4.5	황간면 남성리 54-1번지	왕벚나무	2.0	1.0	200
증평군	4.5	증평읍 울리 산61-1번지	단풍나무	2.0	0.4	200
진천군	4.5	광혜원면 죽현리 산 3-4	낙엽송	6.8	13.6	500
괴산군	3.27	청안면 장암리 산102	소나무 등	3.0	4.5	300
충청북도 음성군	4.3	음성읍 소여리 산166-1	소나무	3.0	4.5	500
단양군	4.5	대강면 직티리 산19	낙엽송	6.9	20.7	100
충남		16개소		57.5	111.2	4,000
충남도청	4.3	보령시 성주면 개화리 산23-4 외 1필지	아까시	5.0	15.0	300
천안시	4.5	천안시 동남구 북면 운용리 산41-2번지	소나무	4.5	13.5	250
공주시	4.5	공주시 신관동 571-4번지 일원	매타세콰이어	3.0	0.9	200
보령시	3.29	보령시 내항동 산59-1 일원	편백	3.0	4.5	600
아산시	4.5	아산시 도고면 석당리 산75-1	소나무(대묘)	3.5	5.2	200
서산시	4.5	서산시 지곡면 장현리 산6-3 외 1필지	편백	3.0	4.5	250
논산시	4.5	논산시 관촉동 311-5번지 일원	소나무외4종	2.0	5.0	300
계룡시	4.5	계룡시 엄사면 향한리 246-1	편백	0.7	1.0	100
당진시	4.5	당진시 석문면 삼봉리 591-8외3	편백	11.0	10.0	300



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
금산군	4.5	복수면 곡남리 산53 일원	소나무외1종	3.0	9.0	300
부여군	4.5	부여군 세도면 사산리 산3-1	편백	3.0	9.0	200
서천군	4.5	서천군 마산면 관포리 산80	편백나무	3.0	9.0	300
청양군	4.5	청양군 대치면 장곡리 산20-1	편백	2.0	3.0	150
홍성군	4.5	홍성군 광천읍 가정리 366-5	백합나무	2.0	6.0	250
예산군	4.5	예산군 대흥면 하탄방리 산 8	상수리	4.8	14.4	100
태안군	4.5	태안군 소원면 소근리 산10-62 외 1필지	편백	4.0	1.2	200
전북		15개소		19.9	36.0	3,950
전북도청	4.5	익산시 낭산면 구평리 1530	편백외1	1.0	3.0	400
전주시	3.29	전주시 완산구 서서학동 358-3 일원	소나무외 14종	0.1	1.0	200
군산시	4.5	군산시 지곡동 산107번지	편백	2.0	6.0	300
익산시	4.5	익산시 낭산면 구평리 1530	편백외1	미정	미정	미정
정읍시	4.5	정읍시 수성동 일원	편백나무 외	0.5	1.0	300
남원시	3.28	남원시 송동면 장곡리 1101-109 일대	이팝나무 외 1	1.0	2.0	300
김제시	3.29	김제시 만경읍 대동리 1136 외	은행	0.6	0.4	200
완주군	3.22	완주군봉동읍장구리605번지 (테크노밸리일반산업단지)	편백	1.0	3.0	300
진안군	3.29	진안군 마령면 동촌리 일원	편백	2.0	3.0	400
무주군	3.29	무주군 설천면 청량리 산74-1번지	편백	2.0	3.0	300
장수군	3.29	장수군 장수읍 대성리 산167	소(용, 2-2)	2.0	3.0	350
임실군	3.21	오수면 주천리 산76-1	편백	2.0	3.0	200
순창군	3.22	순창군 팔덕면 강천산	단풍	0.2	0.6	200
고창군	3.22	고창군 해리면 왕촌리 산1-5번지	편백, 참나무류	4.5	6.5	200



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
부안군	3.29	부안군 부안읍 선은리 7-5(수생정원 일원)	유실수(살구,꽃사과)	1.0	0.5	300
전남		23개소		44.3	54.8	7,250
전남도청	3.15	장흥군 안양면 사촌리 23-48(도) 외	해송 외 1종	0.5	1.0	200
목포시	3.29	목포시 옥암동 산 36-20	왕벚나무	1.0	1.0	200
여주시	3.22	여주시 시전동 725 외 (망마공원 일원)	벚나무, 동백	1.0	2.5	500
순천시	3.21	순천시승주읍유평리산25-1번지	편백	3.0	9.0	200
나주시	3.15	나주시 세지면 오봉리 산12-9	편백 외 1종	2.0	3.0	400
광양시	3.22	옥룡면 추산리 산34-3	동백나무	1.0	0.4	200
담양군	3.29	담양군 담양읍 삼만리 410번지	대나무	1.0	0.5	200
곡성군	3.21	곡성군 오곡면 구성리 산95-2	편백	3.0	4.5	300
구례군	3.27	구례군 산동면 둔사리 산402-1 외	편백	1.0	1.5	150
고흥군	3.21	고흥읍 호형리 산181-4번지 등	동백, 이팝 등	0.7	1.0	300
보성군	3.29	보성군 보성읍 봉산리 산44	산수유,산감나무,	1.0	0.6	300
화순군	3.29	화순읍 일심리 산18번지 등	단풍나무	2.0	3.0	450
장흥군	3.15	장흥군 안양면 사촌리 23-48(도) 외	해송 외 1종	0.5	1.0	200
강진군	3.22	강진군 강진읍 춘전리 산151	꾸지뽕나무	1.0	1.0	500
해남군	3.30	해남군 송지면 미항사 (달마고도 일원)	단풍나무 외 3종	2.0	0.7	1,000
영암군	3.15	미암면 미암리 산48-2	단풍, 편백, 동백, 산벚	10.0	3.0	500
무안군	4.5	무안군 삼향읍 남악리 2597	편백	1.0	1.5	100
함평군	3.8	함평군 손불면 대전리 산19-1	편백	1.6	2.4	200
영광군	3.15	영광군 영광읍 학정리 산125	편백	1.0	2.0	200
장성군	3.22	장성군 서삼면 성덕리 산108-25	편백	4.0	12.0	300



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
완도군	4.5	완도군 완도읍 가용리 산214-1	황칠	1.0	1.0	300
진도군	3.8	진도군 임회면 상만리 11전(아리랑 체험관)	동백, 사철나무	2.0	1.0	250
신안군	2.15	신안군 자은면 백산리 산271-20임	가시,구실잣밤	3.0	1.2	300
경북		15개소		39.5	81.6	7,550
경북도청	3.21	의성군 금성면 수정리 산58번지 일원	산벚나무 등	3.0	4.5	1,500
포항시	3.21	포항시 남구 연일읍 택전리 산72 외	편백 외	4.5	2.0	1,000
경주시	4.5	경주시 양북면 장항리 산599-6	철쭉	2.0	20.0	800
안동시	3월하순	안동시 서후면 이송천리 산235	미정	2.0	4.0	350
구미시	3월하순	구미시 지산동 산15번지 일원	벚나무등	3.0	2.0	400
영주시	4.5	영주시 문수면 대양리 산103-2번지	잣나무외	2.0	3.0	200
영천시	4.5	영천시 청통면 대평리 937-2번지	편백 외1종	3.0	4.0	300
상주시	4.5	상주시 공성면 거창리 577-1	편백나무	2.6	2.5	400
문경시	4.5	문경시 마성면 상내리 105	소나무외	4.9	14.7	150
군위군	4.5	군위군 산성면 화전리 산2-9	산벚나무 외 2종	2.0	0.6	100
의성군	3.21	의성군 금성면 수정리 산58번지 일원	산벚나무 등	3.0	4.5	1,500
영덕군	3월하순	영덕군 영덕읍 삼계리 산11-3번지	편백	2.0	6.0	300
예천군	3월 하순	경북 예천군 효자면 도효자로 2142	영산홍 등	1.0	3.0	150
봉화군	3월하순	봉화군 상운면 운계리 산16	자작나무 외 1	2.5	7.8	300
울진군	4.4	근남면 노음리 356 외 3	벚나무 외 2종	2.0	3.0	100
경남		18개소		45.8	68.5	4,970
경남도청	3.6 (예정)	합천군가회면둔내리산219-1번지외 (합천군과동일)	산철쭉외	2.0	1.5	250
창원시	3.22	창원시 의창구 북면 감계리 일원	편백	1.0	1.5	100



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
진주시	3.21	진주시 옥봉동 산11 일원	편백 등	2.0	1.0	300
통영시	3.20	통영시산양읍남평리281-3일원 (산양스포츠파크)	동백 등	1.5	1.0	300
사천시	3.4	사천시 곤명면 본촌리 산71	편백	2.2	4.4	100
김해시	3.22	김해시 주촌면 선지리 산5-1번지 일원	편백	3.0	4.5	400
밀양시	3.21	밀양시 산외면 희곡리 산98	단풍나무 등	2.0	6.0	200
거제시	4.5	거제시 옥포동 산71-1번지 일원	산수유 외2	1.4	2.0	200
양산시	3.22	양산시물금읍물금리 (황산체육공원)	이팝나무외	3.0	5.4	500
의령군	4.5	화정면 덕교리 산52	편백	1.0	1.5	620
함안군	3.21	함안군 칠북면 가연리 산229번지	편백나무	4.5	6.7	300
창녕군	3.22	창녕군 유어면 세진리 415(탑)일원	왕벚나무 외 3종	1.0	3.0	350
남해군	3.16	남해군 남면 삼가리 산64-6	편백	2.2	1.0	200
하동군	3.6	하동군 옥종면 위태리 산281	편백	4.0	1.0	300
산청군	4.5	산청군 신안면 안봉리 산19	자작나무	10.0	25.0	150
함양군	3.20	함양군 휴천면 월평리 산123-21	홍단풍	1.0	0.5	250
거창군	3.22 (예정)	거창창포원 (남상면월평리2286일원)	이팝나무,은행 나무,백합나무	2.0	1.0	200
합천군	3.6 (예정)	합천군 가회면 둔내리 산219-1번지 외	산철쭉외	2.0	1.5	250
제주		4개소		5.3	2.7	1,100
제주도	3.월중	어음리 산5	황칠나무	0.5	1.0	200
제주도	3.월중	4.3평화기념관	동백나무	2.0	0.5	500
제주시	3.월중	제주시 한림읍 금악리 70	편백나무	0.8	1.0	200
서귀포시	3.월중	서귀포시 안덕면 광평리 산5	편백나무	2.0	0.2	200



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
북부		6개소		8.1	20.2	440
홍천관리소	4.5	강원도 홍천군 화촌면 구성포리 41임반 15소반	산벚나무	0.5	1.50	100
춘천관리소	4.4	강원도 화천군 간동면 간척리 145임반 12소반 외 1	아까시나무	4.4	11.0	80
서울관리소	4.5	경기도 포천시 소흘읍 무봉리 산54 (연천26임반11소반)	아까시(1-0)	0.5	1.3	60
수원관리소	4.5	화성시 장안면 수촌리 산117-6외 5	강송, 백합	2.0	5.0	50
인제관리소	4.5	강원도 인제군 인제읍 원대리 70임반 4소반	구상나무	0.2	0.2	100
민북지역관리소	4.5	강원도 양구군 동면 월운리 38임반 2소반	음나무	0.5	1.25	50
동부		7개소		4.6	9.9	600
강릉관리소	4.5	강릉시 옥계면 남양리 71임반 7소반(산599-1)	편백	0.4	0.6	50
양양관리소	4.5	고성군 토성면 도원리 17임반 3-1소반(산1)	음나무	1.0	3.0	50
평창관리소	4.10	평창군 봉평면 진조리 56임반 2소반(산80-7)	종비나무	0.2	0.2	50
영월관리소	4.5	영월군 영월읍 하송리 165임반 5소반(산28)	느티나무	1.0	1.5	100
정선관리소	4.5	정선군 고한읍 고한리 7임반 6소반(산2-1)	주목	0.5	0.1	50
삼척관리소	4.5	삼척시 도계읍 점리 13임반 1소반(산1)	소나무	0.5	1.5	200
태백관리소	4.5	태백시 화전동 44임반 2소반(산47-61)	낙엽송	1.0	3.0	100
남부		5개소		4.0	6.6	500
영주관리소	4.5	봉화군 춘양면 도심리 산99	소나무	0.5	1.5	100
영덕관리소	4.5	영천시 신녕면 매양리 산6	산벚나무	0.5	1.5	100
구미관리소	4.5	상주시 화동면 여산리 산123	소나무	1.0	3.0	100
울진관리소, 남부청합동	4.5	울진군 금강송면 광희리 산1-1	소나무(1-1-2)	1.0	0.3	100
양산관리소	4.5	울산광역시 울주군 청량읍 삼정리 산160-1	가시나무	1.0	0.3	100



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
중부		4개소		12.0	6.8	280
충주관리소	4.5	괴산군 장연면 장암리 산22-1	소나무	0.1	0.3	30
보은관리소	4.5	옥천군 안내면 방하목리 산19-7	소나무	0.9	2.7	50
단양관리소	4.5	제천시 백운면 화당리 산13-1	마가목	1.0	0.3	100
부여관리소	4.5	충남 아산시 배방읍 세출리 산26-1	산벚나무	10.0	3.5	100
서부		5개소		9.5	17.4	310
정음관리소	4.5	전북 순창군 구림면 운북리 산60-3	편백	2.0	6.8	50
무주관리소	4.5	전북 진안군 부귀면 봉암리 산2	편백	3.0	9.0	60
영암관리소	4.5	전남 나주시 남평읍 풍림리 산50-1	이팝 외	1.0	0.4	50
순천관리소	4.5	전남 화순군 동북면 칠정리 산36 외 2	편백(대묘)	3.0	1.0	50
함양관리소	4.5	경남 거제시 장평동 산91 외3	편백	0.5	0.2	100
국립산림과학원		4개소		4.0	8.1	310
산림생명자원연구부	4.5	경기도 화성시 봉담읍 내리 산74-1	상수리 외 1종	0.5	1.5	60
산림기술경영연구소	4.5	경기도 남양주시 진접읍 부평리 산99-31	소나무	1.0	3.0	100
난대아열대산림연구소	3.8	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 한남리 산2-1	왕벚나무	1.5	0.6	100
산림약용자원연구소	4.5	봉화군 재산면 상리 산51	전나무, 구상나무	1.0	3.0	50
산림항공본부		2개소		0.5	0.3	40
산림항공본부	4.5	원주시 지정면 구재로 229번지	무궁화 등	0.2	0.1	30
안동산림항공관리소	4.5	울진면 금강송면 광해리 산1-1	무궁화 등	0.3	0.2	10
국립산림품종관리센터		1개소		1.0	0.5	80
국립산림품종관리센터	4.5	괴산군 장연면 추점리 산19-2	낙엽송	1.0	0.5	80



제74회 식목일 기념행사 계획

시군구 관리소	일자	소재지	수종	면적 (ha)	본수 (천본)	참여인원 (명)
산림조합중앙회		24개소		44.0	57.5	4,682
산림조합중앙회	4.5	충북 제천시 백운면 화당리 소유림	낙엽송	1.0	3.0	100
산림사업본부	4.5	강원도 홍천군 홍천읍 설악로 962-46	산철죽	0.1	0.3	14
산림사업본부 강원사업소	4.5	강원도 평창군 진부면 간평리 53-3 임	소나무	1.5	4.0	30
산림버섯연구센터	4.5	경기도 여주시 농산로 62	영산홍	0.1	0.5	30
중부목재유통센터	4.5	경기도 여주시 농산로 90 센터 내, 주변	초화류 등		0.3	48
임업기술훈련원	4.5	울산시 울주군 조일리 산106외 1	편백	0.1	0.1	40
임업기계훈련원	4.5	강릉시 연곡면 진고개로 2530-14	철쭉 등	1.0	0.5	20
임업기능인훈련원	4.5	진안군 부귀면 신정리 산89	느티나무 외	1.0	0.1	15
횡성군산림조합	4.5	횡성군 일원	왕벚	4.0	1.4	200
보은군산림조합	4.5	충북 보은군 보은읍 보은군청 일원	소나무	1.0	3.0	300
충주산림조합	4.5	충주시 대소원면 본리 663	소나무	5.0	7.5	500
제천산림조합	4.5	제천시 송학면 도화리 산63	소나무	3.0	9.0	300
담양군산림조합	3.29	담양읍삼만리	대나무	3.0	0.5	100
곡성군산림조합	3.21	곡성군 오곡면 구성리 산95-2	편백	2.5	3.8	300
구례군산림조합	4.5	구례군 산동면 탑정리 산81	전나무	2.5	0.8	250
보성군산림조합	4.5	미정	편백	3.0	4.5	400
무안군산림조합	4.5 (예정)	무안군 몽탄면 봉산리 일대	편백,황칠	1.5	2.0	50
함평군산림조합	3.15	함평군 손불면 대전리 산18, 산19-1	편백(1-1-2)	1.5	2.4	200
완도군산림조합	3.21	완도읍가용리	편백나무	0.8	1.0	35
통영산림조합	3.20	통영시산양읍남평리281-3일원 (산양스포츠파크)	동백 등	1.0	1.0	50
김해시산림조합	3.22	김해시 주촌면 원지리 산2-3임 일원	편백	2.4	2.4	500
함안군산림조합	3.21	미정	편백	1.0	3.0	200
하동군산림조합	3.15	하동군 옥종면 위태리 산281	편백	4.0	1.5	500
합천군산림조합	3.7	합천군 황매산일원	산철쭉	3.0	5.0	500

3 국민참여 나무심기 행사 계획

국민참여 나무심기 행사 계획

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

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
총계			115개소		206.7	336.3	29,450.0			
서울			14개소		6.4	32.6	3,760.0			
용산	국민참여 나무심기	4.4.	서울시 용산구 용산동5가 54-2	감나무 등 4종	0.2	1.0	300	현장접수	공원녹지과 (김수진)	02-2199-7622
성동	국민참여 나무심기	3.30.	서울시 성동구 용답동 179번지 (청계천)	산벚나무 등 5종	0.2	1.0	150	전화예약	공원녹지과 (김미선)	02-2286-5664
광진	국민참여 나무심기	3.30.	서울시 광진구 자양동 94(독섬한강공원)	왕벚나무 등 3종	0.1	1.0	300	전화 및 홈페이지	공원녹지과 (김주은)	02-450-7791
동대문	시민참여 나무심기	4.5.	서울시 동대문구 이문동 704 등 (중랑천)	산벚나무 등 5종	0.2	0.4	60.0	전화예약	공원녹지과 (모현종)	02-2127-4397
종로	국민참여 나무심기	3.22.	서울 종로구 면목동 산 1-4 (용마폭포공원)	장미 등 3종	0.1	1.0	300	전화예약	공원녹지과 (송조현)	02-2094-2395
성북	국민참여 나무심기	3.30.	서울시 성북구 장위동 산3-92(오동근린공원)	잣나무 등 2종	0.5	1.0	350	홈페이지& 전화접수	공원녹지과 (유대회)	02-2241-3692
노원	국민참여 나무심기	3.30.	서울시 노원구 중계동 산101-37 일대	산철쭉	0.2	5.0	300	전화예약	푸른도시과 (이광희)	02-2116-3950
은평	국민참여 나무심기	3.30.	서울시 은평구 불광동 457번지(하림근린공원)	팔배나무 등 6종	0.5	1.2	300	홈페이지 접수	공원녹지과 (송병곤)	02-351-8022
양천	국민참여 나무심기	4. 5.	서울시 양천구 신월동 728-15번지(양천도시농업공원)	팔배나무 등 5종	0.2	1.5	200	전화예약	공원녹지과 (이민제)	02-2620-3587
구로	식목일 기념행사	3.29	식목일 행사지(구로구 구로동 1-25번지 일대 도림천변)	산벚나무 등 4종	0.5	1.5	200	전화예약 현장참여	녹색도시과 (이기면)	860-3097
금천구	국민참여 나무심기	3.30.	서울시 금천구 독사동 732-2 외1필지(안양천)	무궁화 등 6종	0.15	13.0	300	홈페이지 접수	공원녹지과 (김일호)	02-2627-1663
관악	국민참여 나무심기	4.4	서울시 관악구 신림동 산117-3번지(관악산도시자연공원)	산벚나무 등 6종	1.5	3.0	400	전화예약	공원녹지과 (이유정)	02-879-6544
강남	국민참여 나무심기	3.29.	서울특별시 강남구 일원동 437번지 일대	산딸나무 등 5종	2.0	1.0	300	전화예약	공원녹지과 (이상혁,박정호)	3423-6286 3423-6259
송파	국민참여 나무심기	4. 5.	서울시 송파구 문정동 359-2(소리공원)	산벚나무 등 5종	0.2	1.0	300	홈페이지 접수	공원녹지과 (유승아)	02-2147-3400



국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
부산			4개소		3.1	5.9	2,000			
본청	시민나무심기	3.23	북구 금곡동 476번지	이팝나무 외 2종	0.9	3.0	1,500	전화예약	녹색도시과 (장영란)	051-888-3877
서구	구민나무심기	3.23	암남동 산 123-16 및 산106 일원	편백 등	1.0	0.4	200	전화예약 및 서구자원봉사 센터연계	경제녹지과 (강봉선)	051-240-4545
강서구	구민 나무심기	3.22	강서구 명지동 2735-3(75호 광장 일원)	느티나무 등	0.2	2.0	100	전화예약	녹지공원과 (이윤희)	970-4545
동구	국민참여 나무심기	3.21	동구 수정동 산37번지	편백	1.0	0.5	200		경제진흥과 (송미주)	051-440-4536
인천			1개소		0.5	0.2	200			
미추홀구	내나무갯기 캠페인	4.5	미추홀구 용현동 664-9번지	산딸나무 외 1종	0.5	0.2	200	현장 선착순	공원녹지과 (정문기)	032-880-4494
울산			1개소		1.0	1.0	200			
동구	나무심기행사	3.23 (예정)	화정동 산86-3	편백	1.0	1.0	200	직접참여	공원녹지과 (최영훈)	052-209-3764
세종			1개소		5.0	0.3	300			
세종시	국민참여 나무심기	4.5	세종시 연기면 세종리 24-99	백합나무 외1	5.0	0.3	300	자율	산림공원과 (박찬미)	044-300-4417
경기			5개소		7.0	12.0	2,800			
부천시	내나무갯기 캠페인	3.3	부천시 춘의동 산21-1	진달래 등 2	0.3	2.0	300	신청서 접수 (팩스,전자우편, 직접방문)	녹지과 (김시연)	032-625-3576
부천시	내나무갯기 캠페인	4.6	부천시 춘의동 산21-1	진달래 등 2	0.4	3.0	600	신청서 접수 (팩스,전자우편, 직접방문)	녹지과 (김시연)	032-625-3576
부천시	내나무갯기 캠페인	4.13	부천시 춘의동 산21-1	진달래 등 2	0.3	3.0	600	신청서 접수 (팩스,전자우편, 직접방문)	녹지과 (김시연)	032-625-3576
용인시	용인시민 나무심기	미정	처인구 남동 산34- 1번지 임도	추후선정	2.0	3.0	1,000	전화예약 (자원봉사)	산림과 (정현용)	031-324-2346
포천시	시민한그루 나무심기	4.3	영북면 대회산리 392번지	자작나무	4.0	1.0	300	사전신청(홈페이지, 전화예약등)	산림과 (김경록)	031-538-2342
강원			4개소		0.1	0.2	100			
산과연 동부지원	내나무갯기 캠페인	4.5	정선군임계면임계리산8-12 (백두대간생태수목원)	매실나무	0.1	0.2	100	전화예약	동부지원 (황윤중)	033-610-8792
태백시	캠페인	4.5	태백시종합경기장	소나무 외 14종	6.0	10.0	2,000	현장선착순	농정산림과 (문지원)	033-550-3766



제74회 식목일 2019년 나무심기 추진계획

국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
영월군	내나무갯기 캠페인	4.5	미정	소나무	1.0	0.5	200	현장선착순	산림녹지과 (김보화)	033-370-2326
양구군	국민참여 나무심기	4.5	양구읍 동수리 파로호수변	철쭉	2.0	10.0	400	선착순	생태산림 (연순예)	033-480-2422
총북			11개소		52.5	76.5	3,600			
청주시	내나무갯기 캠페인	4.5	상당구 미원면 미원리 산41-1	소나무	5.0	15.0	400	선착순	산림관리과 (채수호)	043-201-2312
충주시	내나무갯기 캠페인	3.30	중앙탑면 용전리 723 일원	대왕참나무, 소나무등	10.0	3.5	400	홈페이지 접수	산림녹지과 (김유빈)	043-850-5813
제천시	내나무갯기 캠페인	4.5	송학면 도화리 산35	낙엽외종	3.0	9.0	300	선착순	산림공원과 (최홍탁)	043-641-6482
보은군	내나무갯기 캠페인	4.5	속리산면 갈목리 산19-3	단풍,소나무	3.0	0.5	100	선착순	산림녹지과 (경소현)	043-540-3355
옥천군	내나무갯기 캠페인	4.5	안내면 도올리 산49-1	백합나무	2.0	4.0	100	전화예약	산림녹지과 (박지선)	043-730-3475
영동군	내나무갯기 캠페인	4.5	황간면 남성리 182	왕벚나무	2.0	1.0	200	선착순	산림과 (구현경)	043-740-3314
증평군	내나무갯기 캠페인	4.5	증평읍 내성리 산57번지	소나무	1.8	2.0	300	선착순	농정과 (조영명)	043-835-3756
진천군	내나무갯기 캠페인	4.5	광혜원면 죽현리 산 3-4	낙엽송	6.8	13.6	500	전화예약	산림녹지과 (유연재)	043-539-3575
괴산군	내나무갯기 캠페인	3.27	청안면 장암리 산102	소나무 등	3.0	4.5	300	자율	산림녹지과 (민경준)	043-830-3252
음성군	내나무갯기 캠페인	4.3	9개 읍,면사무소	단풍나무, 왕벚나무	9.0	2.7	900	읍,면사무소문의	읍,면사무소 산업개발팀	043-871-3744
단양군	내나무갯기 캠페인	4.5	대강면 직티리 산19	낙엽송	6.9	20.7	100	현장선착순	산림녹지과 (길현국)	043-420-2763
충남			8개소		24.3	49.8	1,920			
보령시	내나무갯기캠페인	3.29	보령시 내항동 산59-1 일원	편백	3.5	4.5	600	전화예약	산림공원과 (송창훈)	041-930-4061
서산시	식목일 기념행사	4.5	서산시 지곡면 장현리 산6-3 외 1필지	편백	3.0	4.5	20	현장선착순	산림녹지과 (박보은)	041-660-2630
금산군	내나무갯기캠페인	4.5	금산군 복수면 곡남리 산53 일원	쇠무외종	3.0	9.0	300	현장선착순	산림정책과 (류숙미)	041-750-3405
부여군	국민참여 나무심기	4.5	부여군 세도면 사산리 산3-1	편백	3.0	9.0	200	전화예약	산림녹지과 (진성민)	041-830-2419
서천군	내나무갯기 캠페인	4.5	서천군 마산면 관포리 산80	편백나무	3.0	9.0	300	전화예약	산림축산과 (신태섭)	041-950-4183
청양군	내나무갯기 캠페인	4.5	청양군 대치면 장곡리 산20-1	편백	2.0	3.0	150	방문전화	산림축산과 (김보은)	041-940-2474
홍성군	내나무갯기 캠페인	4.5	홍성군 광천읍 가정리 366-5	백합나무	2.0	6.0	250	전화예약	산림녹지과 (정은화)	041-630-1387



국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
예산군	내나무갯기 캠페인	4.5	예산군 대흥면 하탄방리 산 8	상수리	4.8	4.8	100	전화예약	산림축산과 (김봉섭)	041-339-7604
전북			9개소		14.8	30.5	2,600			
전북도청	식목일 나무심기	4.5	익산시 낭산면 구평리 1530	편백외1	1.0	3.0	400	자율참여	산림복지과 (이종진)	063-280-2667
전주시	식목일 나무심기	3.29	전주시 완산구 서서학동 358-3 일원	소나무외	0.1	1.0	200	자율참여	푸른도시조성과 (김희원)	063-281-2493
군산시	식목일 나무심기	미정	군산시 지곡동 산107번지	편백	2.0	6.0	300	자율참여	산림복지과 (김종훈)	063-454-2952
익산시	식목일 나무심기	4.5	익산시 낭산면 구평리 1530	편백외1	1.0	3.0	300	자율참여	산림과 (이준호)	063-859-5801
남원시	시민과 함께하는 나무심기	3.28	남원시 송동면 장곡리 1101- 109일대	이팝나무외 1	1.2	2.0	300	자율참여	산림과(이현해)	063-620-6489
완주군	식목일 나무심기 행사	3.22	완주군봉동읍장구리605번지 (테크노밸리일반산업단지)	편백	1.0	3.0	300	자율참여	산림복지과 (유동호)	063-290-2715
무주군	내 나무갯기 행사	3.29	무주 반디랜드 일원	편백 등	2.0	3.0	250	자율참여	산림복지과 (이경일)	0633202415
장수군	내나무갯기 캠페인	3.3	장수군 장수읍 대성리 산167	소(용,2-2)	2.0	3.0	350	장수군산림과 식목일행사참여신청	산림과 (강인천)	063.350-2446
고창군	식목일 나무심기행사	3.22	고창군 해리면 왕촌리 산1-5번지	편백, 참나무류	4.5	6.5	200	자율참여	산림공원과 (백윤숙)	063-560-2591
전남			17개소		27.8	26.6	3,760			
여수시	식목일행사	3.22	여수시 시전동 725 외 (망마공원 일원)	벗나무, 동백	1.0	2.5	500	전화예약	산림과 (한장미)	659-4605
담양군	주민마을숲 조성	3.20	고서면 성월리 2-9	개나리	1.0	0.0	50	전화예약	산림자원과 (이주철)	061-380-2947
	주민마을숲 조성	3.22	고서면 금현리 산165-10	홍매화, 채송화	0.2	1.0	50	전화예약	산림자원과 (이주철)	061-380-2947
	주민마을숲 조성	3.18	고서면 원강리 700-7	산수유	1.0	0.0	50	전화예약	산림자원과 (이주철)	061-380-2947
	주민마을숲 조성	3.25	월산면 용흥리 622-55	벗나무, 배롱, 금목서, 모감주	0.0	0.0	50	전화예약	산림자원과 (이주철)	061-380-2947
	주민마을숲 조성	3.24	대전면 대치리 575	산딸나무, 느티나무	0.1	0.0	50	전화예약	산림자원과 (이주철)	061-380-2947
구례군	숲속의 전남 만들기 주민참여숲 조성	19. 2~6.	구례군 구례읍 봉서리 111-4 일원	꽃사과 외 4종	0.1	0.1	50	공모사업	산림소득과 (박리현)	061-780-2309
고흥군	주민마을숲 조성	3.21	고흥읍 호형리 호천마을뒷산	동백, 이팝 등	0.7	1.0	300	전화예약	환경산림과 (송종섭)	061-830- 5427)

국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
장흥군	식목행사	3.15	장흥군 안양면 사촌리 23-48(도)외	해송 외 1종	0.5	1.0	200	기타	산림휴양과 (김택신)	061-860-0404
해남군	내나무갯기캠페인 (아름다운마음심기)	3.3	미항사일원(달마고도)	단풍, 황칠, 구지뽕, 대봉	2.0	0.7	1,000	현장 참여	산림녹지과 (한진규)	061-530-5422
영암군	식목일 기념행사	3.15	미암면 미암리 산48-2	단풍, 편백, 동백, 산벚	10.0	3.0	500	식목일기념행사 병행	류선경	061-470-2422
무안군	내나무갯기 캠페인	3.15	무안읍 불무공원(무안읍 교촌리 127-4)	유실수, 조경수	3.0	3.0	30	모목 나눔행사	산림공원과 (정현주)	061-450-5578
영광군	신생아 출생 기념숲 조성	2019. 3~12.	영광군 영광읍 교촌리 산5-4	전나무	1.0	0.1	500	출생신고시 신청	산림공원과 (이상화)	061-350-5377
장성군	식목일 행사	3.22	장성 서삼면 성덕리 108-25	느릅나무	4.0	12.0	100	초청	산림편백과 서순평	061-390-7068
완도군	주민마을숲 조성	3.7	군외면 삼두리일원	동백	0.2	0.2	30	전화예약	환경산림과 (김동현)	061-550-5522
	주민마을숲 조성	3.8	금일읍 월송리일원	단풍외 1종	1.0	1.0	50	전화예약	환경산림과 (김동현)	061-550-5522
진도군	식목일 행사 병행	3.8	진도군 임회면 상만리 11전(아리랑 체험관)	동백, 사철	2.0	1.0	250	자발참여	환경산림과 (김수석)	061-540-3732
경북			5개소		10.1	24.7	2,750			
포항시	이천만그루 나무심기행사	3.22	포항시 남구 연일읍 택전리 산72	편백 외	4.5	2.0	1,000	현장참여	산림과 (김현철)	054-270-3233
경주시	내나무갯기 캠페인	4.5.	경주시 양북면 장항리 산599-6	철쭉	2.0	20.0	800	전화문의	산림경영과 (조진훈)	054-779-6333
안동시	시민 나무심기 행사	3월하순	서후면 이송천리 산235(예정)	미정	미정	미정	350	현장참여	산림과 (이혁규)	054-840-6462
상주시	제74회 식목일 기념나무심기 행사	4월5일	상주시 공성면 거창리 577-1	편백나무	2.6	2.5	400	전화예약	산림녹지과 (김현덕)	054-537-7514
의성군	생명의 꿈나무 및 행복나무심기	3.27	의성군 의성읍 중리리 산144-1 일대	벚나무	1.0	0.2	200	직접 참여식재	산림과 (이동근)	054-830-6315
경남			14개소		30.6	32.8	3,400			
본청	식목일행사 병행	3.6 (예정)	합천군가회면내리산219-1외 (합천군과동일)	산철쭉외	2.0	1.5	250	유관기관 및 지역주민	산림녹지과 (서진원)	055-211-6845
창원시	내나무갯기 캠페인	3.30	창원시 마산회원구 일원	단풍나무 등 3종	0.5	0.1	100	이메일, 팩스, 전화	산림녹지과 (김현영)	055-225-7123
창원시	내나무갯기 캠페인	11.16	창원시 의창구 일원	산수유 등 3종	0.5	0.1	100	이메일, 팩스, 전화	산림녹지과 (김현영)	055-225-7123
진주시	식목일 행사 병행	3.23	진주시 옥봉동 산11일원	편백 등	2.0	1.0	300	신청 및 주민참여	산림과 (고은숙)	055-749-8772



국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
진주시	식목일 행사 병행	3.23	진주시 옥봉동 산11일원	편백 등	2.0	1.0	300	신청 및 주민참여	산림과 (고은숙)	055-749-8772
통영시	식목일 행사 병행	3.20	통영시 산양읍 남평리 281-3일원 (산양스포츠파크)	동백 등	1.5	1.0	300	유관기관 및 지역주민	도시녹지과 (이성호)	055-650-1433
김해시	식목일 행사 병행	3.22	김해시 주촌면 선지리 산5-1 일원	편백	3.0	4.5	200	홈페이지 및 게시판 게재, 전화신청	산림과 (설봉근)	055-330-4428
밀양시	식목일행사	3.21	밀양시 산외면 희곡리 산98	단풍나무 등	2.0	6.0	200	식목일 행사시 청년회, 시의원, 임업후계자 참여	산림녹지과 (박근우)	055-359-5368
거제시	내나무찾기 캠페인	4.5	거제시 옥포동 산71-1번지 일원	편백	1.4	2.0	200	현장참여	산림녹지과 (윤일환)	055-639-4323
양산시	식목일행사	3.22	양산시물금읍물금리 (향산체육공원)	이팝나무외	3.0	5.4	500	선착순	산림과 (이혜아)	055-392-2893
함안군	식목일행사 병행	3.21	함안군 칠북면 가연리 산229번지	편백나무	4.5	6.7	300	현장참여	산림과 (조양래)	055-580-3573
남해군	식목일행사 병행	3.16	남해군 남면 삼가리 산64-6	편백	2.2	1.0	200	유관기관 및 지역주민	환경녹지과 (김평주)	055-860-3663
하동군	식목일행사 병행	3.6	하동군 옥종면 위태리 산281	편백	4.0	1.0	300	하동군 산림녹지과 문의	산림녹지과 (이은명)	055-880-2464
거창군	식목일 행사 병행	3.22 (예정)	거창창포원 (남상면월평리2286일원)	이팝나무 등 3종	2.0	1.0	200	현장참여	산림과 (한창환)	055-940-3463
합천군	식목일 행사 병행	3.6 (예정)	합천군 가회면 둔내리 산219-1 외	산철쭉외	2.0	1.5	250	유관기관 및 지역주민	산림과 (이혜령)	055-930-3513
제주			1개소		2.0	0.5	500			
제주도	4.3 71주년 동백나무 심기	3.14	4.3평화재단	동백나무	2.0	0.5	500	현장참여	4.3평화재단 (이지훈)	064-723-4304
북부			2개소		2.5	6.3	100.0			
수원관리소	나무심기	4.5	화성시 장안면 수촌리 산117-6외5	강송, 백합	2.0	5.0	50	사전협의	양평경영팀 (이민수)	031-771-4892
민북지역 관리소	나무심기	4.5	강원도 양구군 동면 월윤리 38임반 2소반	음나무	0.5	1.25	50	사전협의	자원조성팀 (서상성)	033-480-8542
동부			7개소		4.6	9.9	600			
강릉관리소	나무심기행사	4.5	강릉시 옥계면 남양리 71임반7소반(산599-1)	편백	0.4	0.6	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (전강표)	033-660-7735

국민참여 나무심기 행사 계획

시군구 관리소	행사구분	일자	행사장소	수종	식재면적 (ha)	식재본수 (천본)	참여인원 (명)	참여 방법	담당부서 (담당자)	연락처
양양관리소	나무심기행사	4.5	고성군 토성면 도원리 17임반 3-1소반(산1)	음나무	1.0	3.0	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (장현택)	033-670-3043
평창관리소	나무심기행사	4.10	평창군 봉평면 진조리 56임반 2소반(산80-7)	종비나무	0.2	0.2	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (천영일)	033-330-4041
영월관리소	나무심기행사	4.5	영월군 영월읍 하송리 165임반 5소반(산28)	느티나무	1.0	1.5	100	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (이지연)	033-371-8141
정선관리소	나무심기행사	4.5	정선군 고함읍 고한리 7임반 6소반(산2-1)	주목	0.5	0.1	50	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (윤신혜)	033-560-5542
삼척관리소	나무심기행사	4.5	삼척시 도계읍 점리 13임반 1소반(산1)	소나무	0.5	1.5	200	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (박재철)	033-570-5242
태백관리소	나무심기행사	4.5	태백시 화전동 44임반 2소반(산47-61)	낙엽송	1.0	3.0	100	기관 및 단체 초청	자원조성팀 (강지원)	033-550-9943
남부			5개소		4.0	6.6	500			
영주관리소	내나무찾기 캠페인	4.5	봉화군 춘양면 도심리 산99	소나무	0.5	1.5	100	전화예약	자원조성팀 (석상구)	054-630-4041
영덕관리소	내나무찾기 캠페인	4.5	영천시 신녕면 매양리 산6	산벚나무	0.5	1.5	100	전화예약	산림경영조성팀 (김선일)	054-730-8132
구미관리소	내나무찾기 캠페인	4.5	상주시 화동면 어산리 산123	소나무	1.0	3.0	100	전화예약	자원조성팀 (이호)	054-712-4121
울진관리소	내나무찾기 캠페인	4.5	울진군 금강송면 광화리 산1-1	소나무(1- 1-2)	1.0	0.3	100	전화예약	산림경영조성팀 (김재동)	054-780-3951
양산관리소	내나무찾기 캠페인	4.5	울산광역시 울주군 청량읍 삼정리 산160-1	가시나무	1.0	0.3	100	전화예약	산림경영조성팀 (문호성)	055-370-2732
중부			1개소		0.9	2.7	50			
보은관리소	국민참여 나무심기	4.5	옥천군 안내면 방하목리 산19-7	소나무	0.9	2.7	50	전화예약	경영조성팀 (전수경)	043-540-7071
서부			5개소		9.5	17.4	310			
정읍관리소	국민참여 나무심기	4.5	전북 순창군 구림면 운복리 산60-3	편백	2.0	6.8	50	전화예약	경영지원팀 (윤석기)	063-570-1931
무주관리소	국민참여 나무심기	4.5	전북 진안군 부귀면 봉암리 산2	편백	3.0	9.0	60	전화예약	경영지원팀 (송우철)	063-320-3641
영암관리소	국민참여 나무심기	4.5	나주시 남평읍 풍림리 산50-1	이팝 외	1.0	0.4	50	전화예약	경영지원팀 (한재현)	061-470-5345
순천관리소	국민참여 나무심기	4.5	전남 화순군 동보면 칠정리 산36 외 2	편백(대묘)	3.0	1.0	50	전화예약	경영지원팀 (김범석)	061-740-9331
함양관리소	국민참여 나무심기	4.5	거제시 장평동 산91 외3	편백	0.5	0.2	100	전화예약	경영지원팀 (최봉연)	055-960-2532



4 나무 나누어주기 행사 계획

나무 나누어주기 행사 계획

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

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
총계			198개소		989,040				
산림청			2개소		23,000				
산림청	문화일보	3.21	서울시 중구 새문안로 22 문화일보 사옥앞	금강송 외 3종	3,000	3	선착순	산림자원과 (심미나)	042-481-4178
산림청	북부지방산림청	3.22	서울시 중구 서울로 7017 만리동광장 일대	소나무,유실수, 자생식물등	20,000	3	선착순	산림자원과 (심미나)	042-481-4178
서울시			6개소		14,450				
용산구		4.4.	서울시 용산구 용산동5가 54-2	감나무 등 4종	12,000	1	선착순	공원녹지과 (김수진)	02-2199-7622
성동구		3. 30.	식목행사지(성동구 용답동 179번지)	목수국등	1,000	1	선착순	공원녹지과 (김미선)	02-2286-5664
광진구		3.30.	자양동 94(뚝섬한강공원)	철쭉 등	600	1	선착순	공원녹지과 (김주은)	02-450-7791
노원구		3.3	식목행사지(노원구 중계동 산101-37)	매실나무 등	300	1	선착순	공원녹지과 (이광희)	02-2116-3950
구로구	동양미래대학교 굴하나님의교회 도림천을사랑하는 시민들의모임	3.29.	식목일 행사지(구로구 구로동 1-25번지 일대 도림천변)	산벚나무 등 4종	250	1	현장참여	녹색도시과 (이기면)	860-3097
금천구	-	3. 30	식목행사지(금천구독산동 732-2외 1필지, 안양천)	감나무 대추나무	300	1	선착순	공원녹지과 (김일호)	02-2627-1663
부산시			1개소		3,000				
부산시청	-	3.23	북구 금곡동 476번지	매실 등	3,000	2	행사 참여자	녹색도시과 (장영란)	051-888-3877
대구			8개소		29,550				
대구수목원	-	3.15	수목원 다목적 운동장	매실나무 외 10종	5,000	3	선착순	양묘화훼팀 (권재갑)	053-803-7303
동구	-	3.15	울하체육공원	매실나무 외8종	3,500	2	선착순	공원녹지과 (여하영)	053-662-2856
서구	-	3.15	평리공원(구청뒤편)	감나무 외9	3,550	3	선착순	도시공원과 (박준선)	053-663-2854
남구	-	3.15	남구 청사내	남천외 8종	3,500	3	선착순	공원녹지과 (이유나)	053-664-2854
북구		3.15	남구 청사내	남천외8종	3,500	3	선착순	공원녹지과 (문지혜)	053-665-2856

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
수성구	-	3.15	수성구민운동장 주차장	남천 외8종	3,500	2	선착순	공원녹지과 (정주병)	053-666-2855
달서구	-	3.15	학산공원 주차장 외 1개소	영춘화 외8종	3,500	3	선착순	공원녹지과 (백수진)	053-667-3638
달성군	-	3.15	화원읍, 논공읍, 다사읍, 유가읍 행정복지센터	모과나무 외 8종	3,500	3	선착순	공원녹지과 (김소연)	053-668-2856
인천			5개소		10,000				
중구	-	4.5	인천 중구 운남동	매실나무 등 2종	1,000	2	선착순	도시공원과 (강소현)	032-760-7773
미추홀구	-	4.5	미추홀구 용현동 664-9번지	올마 외 1종	1,000	1	현장 선착순	공원녹지과 (정문기)	032-880-4494
연수구	-	4.5	연수구송도동 107-2 (원충녹지)	장미 외 1종	3,000	2	현장 선착순	공원녹지과 (노주희)	032-749-8702
부평구	인천시	3.3	인천시 부평구 십정동 535- 2번지	철쭉 외 1종	2,000	2	식목일 행사 참여자	공원녹지과 (지병창)	032-509-6982
강화군	-	4.6	읍면사무소	매실나무 외5종	3,000	2	선착순	산림공원과 (유승완)	032-930-3468
광주			1개소		10,000				
광주시청	조경수협회	3.26 (예정)	시청내	조팝나무 등 5종	10,000	2	선착순	공원녹지과 (임은택)	062-613-4214
대전			1개소		7,000				
대덕구	대전시	4.5	대전광역시 대덕구 장동 산124 일원	자산홍등10종	7,000	5	선착순	공원녹지과 (지옥향)	270-5581
울산			5개소		17,000				
울산시청		3월말 예정	울산 남구 문수축구장	감나무외5종	10,000	2~3	구,군 민간단체	녹지공원과	010- 5245.8257
중구	-	3.21	울산광역시 중구 다운동 산47- 1번지	편백	1,000	1	식목일 행사 참여자	김장학	052-290-4415
남구	-	3.29	울산 남구 문수국제양곡장	단감 외 4종	3,000	1	동별수요자후 배부	공원녹지과 (오세웅)	052-226-5891
동구	-	3.23 (예정)	대왕암 공원 광장	미정	2,000	2	선착순	공원녹지과 (최영훈)	052-209-3764
북구	새마을 등	3.27	진장동 864번지	왕벚나무외 1종	1,000	1	동주민센터	공원녹지과 (김병인)	052-241-7933
세종			1개소		3,000				
세종시	세종 조경수연합회	3월	세종시 전의면	아로니아	3,000	1	화분심기체험	산림공원과 (김양기)	044-300-4424



나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
경기			7개소		26,200				
경기도	-	4.8	경기평화광장	매실나무	1,200	2	선착순	산림과 (오명훈)	031-8030-3562
동두천시	-	4.5	시민평화공원	매실나무 외 1	2,000	2	선착순	공원녹지과 (홍성철)	031-860-2411
부천시	-	3.25~ 3.31	역곡양묘장	꽃복숭아 외 11	15,000			녹지과 (천환주)	032-625-3553
수원시	-	3.27	광교호수공원	유실수	1,000	2	식목일 행사 참여자	녹지경관과 (박경림)	031-228-4567
용인시 처인구	-	4.5	라이온스 클럽 시민공원	추후 선정	3,000	2	선착순	환경위생과 (홍선영)	031-324-5372
용인시 기흥구	-	4.5	기흥구청 앞 광장	매실나무	3,000	2	선착순	산업환경과 (최유라)	031-324-6372
용인시 수지구	-	4.5	수지구청 광장	추후선정	1,000	2	선착순	산업환경과 (오석준)	031-324-8371
강원			19개소		144,700				
산과원	-	4.6	강원도립화목원 주차장	자두나무 외 3종	1,000	2	선착순	관리운영과 (김만희)	033-248-6721
춘천시	-	3.29	구)캠ป์페이지	매실나무 외	10,000	4	선착순	산림과 (노영대)	033-250-3139
원주시	북부지방산림청 후원:원주시산림조합	3.28 (예정)	따뚜공영장 앞 젊음의 광장	매실나무 외 8종	12,000	6	선착순	공원녹지과 (조혜정)	033-737-3642
강릉시	동부지방산림청	3.29	강릉종합경기장 주차장	밤나무 외 19종	17,000	5	선착순	산림과 (전제용)	033-640-5181
동해시	삼척동해대백산림조합, 삼척국유림관리소	3.29	웰빙레포스타운 (천곡동363-1번지일원)	감나무 외	5,000	3~4	선착순	녹지과 (김대식)	033-539-8781
태백시	태백시청, 태백국유림관리소등	4.5	태백시종합경기장	소나무 외 14종	10,000	5	선착순	농정산림과 (문지원)	033-550-3766
속초시	-	4.5	조양동 엑스포 주제관 앞 운동장(조양동 1546-1대)	앵두나무 외 5종	5,000	3	선착순	공원녹지과 (김재권)	033-639-2424
삼척시	삼척국유림관리소	3.30	삼척시종합운동장 및 8개 읍면사무소 주차장	감나무 외 14종	21,200	4	선착순	산림과 (김동균)	033-570-3421
홍천군	홍천군산림조합	4.5	홍천군종합운동장	무궁화 외 4종	5,000	5	선착순	산림과 (최영운)	033-430-2754
횡성군	횡성군산림조합	4.3	종합운동장옆 인라인스케이트장	매실나무 외 2종	7,500	3	선착순	환경산림과 (진상용)	033-340-2404
평창군	평창국유림관리소, 평창군산림조합	4.3	평창읍 종합운동장 내	대추나무 외 4종	10,000	5	선착순	산림과 (이남기)	033-330-2456
정선군	정선국유림관리소, 정선군산림조합	3.29	정선읍 정선공설운동장	매실나무 외 9종	7,000	3	선착순	산림과 (김기정)	033-560-2421



나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
철원군	-	4.5	철원군청 및 읍면사무소	살구나무 외 1종	5,000	2	선착순	환경산림과 (윤승민)	033-450-4946
영월군	영월군산림조합	4.5	영월군.읍 하송리 동강둔치	미정	9,000	3	선착순	산림복지과 (김보화)	033-370-2326
화천군	화천군산림조합	3.15	화천군산림조합양묘장	진달래	2,000	3	선착순	산림축산과 (최종덕)	033-440-2425
양구군	양구군민북지역 국유림관리소, 양구군산림조합	4.3	양구군 종합운동장	살구 외 5종	5,000	3	선착순	생태산림과 (연순예)	033-480-2422
인제군	-	4.1~10	6개읍면	매실나무 외 4종	5,000	3	선착순	산림자원과 (민창원)	033-460-2071
고성군	양양국유림관리소	3.29	고성종합운동장 내 주차장	자두외 8종	6,000	3	선착순	산림과 (송태현)	033-680-3422
양양군	양양국유림관리소	3.29	남대천 둔치	앵두나무 외 8	2,000	3	선착순	산림복지과 (강소천)	033-670-2422
충북			10개소		85,300				
청주시		3.22	무심천 롤러스케이팅장	매실나무 등 6종	30,000	6	선착순	공원조성과 (허은구)	043-201-2803
충주시		3.30	중앙탑면 용전리 723 일원	아로니아, 헛개, 매실나무	900	3	식목일 행사 참여자	산림복지과 (김유빈)	043-850-5813
제천시		4.5	각 읍면동	매실외 1종	2,000	1	선착순	산림공원과 (최홍탁)	043-641-6482
보은군		4.1	11개 읍면	매실, 아로니아	12,000	2	선착순	산림복지과 (경소현)	043-540-3355
옥천군		4.5	안내면 도올리 산49-1	백합나무	400	2	선착순	산림복지과 (박지선)	043-730-3475
영동군		4.5	황간면 남성리 182	쉬나무 등	1,000	1	선착순	산림과 (구현경)	043-740-3314
진천군		4.5	광혜원면 죽현리 산 3-4	아로니아 외 3종	1,500	3	식목일 행사 참여자	산림복지과 (유연재)	043-539-3575
괴산군	괴산증평 산림조합	3.28	괴산문화예술회관 등	헛개나무 외 2종	30,000	5	선착순	산림복지과 (민경준)	043-830-3252
음성군	충청북도	4.3	음성읍 소여리 산166-1	유실수 3종	1,500	3	식목일 행사 참여자	산림복지과 (추교연)	043-871-3744
단양군	단양군 산림조합	3.24	수변무대 일원(하상주차장)	아로니아 외 9종	6,000	3	선착순	산림복지과 (길현국)	043-420-2763
충남			8개소		26,900				
충청남도	천안시 산림조합	3.27	천안시 동남구 유량동 398-4	유실수 등	2,000	2	선착순	산림자원과 (우석성)	041-635-4507



나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
보령시	보령시 산림조합	3.29	보령시 내항동 산59-1 일원	편백	800	2	선착순	산림공원과 (송창훈)	041-930-4061
금산군	금산군 산림조합	4.5	금산군 복수면 곡남리 산53 일원	매실 등	5,000	2	선착순	산림정책과 (류숙미)	041-750-3405
서천군	서천군 산림조합	4.5	서천군 시초면 신곡리 산51-1	감나무외 2종	10,000	2	식목일 행사 참여자	산림축산과 (신태섭)	041-950-4183
청양군	청양군 산림조합	4.5	청양군 대치면 장곡리 산20-1	편백	3,000	2	선착순	산림축산과 (김보은)	041-940-2474
홍성군	홍성군 산림조합	4.5	홍성군 광천읍 가정리 366-5	감나무 외 1종	500	2	선착순	산림복지과 (정은화)	041-630-1387
예산군	예산군 산림조합	3.25	예산군청 주차장(천백년광장)	감나무,헛개나무 꾸지뽕나무	3,000	2	선착순	산림축산과 (김봉섭)	041-339-7604
태안군	태안군 산림조합	4.5	소원면 소근리 산10-62 외 1	소나무 외 9	2,600	3	식목일 행사 참여자	환경산림과 (허도연)	041-670-2826
전북			7개소		7,800				
전주시	푸른도시청과	3.29	완산구 서서학동 358-3 일원	대추나무	100	1	참석시민 무료분양	푸른도시청과 (김희원)	063-281-2434
정읍시	정읍산림조합	4.5	정읍시 수성동 일원	감,매실,호두, 천리향,다육 등	1,500	5	식목일 행사 참여자	산림복지과 (라정빈)	063-539-5752
완주군	완주군 산림조합	3.22	완주군봉동읍장구리605번지 (테크노밸리일반산업단지)	매실나무 외 2종	400	2	식목일 행사 참여자	산림축산과 (유동호)	063-290-2715
진안군		3.19	진안군 시장 일원	대추 등 2종	3,900	2	선착순배부	산림과 (권아영)	063-430-2421
무주군	무주군 산림조합	3.28	무주군청 앞	편백 등	1,000	3	무주군민	산림복지과 (이경일)	063-320-2415
장수군	장수군 산림조합	3.29	장수군 장수읍 대성리 산167	매실나무 등 3종	700	2	식목일 행사 참여자	산림과 (강인천)	063-350-2446
고창군	고창군 산림조합	3.22	고창군 해리면 왕촌리 산1- 5번지	유실수	200	1	식목일 행사 참여자	산림공원과 (백윤숙)	063-560-2591
전남			10개소		42,400				
광양시	산림소득과	3.29.~ 3.30.	봉강면 지곡리 862-28	자두나무외2종	3,000	2	선착순	산림소득과 (정호연)	061-797-3571
곡성군	곡성군, 산림조합	3.21	곡성군 오곡면 구성리 산95-2	매실나무외 5종	1,000	2	행사 참여자	산림과 (이미선)	010-3070- 4768



제74회 식목일 2019년 나무심기 추진계획

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
고흥군	환경산림과	3.28	고흥읍 고흥군청로 1	동백나무	1,000	1	선착순	환경산림과 (송중섭)	061-830-5427
보성군	기업	3.20	보성군보성읍5일시장,벌교5일 시장,복내5일시장,득량5일시장 ,조성5일시장	황칠, 헛개나무 등	6,000.0	3	식목일행사 참여자 및 현장방문자	산림산업과 (이동엽)	061-850-5462
해남군	산림조합	3.26. ~3.29	14개 읍면사무소	대봉외2종	7,000	2	선착순	산림복지과 (한진규)	061-530-5422
영암군	산림해양과	3.15	미암면 미암리 산48-1일원	왕자두, 살구 등	800	1	선착순 배부	박준현	061-470-2171
함평군	산림조합	3.5	함평군 황소주차장	헛개나무 외 1	1,600	2	선착순	산림공원 사업소 (이용범)	061-320-2912
영광군	산림조합	4.5	만남의 광장	유실수	5,000	2	선착순	산림공원과 (이상화)	061-350-5377
장성군	내나무갯기 캠페인	3.2	읍면사무소	느릅나무	2,000.0	1	선착순	산림편백과 운영태	061-390-7067
진도군	진도군 산림조합	3.15	진도군산림조합 추모관	황칠,구실자밤, 감나무등	15,000	5	선착순 분영	환경산림과 (김수석)	061-540-3732
경북			16개소		101,300				
포항시	-	3.22	포항시 남구 연일읍 택전리 산72	매화나무 외 2종	2,500	2	식목일 행사 참여자	산림과 (김현철)	054-270-3233
	(사)경북생명의숲 국민운동	3.23	포항시시북구영일대해수욕장 영일대광장	감나무 외 4종	900	1	선착순	그린웨이추진단 (강민정)	054-270-3213
경주시	-	4.5	경주시 양북면 장항리 산599- 6	매실나무 등	800	1	선착순	산림경영과 (조진훈)	054-779-6333
김천시	-	4.4	김천시 강변로	미정	3,000	1	현장배부	산림복지과	054-420-6315
안동시	안동시 남부지방산림청 안동시산림조합	3월하순	강변 시민체육공원	매화나무 외 23종	32,000	5	선착순	산림과 (이혁규)	054-840-6462
구미시	-	4월 초순	구미터미널 및 선산터미널	매실 등6종	10,000	1	선착순	산림과 (이태석)	054-480-5863
영주시	영주 국유림관리소	3.29	영주시 가흥동 서천둔치	소나무외	10,000	3	선착순	산림복지과 (김용결)	054-639-6862
상주시	상주시산림조합	4.5	상주시공성면거창리577-1 (식목일행사장)	대추나무 외1종	2,000	2	선착순	산림복지과 (김현덕)	054-537-7514
문경시	문경시산림조합	3.29	문경시 점촌역 앞	매실나무 외6종	7,500	2	선착순	산림복지과 (임정환)	054-550-6311



나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
의성군	-	3.28	의성군게이트볼장주차장 의성군안계면사무소주차장	무화과 외 2종	6,000	3	선착순 분양	산림과 (이동근)	054-830-6315
청송군	-	4월초순	청송군 청송읍 외	미정	3,000	3	선착순	환경산림과 (권도영)	054-870-6316
영양군	영양군 산림조합	4.4	영양군청 전정	대추나무 외5종	10,000	2	선착순	산림복지과 (김민기)	054-680-6611
영덕군	영덕군 임업후계자협회	3월하순	영덕군 영덕읍 삼계리	유실수	600	2	식목일 행사 참여자	산림자원과 (김정두)	054-730-6316
고령군	-	3.19	대가야읍 국약당 앞	감나무 외 1종	2,000	2	선착순	산림축산과 (신현우)	054-950-7403
성주군	-	3월 중	각 읍면 소재지	미정	6,000	2	선착순	산림과 (변창욱)	054-930-6505
봉화군	농협중앙회 봉화군지부	3.22 (예정)	봉화군 체육공원	돌배나무 외 4종	5,000	5	선착순	산림복지과 (이정훈)	054-679-6362
경남			16개소		123,800				
본청	경상남도	3월중 (예정)	서부청사 주변	편백 등 (예정)	2,000 (예정)	2	선착순	산림복지과 (서진원)	055-211-6845
창원시	창원시	3.22	만남의광장외 3개소	자금우 외 4종	30,000	3	선착순	산림복지과 (김현영)	055-225-7123
진주시	진주시	3.23	진주시 30개 읍면동사무소	대추나무 외 7종	25,000	3	선착순	공원관리과 (박지영)	055-749-8752
통영시	통영시	3.22	통영시 광도면 죽림리 1574-3 (내죽도 공원)	동백 외 4종	5,000	2	선착순	도시복지과 (서두보)	055-650-1433
사천시	사천시	3.15	사천종합운동장, 삼천포종합운동장, 곤양면시장(주차장)	대추나무 등	22,000	3	선착순	녹지공원과 (배성진)	055-831-3431
밀양시	밀양시 산림조합	3.22	밀양시 청도면사무소 외 4개소	편백 등	3,000	5	선착순	산림복지과 (박근우)	055-359-5368
양산시	양산시	3.22	양산시 물금읍 물금리 (황산체육공원)	산림수종	10,000	5	선착순	산림과 (이혜아)	055-392-2893
의령군	의령군 산림조합	4.5	의령군산림조합 양묘장	유실수 및 특용수	3,000	2	선착순	산림복지과 (김현민)	055-570-2653
함안군	함안군 산림조합	3.13	함안군보건소뒤주차장공터 함안군종합사회복지관앞공터	아로니아 외 4종	2,300	2	선착순	산림복지과 (조양래)	055-580-4573
	함안군 산림조합	3.15	함안군 종합사회복지과 앞 공터	편백 등 2종	2,000	2	선착순	산림복지과 (조양래)	055-580-4573



제74회 식목일 2019년 나무심기 추진계획

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
창녕군	창녕군	3.28	창녕군청 외 3개소	자두나무 외5종	5,000	2	방문수령	주택산림과 (김창환)	055-530-1653
남해군	공동주관 (남해군산림조합)	4.5	읍면사무소 10개소	황칠나무	3,000	2	현장분양	환경녹지과 (김평주)	055-860-3663
하동군	하동군 산림조합	3.6	하동군 옥종면 위태리 산281	매실나무외	500	2	선착순	산림녹지과 (이은명)	055-880-2464
함양군	함양군	4.3	함양군 상림공원 주차장	유실수 및 특용수	2,000	3	선착순	산림녹지과 (이아정)	055-960-4169
거창군	거창군 산림조합	3.4	거창군청 일원	대추나무 외 5종	3,000	1	선착순	산림과 (한창환)	055-940-3463
합천군	합천군 산림조합	3.23	합천읍 외 16개면	헛개나무 외 (아레카야자 등)	8,000	4	선착순	산림과 (이혜령)	055-930-3513
제주			4개소		32,000				
제주도청	기관별 나무나누어주기	3.15~ 3.31	제주도일원	황칠나무 등 6종	6,000	50	팩스, 이메일	산림휴양과 (김태후)	064-710-6772
도본청	나무나누어주기	3.1~ 10.30	제주도 일월	황칠나무등 10종	15,000	4	신청후 분양	산림휴양과 (고윤정)	064-710-6763
제주시	-	3.1	새별오름	황칠나무 외 10종	4,000	2	선착순	공원녹지과 (최부식)	064-728-3583
서귀포시	-	3.90	서귀포시법원동731서귀포 시청2청사주차장	매실나무 외15종	7,000	2	선착순	공원녹지과 (강원영)	064-760-3041
북부지방 산림청			1개소		3,000				
북부지방 산림청	자체	3.28	원주시 따뚜공연장	유실수, 관상수 등	3,000	2	선착순	산림경영과 김기령	033-738- 6281~2
동부지방 산림청			8개소		3,000				
강릉관리소	지방청 강릉시청	3월 말	강릉시종합운동장	미정	미정	5	선착순	자원조성팀 (전강표)	033-660-7735
양양관리소	양양군청, 고성군청, 속초시청 (3회예정)	3월 말	미정	미정	미정	3	선착순	자원조성팀 (장현택)	033-670-3043
평창관리소	평창군 산림조합	4.5	평창군 종합운동장	미정	미정	3	선착순	자원조성팀 (천영일)	033-330-4041
영월관리소	강원일보사	4월초	동강 둔치(예정)	미정	미정	3	선착순	자원조성팀 (이지연)	033-371-8141



나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
정선관리소	정선군청	4.3	정선군 종합공설운동장	미정	3,000	2	선착순	자원조성팀 (윤신혜)	033-560-5542
삼척관리소	동해시청, 삼척동해태백 산림조합	3월 말	동해 종합경기장 주차장	미정	미정	5	선착순	자원조성팀 (박재철)	033-570-5242
	삼척시청, 삼척동해태백 산림조합	3월 말	삼척 종합경기장 주차장	미정	미정	5	선착순		
태백관리소	태백시청	4.2	태백종합운동장주차장	미정	미정	3	선착순	자원조성팀 (박재철)	033-570-5242
남부지방 산림청			6개소		64,900				
남부지방청	안동시청	3월말 4월초	안동시강변둔치 (경북 안동시 축제장길42 청소년수련관앞)	산수유 외 14종	15,000	3	선착순	자원조성팀 (박혜령)	054-850-7752
영주관리소	영주시청 영주시산림조합	4.3	서천둔치 영주시영주동470-240	소나무 외 20종	15,000	5	선착순	자원조성팀 (석상구)	054-630-4041
영덕관리소		3.20	영해면보건진료소주차장 (경북 영덕군 영해면 예주목은길87)	소나무 외 6종	10,000	3	선착순	산림경영 조성팀 (김선일)	054-730-8132
구미관리소	구미시청	4.3	구미종합터미널(경북 구미시 송원동로 72)	단풍나무 외 12종	9,900	3	선착순	자원조성팀 (이호)	054-712-4121
울진관리소	울진군 산림조합	4.2	울진국유림관리소 (경북 울진군 울진읍 대흥신림로1397)	소나무 외 10종	10,000	5	선착순	산림경영조성팀 (김재동)	054-780-3951
양산관리소		3.27	양산역 (경남양산시강변로441)	음나무 외 5종	5,000	3	선착순	산림경영조성팀 (문호성)	055-370-2732
중부지방 산림청			3개소		15,000				
충주	품종관리센터	4.5	충주시 중원대로 3306(호암체육관)	소나무 외 8	6,000	3	식목일행사 참여자	경영조성팀 (우경제)	043-850-0333
단양	단양군 산림조합	3.26	단양군 단양읍 별곡리 중앙공원	소나무 등 10종	5,000	3	선착순	경영조성팀 (이동길)	043-420-0343
중부청	-	3.29	공주시 신관동 금강둔치공원	매실나무 외9종	4,000	3	선착순	자원조성팀 (김동역)	041-850-4052
서부지방 산림청			6개소		14,500				
서부지방 산림청	-	3.20	남원관광단지 주차장	편백 외 15종	3,000	3	선착순	경영자원팀 (정민호)	063-620-4662

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
정읍관리소	정읍산림조합	3.16	정읍산림조합 앞 주차장	매실 외 10종	2,000	3	선착순	경영지원팀 (윤석기)	063-570-1932
무주관리소	무주산림조합, 덕유산 자연휴양림	3.29	반딧불장터	편백 외 6종	3,000	3	선착순	경영지원팀 (송우철)	063-320-3641
영암관리소	-	3.28	화방산도시숲 (광주광역시서구매월동산3-7)	동백 외 12종	1,500	2	선착순	경영지원팀 (한재현)	061-470-5345
순천관리소	순천산림조합	3.29	순천 조례 호수공원광장	편백 외 10종	3,000	3	선착순	경영지원팀 (김범석)	061-740-9331
함양관리소	-	3. 28.	함양 상림공원	매실나무 외 3종	2,000	3	선착순	경영지원팀 (최봉연)	055-960-2532
국립산림 과학원			1개소		2,000				
산림기술 경영연구소	-	3.29	포천시청	복자기 외 10수종	2,000	2	선착순	산림기술경영 연구소 (조민석)	031-540-1141
국립산림 품종관리센터			1개소		5,000				
국립산림 품종관리센터	-	3.29	충주 호암체육관	대추나무 등 7종 (계획)	5,000	3	선착순 분양	종묘관리과	043-850-3398
산림조합 중앙회			45개소		174,240				
임업인 종합연수원	청송군 산림조합	4.5	청송군 청송읍 용전천	대추나무 외	10,000	5	선착순	교육지원과 (장기욱)	054-624-1027
가평군 산림조합		4.2	청평면	왕대추 외 1	720	2	조합원	지도협업 (김정우)	010-2489- 3620
가평군 산림조합		4.3	북면	왕대추 외 1	720	2	조합원	지도협업 (김정우)	010-2489- 3620
가평군 산림조합		4.4	상조종면	왕대추 외 1	720	2	조합원	지도협업 (김정우)	010-2489- 3620
가평군 산림조합		4.5	가평읍	왕대추 외 1	720	2	조합원	지도협업 (김정우)	010-2489- 3620
가평군 산림조합		4.6	설악면	왕대추 외 1	720	2	조합원	지도협업 (김정우)	010-2489- 3620
가평군 산림조합		4. 1 ~ 30	상색나무시장	왕대추 외 10	440	1	조합원	지도협업 (김정우)	010-2489- 3620



나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
양평군 산림조합		3.20	양평읍 공흥리 527번지	루비에스 외 1종	4,000	2	조합원	경영지도과 (송현탁)	010-3156- 1750
양평군 산림조합		3월중	단월레포츠공원	고로쇠	1,000	2	선착순	경영지도과 (송현탁)	010-3156- 1750
용인시 산림조합		3.22	나무전시판매장 (용인시처인구마평동224)	왕대추나무	1,000	2	선착순 (조합원)	기술지도과 (정현범)	010-3952- 3552
강화군 산림조합		미정	강화군 선원면 중앙로 115	매실나무 외15종(예정)	5,000	2	방문 조합원	기술지도과 (김학영)	010-2554- 7185
횡성군 산림조합		3.31	횡성군 일원	왕대추외 2종	10,000	3	선착순	지도협업과 (김경태)	010-9799- 2307
정선군 산림조합		4.1	정선읍 일원	자두나무외 10종	20,000	2	선착순	경영지도과 (심경호)	010-6372- 4206
화천군 산림조합		3.15	화천군 하남면 위라리 382전	진달래	1,000	2	선착순	지도협업과 (임철수)	010-9328- 6595
양양속초 산림조합		3.29	양양군 남대천둔치	유실수	1,000	1	선착순	경영지도과 (이용하)	010-5372- 2743
양양속초 산림조합		4.1	속초시 엑스포광장	유실수	1,000	1	선착순	경영지도과 (이용하)	010-5372- 2743
충주산림조합		3.23	충북 충주시 서원구 장암동 91-5번지	자두외 1종	2,000	2	선착순	지도협업과 (유형욱)	010-9422- 2443
진천군 산림조합		3.15 ~ 4.5	충북 진천군 진천읍 성석리 969	체리 외2종	3,600	2	조합원	기술지도과 (전원경)	010-6406- 4488
괴산증 평산림조합		3.29	충북 괴산군 칠성면 두천리 312-1	아로니아 외	500	2	조합원	지도협업과 (김민규)	010-6858- 2713
충주산림조합	충주 국유림관리소	3.3	충북 충주시 호암체육관 광장	매실나무 외 5종	2,000	3	선착순	경영지도과 (김낙선)	010-8427- 0870
단양군 산림조합		3월말~ 4월초	충북 단양군 단양읍 별곡1로25 (단양군산림조합나무전시판매장)	대추 외 3종	3,600	3	선착순	경영지도과 (박대성)	010-9967- 1064
완주군 산림조합		3.5	완주군 고산면 읍내3길 58	매실 외 5종	800	2	선착순	경영지도과 (나도현)	010-4659- 5220
진안군 산림조합		3.25	진안군 진안읍 진장로 22	대추 외 2종	1,500	2	선착순	경영지도과 (이한창)	010-4599- 1610
무주군 산림조합		3.21	무주군청 앞	매실 외 14종	3,000	3	선착순	유통과 (안주언)	010-8831- 4268
장수군 산림조합		3.26	장수군 계남면 화음리 1509	복숭아 외 7종	2,000	2	선착순	경영지도과 (서영신)	010-9148- 8429

나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
임실군 산림조합		3.16	임실군 임실읍 봉향로 250	유실수, 조경수	1,500	1	수모 교환권 배부	판매과 (이형옥)	010-3944- 1618
남원 산림조합		3.30	남원시 광석길 29	매실 외 4종	500	2	선착순	지도협업과 (이봉조)	010-3683- 5105
부안군 산림조합		3.2 ~ 4.5	부안군 부안읍 봉덕리 776	감나무 외 70종	12,000	4	수모 교환권 배부	경영지도과 (박경철)	010-3652- 0761
군산 산림조합		3.29	군산시 은파유원지 일원	동백 외 1종	500	1	식목일 행사 참여자	기술지도과 (백성경)	010-5067- 1322
익산 산림조합		3.1 ~ 3.30	익산시 신동 511	감나무 외 20종	3,000	2	수모 교환권 배부	경영지도과 (김형복)	010-3658- 5542
곡성군 산림조합		3.28	산림마트 주차장	철쭉외 7종	1,000	2	선착순	경영지도과 (김유실)	010-9800- 4920
구례군 산림조합		3.4 ~ 소진시	구례군산림조합	산수유	200	1	선착순	경영지도과 (이지용)	010-5491- 0696
고흥군 산림조합		4.5	고흥군민회관	황칠나무	500	1	선착순	경영지도과 (손지운)	061-835-2040
보성군 산림조합		3.19	보성군산림조합청사앞	감나무외 3종	8,000	2	선착순	기술지도과 (김왕수)	010-3632- 6026
영광군 산림조합		미정	영광읍만남의광장	감나무외 5종	2,000	2	식목일 행사 참여자	경영지도과 (정금산)	010-3621- 1111
진도군 산림조합		4.5	진도읍진도대로7143-10 (추모관옆나무시장)	매실나무 외7종	15,000	3	선착순	기술지도과 (차재민)	010-5259- 8266
문경시 산림조합		4.5	문경시 점촌역 앞	매실나무 외 6종	6,000	2	선착순	경영지도과 (김창수)	054-555-2305
청송군 산림조합		4.5	청송읍 용전천	대추나무 외 4종	10,000	5	선착순	기술지도과 (유승범)	010-9383- 9970
영덕군 산림조합		3.25	영덕 창포 해맞이공원	유실수 외 5종	1,000~ 2,000	2	식목일 행사 참여자	유통과 (신성욱)	010-8588- 1282
거제시 산림조합		2.26 ~ 4.4	거제시 문동동555-2	유실수	10,000	3	조합원 모목교환권 배부	경영지도과 (이과승)	010-3561- 3488
함안군 산림조합		4.20	함주공원	편백	2,000	1	선착순	기술지도과 (조정민)	010-9262- 1066
하동군 산림조합		3.18	각면사무소	뽕은감외5	1,500	3	선착순	유통과 (마창현)	010-3842- 3135
함양군 산림조합		3월 중	함양군 상림공원	매실나무 외	10,000	3	선착순	지도협업과 (김충영)	055-963-8711



나무 나누어주기 행사 계획

시군구 관리소	공동주관 (단체,기업등)	일자	행사장소	수종	분양수량 (본)	1인당 수량 (본)	분양 방법	담당부서 (담당자)	연락처
합천군 산림조합		3.9	합천농협하나로마트앞	왕자두외 4종	9,500	2	선착순	기술지도과 (최원철)	010-6609- 2660
제주시 산림조합		3.15	제주로컬푸드 나무시장	살구나무 외 2종	4,000	2	선착순	로컬푸드 (김성호)	010-4168- 6488
서귀포시 산림조합		3.9 예정	서귀포시청 2청사	매실외5종	1,000	2	선착순	기술지도과 (김정한)	010-2317- 2561

5 나무시장 운영 계획

나무시장 운영 계획

※ 지역별 사정에 따라 변경될 수 있음

산림조합	운영기간	장 소	판매계획						담당자	연락처
			수묘(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)		
			계	조림용	조경수	유실수				
	계	125개소	5,659	887	2,098	2,674	1,564,722	920,310		
임산물 유통센터	연중운영	수원시 권선구 서부로 1937	65.0	-	65.0	-	-	-	김정훈	031-294-9703
양주	연중운영	양주시 동일로 968번지(자가)	25.0	1.2	11.0	12.8	20,000	3,000	오명승	031-843-1668
여주	3.01~5.31	여주시 월송동 230-5(자가,임대)	15.0	2.0	6.0	7.0	20,000	4,000	남성익	031-886-7013
평택	3.15~4.21	평택시 신대동 375-9-12(임대)	6.0	1.0	2.0	3.0	5,000	1,000	차병기	031-656-8283
화성 수원 오산	3.02~4.30	화성시 반정동 254-4(자가)	68.0	10.0	20.0	38.0	30,000	40,000	이정현	031-222-4132
시흥	3.15~4.20	시흥시 하중동 564-1전 외1(자가)	34.0	8.0	12.0	14.0	-	2,000	이재운	031-449-2083
파주	연중운영	파주시 월릉면 영태리 505-26(자가)	160.0	30.0	100.0	30.0	30,000	5,000	구정모	031-943-2227
고양	3.15~4.30	일산동구 식사동 422-1(자가)	50.0	2.0	13.0	35.0	20,000	10,000	손석민	031-972-2008
광주 성남 하남	3.13~4.21	임대(광주시장지동294)	31.0	1.0	20.0	10.0	-	800	송성훈	031-764-2175
연천	3.16~4.16	연천군 연천읍 연천로 34(자가)	60.0	10.0	20.0	30.0	30,000	10,000	박봉출	031-834-0071
포천	3.01~4.30	신읍동 404-3(임대)	63.0	3.0	10.0	50.0	40,000	5,000	박경옥	031-534-7744
가평	3.18~5.05	가평읍 상색리 319-3(자가)	8.5	0.5	5.0	3.0	1,000	500	황성수	031-582-2207
양평	3.22~4.30	양평군 양평읍 공흥로 22(자가)	29.0	1.0	3.0	25.0	20,000	2,000	송현탁	031-772-2144
이천	3.11~4.20	이천시증일동 94-1(임대)	32.0	2.0	10.0	20.0	-	4,000	서건희	031-635-2269
용인	3.12~4.25	마평동 227-4(자가)	62.5	3.5	27.0	32.0	15,000	40,000	정현범	031-321-1456
안성	3.08~4.19	경기도 안성시 도기동220-1번지(자가)	12.2	0.4	9.0	2.8	150	70	홍승호	031-675-2120
김포	3.10~4.30	김포시 통진읍 수참리 509-26 (자가)	85.0	-	44.0	41.0	54,000	68,000	김규영	031-985-2124
강화	연중운영	인천 강화군 선원면 중앙로 115(자가)	110.0	2.0	72.0	36.0	116,865	40,000	최종환	032-934-0789



나무시장 운영 계획

산림조합	운영기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수묘(천본)				계				
			조림용	조경수	유실수	계					
서울	3.18~5.05	가평읍 상색리 319-3(자가)	8.5	0.5	5.0	3.0	1,000	500	황성수	031-582-2207	
지역본부	연중운영	춘천시 사농동 748-1(자가)	107.5	-	47.5	60.0	10,000	9,000	조성근	033-255-5458	
홍천	3.14~4.30	홍천읍 설악로1287-7	300.0	160.0	70.0	70.0	110,000	-	김의중	033-435-5317	
횡성	3.15~4.15	횡성군 횡성읍 한우로 300(자가)	83.0	2.0	24.0	57.0	40,000	4,000	김경태	033-343-8121	
원주	3.01~5.30	원주시 동부순환로 418	200.0	-	50.0	150.0	25,000	4,000	조운근	033-762-8288	
평창	3.15~4.30	평창읍 종부리 533(자가)	90.0	40.0	40.0	10.0	35,000	50,000	최승식	033-333-4121	
정선	3.18~4.19	정선읍 어천길 28(자가)	12.0	3.0	3.0	6.0	10,000	2,000	윤승순	033-560-5619	
철원	3.16~4.21	강원도 철원군 갈말읍 신철원리 1085(자가)	67.0	2.0	50.0	15.0	40,000	200	유창혁	033-452-8852	
화천	3.15~4.20	하남면 위라리 382(자가 및 임대)	41.8	-	23.8	18.0	20,000	600	홍순완	033-441-3232	
양구	연중운영	양구읍 상리 427-3(자가)	50.0	7.0	18.0	25.0	4,000	40,000	이재형	033-481-9033	
인제	3.21~4.21	인제군 인제읍 덕산로 44-7(자가)	23.0	-	8.0	15.0	22,000	130	태영만	033-462-2182	
강릉	3.15~4.15	월호평동 420-1(자가)	25.1	15.0	0.1	10.0	-	2,000	이영훈	033-641-8851	
삼척 동해 태백	연중운영	강원도 삼척시 우지동 13(자가)	27.6	5.0	0.6	22.0	2,000	200	박태호	033-570-9080	
지역본부	3.05~4.20	청주시 서원구 서부로 1431(자가)	10.2	-	1.2	9.0	-	2,000	이무희	043-904-1511	
청주	3.05~4.20	청주시 상당구 남일면 쌍수리 324-2(임차)	60.0	5.0	20.0	35.0	-	20,000	오형근	043-297-4236	
보은	3.01~5.31	보은군 보은읍 교사삼산1길 18(자가)	1.5	-	-	1.5	-	-	이상수	043-543-5001	
옥천	연중운영	옥천읍 가풍리 270-1(자가)	170.0	100.0	20.0	50.0	-	8,000	박명래	043-732-7001	
진천	2.20~5.10	진천읍 성석리 628-2(임차)	26.0	1.0	5.0	20.0	-	4,000	전원경	043-534-2241	
괴산증평	3.18~4.12	괴산군 칠성읍 두천리 312-1(자가)	35.0	20.0	10.0	5.0	-	2,000	김민규	043-833-0338	
음성	3.18~4.14	음성군 음성읍 읍내리 433-23외 1(자가)	5.0	1.0	1.0	3.0	-	2,000	고병천	043-872-4182	
충주	3.16~4.10	충주시 변영대로 79(자가)	25.0	5.0	10.0	10.0	-	2,000	한관성	043-847-4201	

나무시장 운영 계획

산림조합	운영기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수요(천본)				계				
			조림용	조경수	유실수	계					
지역본부	3.09~4.13	대전광역시 유성구 한밭대로 259번길 90(임대)	40.0	5.0	20.0	15.0			박진서	042-825-0704 (나무시장개장시)	
세종	3.18~4.20	세종특별자치시 조치원읍 서창리 142-2(임대)	8.5	0.5	3.0	5.0		50	김성백	044-865-2132	
천안	연중운영	천안시 동남구 태조산길 27(자가)	530.0	30.0	400.0	100.0	300,000	220,000	민건준	041-551-7085	
공주	3.10~4.10	공주시 관골1길 27(자가)	60.0	10.0	20.0	30.0	-	3,000	양준모	041-881-4514	
보령	3.11~4.12	보령시 화산동 649-3(임대)	10.4	0.4	1.0	9.0	1,400	400	박연순	041-931-2875	
아산	연중운영	아산시 충무로 20번길 23	180.0	20.0	50.0	110.0		20,000	최정근	041-542-3105	
서산	3.04~4.15	서산시 중앙로 114(자가)	28.0	1.0	2.0	25.0		4,000	최용	041-665-0244	
논산계룡	3.18~4.19	논산시 시민로 331번길 7(자가)	15.0	2.0	8.0	5.0		1,000	박희태	041-735-2511	
당진	3.12~4.13	당진시 서해로 6105(자가)	15.0	3.0	6.0	6.0	7,000	100	남규섭	041-355-2108	
금산	3.11~4.12	금산군 금산읍 오리정3길 10-8(자가)	2.0	-	0.5	1.5		1,000	구은평	041-754-4013	
부여	연중운영	부여군 부여읍 일원(위탁운영예정)	4.0	-	2.0	2.0		6,000	박지운	041-835-2152	
서천	3.10~4.10	서천군 서천읍 충절로 112(자가)	15.0	1.0	4.0	10.0		2,000	구은영	041-953-0127	
청양	3.01~4.05	청양군 청양읍 중앙로 64(자가)	25.0	1.0	4.0	20.0			유병무	041-944-0342	
홍성	3.01~4.30	홍성군 홍성읍 문화로 94-1(자가)	140.0	50.0	40.0	50.0	10,000	2,000	김종인	041-632-2159	
예산	3.11~4.12	예산군 오가면 국사봉로 423(자가)	30.0	10.0	10.0	10.0	10,000	1,000	오상호	041-332-2505	
태안	3.11~4.30	태안군 태안읍 시장5길 20(자가)	40.0	10.0	20.0	10.0		5,000	서형일	041-674-0400	
지역본부	2.23~4.08	완주군 용진읍 상운길 89(자가)	55.0	-	7.0	48.0	4,500	1,200	공명규	063-904-5554	
완주	3.04~4.14	완주군 고산면 읍내3길 58(자가)	40.0	-	10.0	30.0	-	8,000	나도현	063-262-8691	
진안	3.01~4.10	진안군 진안읍 진장로 22(자가)	7.0	-	2.0	5.0	-	-	윤혜숙	063-433-2547	
무주	3.15~4.20	무주군 무주읍 단천로 150(자가)	8.0	1.0	2.0	5.0	-	1,000	강순환	063-322-2314	
장수	3.01~4.30	장수군 계남면 화음리 1509(임대)	50.0	2.0	28.0	20.0	142,857	1,000	육미경	063-351-5030	



나무시장 운영 계획

산림조합	운영기간	장 소	판매계획						잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수묘(천본)				잔디 (매)	비료 (kg)				
			계	조림용	조경수	유실수						
순창	3.02~4.10	순창군 순창읍 순창6길 19-5(임대)	50.0	-	-	50.0	-	2,000	주용우	063-653-1347		
정읍	3.01~4.14	정읍시 수성동 280-9(자가)	131.0	1.0	30.0	100.0	-	13,600	홍세광	063-570-7550		
고창	2.25~4.07	고창군 중앙로 282(자가)	12.0	-	1.0	11.0	-	4,000	최백석	063-563-2438		
부안	3.01~4.13	부안군 부안읍 봉덕리 776(자가)	23.8	-	0.8	23.0	850	2,000	박경철	063-584-3089		
김제	3.04~4.12	김제시 동서로 325(자가)	30.0	5.0	11.0	14.0	7,000	2,000	이성현	063-545-3215		
군산	3.01~4.06	군산시 공단대로 139(자가)	40.0	5.0	15.0	20.0	1,000	1,000	백성경	063-452-2161		
익산	2.23~4.13	익산시 신동 511(임대)	32.5	5.0	1.5	26.0	10,500	4,000	이상열	063-858-5047		
지역본부	연중운영	광산구 북문대로 663	107.0	12.0	45.0	50.0	5,000	1,000	이동수	062-446-5028		
순천	2.25~4.15	순천시 대석길 35	17.0	5.0	5.0	7.0	-	2,000	조성준	061-725-3813		
광양	3.1~4.30	광양시,읍 칠성리 931-10	5.5	1.0	1.0	3.5	-	1,000	이호진	061-762-3334		
곡성	3.05~5.30	곡성읍 읍내리 224-2	15.1	10.0	0.1	5.0	-	2,000	장종필	061-363-3420		
구례	3.01~3.31	구례군,읍 5일시장큰길 31	20.0	10.0	5.0	5.0	20,000	1,000	김병훈	061-782-2806		
고흥	2.25~4.6	고흥군,읍 여산당촌길 23	7.4	-	2.0	5.4	-	4,000	한상천	061-835-2040		
화순	연중운영	화순읍 하삼길 5-2	35.0	10.0	10.0	15.0	-	4,000	조용균	061-372-6655		
해남	연중운영	해남읍 고산로 8	114.4	6.5	81.0	26.9	30,000	1,400	박병울	061-536-3102		
영암	2.27~4.30	영암군,읍 중앙로 93	5.0	1.0	2.0	2.0	-	-	김상수	061-473-6696		
함평	3.1~5.31	함평군,읍 내교리 828-1	1.6	1.1	0.5	-	-	-	정민희	061-322-2646		
영광	3.1~4.10	영광군,읍 천년로12길 54	5.0	-	2.0	3.0	-	-	정금산	061-351-6124		
장성	3.2~3.31	장성군,읍 청운길 35	1.0	-	0.1	1.0	-	-	문세영	061-393-2004		
완도	3.2~4.15	완도군,읍 개포로 151	27.5	18.0	6.5	3.0	-	4,000	김일임	061-552-3338		
진도	3.1~3.29	진도군,읍 쌍정리 259-3	25.0	6.0	8.0	11.0	-	200	곽진주	061-544-6101		

나무시장 운영 계획

산림조합	운영기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수묘(천본)								
			계	조림용	조경수	유실수					
대구달성	2.25~4.07	대구시 달성군 화원읍 화암로 10(자가)	74.0	1.0	3.0	70.0	1,000	500	백원협	053-616-7000	
포항	연중운영	포항시 북구 대련리 66-5외 (자가)	165.0	5.0	60.0	100.0	50,000	40,000	조옥현	054-240-3303	
김천	3.04~4.07	김천시 영남대로2057-8(덕곡동)(자가)	3.2	-	1.0	2.2	-	400	이정호	054-431-3151	
안동	3.13~4.12	안동시 용상동476-11(임대)	12.0	2.0	4.8	5.2	-	-	김호엽	054-858-4621	
영주	3.15~4.15	미정 (임대)	7.5	2.0	1.0	4.5	20,000	4,000	김철순	054-635-4244	
영천	2.26~4.10	영천시 완산동 1153-12(자가)	12.0	3.0	1.0	8.0	10,000	3,800	김종만	054-334-2694	
상주	3.05~4.30	상주시 무양동 1-35(자가)	20.0	5.0	10.0	5.0	-	5,000	김병욱	054-532-2644	
문경	3.11~4.10	문경시 매봉1길 67(임대)	32.0	13.0	12.0	7.0	3,000	4,000	이국성	054-555-2626	
의성	3.01~4.15	의성군 의성읍 복원3길 65(임대)	14.0	1.0	3.0	10.0	-	-	김판섭	054-834-7101	
군위	연중운영	군위군 군위읍 중앙5길11(자가)	13.0	1.0	2.0	10.0	3,000	200	이용우	054-383-2004	
영덕	2.25~4.12	영덕군 영덕대로 119(자가)	15.0	-	3.0	12.0	30,000	5,000	김지한	054-734-8802	
청도	2.25~4.05	청도군 각남면 각남로325(자가)	25.0	-	10.0	15.0	-	1,000	허준영	054-371-5015	
성주	3.02~4.07	성주군 성주읍 예산리 294-2(자가)	26.0	3.0	8.0	15.0	10,000	4,000	배은아	054-933-4005	
칠곡	3.01~4.15	칠곡군 왜관읍 달오2길 26(자가)	16.0	5.0	5.0	6.0	1,000	300	김낙연	054-974-0204	
지역본부	2.18~4.07	창원시 의창구 중앙대로 162번길 11(자가)	40.8	2.5	8.3	30.0	2,000	4,000	민현철	055-601-4543	
부산	2.18~4.12	기장군 철마면 고촌리(자가)	55.0	16.0	14.0	25.0	-	1,400	김종신	051-531-8506	
울산	2.15~4.30	울주군 범서읍 입암리 510-15번지 일원(임대)	71.0	6.0	25.0	40.0	8,000	10,000	김문규	052-211-7396	
창원	연중운영	창원시북면지개리634-1(자가)	19.7	9.0	2.2	8.5	25,000	11,260	정균호	055-296-3877	
진주	2.20~4.07	진주시 내동면 칠봉산길104-58(자가)	50.0	10.0	5.0	35.0	1,000	500	하철수	055-752-0409	
통영	3.01~3.31	통영시 광도면 죽림2로 14-22(임대)	8.5	1.5	2.0	5.0	-	-	이유빈	055-643-1031	
사천	2.25~3.31	사천시 사천읍 사주리 17-2(임대)	16.0	10.0	3.0	3.0	-	-	이소라	055-852-2264	



나무시장 운영 계획

산림조합	운영기간	장 소	판매계획					잔디 (매)	비료 (kg)	담당자	연락처
			수묘(천본)								
			계	조림용	조경수	유실수					
거제	연중운영	거제시 문동동555-1외3필지(임대)	14.2	2.0	1.2	11.0	700	2,300	이래승	055-635-2038	
양산	2.26~4.10	양산시서일동1길42(자가)	5.5	-	0.5	5.0	-	-	조용호	055-386-2042	
의령	2.28~4.08	의령읍 의병로 147(자가)	18.5	-	7.5	11.0	5,000	-	황상철	055-573-2585	
함안	2.25~4.10	함안군 가야읍 도항리 106-1외 1필 (자가)	39.3	0.3	4.0	35.0	15,000	150	조정민	055-583-2174	
창녕	2.25~4.05	창녕읍 창녕대로 136(자가)	30.0	3.0	6.0	21.0	2,000	50	양승주	055-533-2257	
고성	연중운영	고성군 고성읍 송학리416-7답외(임대)	50.0	5.0	10.0	35.0	10,000	500	이석규	055-674-0735	
남해	3.04~4.07	남해읍 북번리 328-2(임대)	5.4	0.2	0.2	5.0	500	1,000	김동인	055-863-3146	
하동	2.15~3.30	하동군 하동읍 중앙로 42(자가)	20.0	4.0	4.0	12.0	-	-	마창현	055-883-4501	
함양	3.01~4.05	함양군 함양읍 백천리 1055(자가)	15.0	2.0	3.0	10.0	-	6,000	이성희	055-964-8800	
거창	3.01~4.10	거창군 거창읍 거함대로4길 64(자가)	26.0	4.5	5.5	16.0	3,500	100	조상현	055-944-2247	
합천	2.28~4.15	합천읍 동서로 91-11(자가)	14.0	1.0	3.0	10.0	-	-	최원철	055-931-2023	
제주	연중운영	제주시 오남로288(자가)	74.0	40.0	8.0	26.0	-	21,000	김성호	064-747-4883	
서귀포	3.01~4.30	서귀포시 중산간동로 8462-2(서호동), 자가	16.0	6.0	2.0	8.0	-	-	김정한	064-766-4541	

※ 나무시장은 산림조합중앙회(유통지원부)에서 작성



6 특색있는 나무심기 계획

지역별 특색있는 나무심기 계획

※ 지역별 기상상황에 따라 변경될 수 있음

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
총계	86개소		2,376.8	8,427.6	
세종	2개소		2.0	0.5	
세종시	무궁화동산	2019	0.1	0.2	무궁화 동산조성(1개소)
세종시	임도변수목식재	2019	2	0.5	임도변 수목식재
경기	1개소		50.0	50.0	
포천시	생태경관숲 조성사업	2019 ~ 2022	50	50	한탄강 홍수터 및 지역관광자원을 연계한 생태경관숲을 조성하여 경관 개선
강원	4개소		77.0	21.7	
강릉시	지역특화수종(돌배나무)식재	2017~2020	15.00	4.7	왕산면 대기리 일원 및 관내 시유지
정선군	복자기 명품가로숲조성	2017 ~ 2019	10	1.0	시가지 및 가로변 복자기나무 식재
양구군	생활환경숲조성사업	2019	2	1	친환경 농공단지 생활환경숲 조성
인제군	단풍경관길 조성	2019 ~ 2021	50	15	44번 미시령힐링가도 활성화를 위한 오색단풍길조성
충북	2개소		70.0	104.0	
보은군	백두대간 속리산 건강 특화숲 조성	19~'22	40	14	인체의 구조 및 정신건강 기능별 특화숲 조성 (헛개, 산사, 구지뽕, 산딸나무 등)
괴산군	밀원수림조성사업	19. 3. ~ 4.	30	90	밀원수인 망개나무, 다릅나무, 헛개나무 등을 식재 하여 밀원단지 조성(자체 군비사업)
충남	9개소		125.0	236.6	
천안시	무학산 특화림	201~2020	10	70	향토수종 식재, 숲가꾸기, 체험숲길 조성
보령시	벌나무 특화림	2019~2022	8	10	지역특색에 맞는 벌나무 식재로 경관조성
계룡시	향적산 철쭉단지 조성	2019	5	10	향적한 치유의 숲과 연계한 철쭉단지 조성
금산군	금산 하트숲 조성	2019년	2	1	하트모양 큰나무 식재로 볼거리 제공



지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
부여군	도로변 편백나무 숲 조성사업	2019~2028	10	15	도로 인접 산림에 편백나무 조림
서천군	해안 해당화 특화림	2019	5	3	해안가 주변 해당화 식재로 경관조성
청양군	특색있는 가로수 조성	2008 ~ 2019	10	1	생활공원조성,수목식재,꽃길 등
예산군	수암산 특화림	2018~2020	40	37	향토수종식재(복자기, 산벚, 칠자화, 개복숭아 등)
보령사무소	밀원수 시점단지 조성	2019년	35	90	양봉농가 및 양봉산업 지원을 위한 밀원수림 조성
전북	10개소		160.2	96.1	
정읍시	구절초공원 특화숲 조성	3~5월	20.0	7.0	산딸, 산수유 등 공원주변 경관숲 조성
남원시	풍경있는 농산촌 가꾸기	3~6월	16.0	6.0	느티, 무궁화 등 생활권주변 경관숲 조성
완주군	상구미마을 경관숲 조성	2~5월	14.0	5.0	마을 유희지 경관숲 조성
진안군	2019년 밀원수 조림사업	3.1. ~ 3.31.	10.0	2.0	군유림및용담댐유휴지밀원수림조성
무주군	2019년 향로산 지역특화조림	3~5월	20.0	30.0	향로산 일원 지역특화조림(밀원수 등)
장수군	장안산 철쭉 군락지 확대사업	4~5월	10.0	30.0	장안산 철쭉군락지 철쭉 확대 조성
임실군	섬진강변 특화림 조성	3.2~4.30	20.0	1.0	섬진강 일원 산수유 등 화목류 식재
순창군	섬진강 명소화 특화림	3~4월	20.0	5.0	동계~적성면 섬진강 일원 산수유, 철쭉 등 경관식재
고창군	학교숲조성사업	9~11월	0.2	0.1	고창군 해리초등학교 학교숲조성
부안군	오색오감 특화숲 조성	9~11월	30.0	10.0	내변산일원 경관림 조성
전남	17개소		650.7	716.8	
목포시	섬지역가꾸기사업	2018.4~6	5	1.5	달리도 식재
광양시	동백특화조림사업	2018~2027	500	200.0	백계산 일원 동백특화림 조성



지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
담양군	군도24호선 메타세콰이아 가로수 조성사업	2019	2.0(km)	250.0	금성면 학동리 ~ 금성면 덕성리 구간 메타세콰이아 가로수 식재
	생활환경숲 조성사업	2019	1.0	0.02	담양읍 삼만리 792-11번지 일원 생활환경숲 조성
	담양여중 명상숲 조성사업	2019	0.1	50.0	학생들의 정서교육에 필요한 환경조성
구례군	오색특화숲조성사업	2019	14	2.1	지리산둘레길 경관 조성
고흥군	특색있는 가로경관 조성	2019	3	13.0	무궁화, 이팝나무 식재
보성군	호남정맥 산철쭉 조성	2019.3.~4.	20	100.0	지역 유망수종인 산철쭉 조림 및 육성
화순군	가로수 식재사업	2019.1.~12.	2	4.0	이팝나무(2,000주), 배롱나무(2,000주)
장흥군	지역특화조림사업 (황칠,식용호도)	2019. 3~4월	51	31.0	북부권(식용호도),남부권(황칠)의 선택과 집중을 통한 비교 우위 산림자원 기반조성으로 산업화,소득화 마련
강진군	대구 백사 여촌체험 마을가꾸기 사업	2.20~3.20	0.25	0.2	대구 백사 여촌체험센터 주변 유휴지 활용 숲 조성
해남군	일본산편백 조림	2018~2019	20	60.0	한일수교 50주년을 기념하여 일본에서 기증받은 씨앗을 양묘하여 일본산편백나무 조림
영암군	명품가로숲 조성	1~12월	2	1.0	왕벚나무, 이팝나무 등 식재
	도시숲 조성	1~12월	1	1.0	조경숲1, 생활환경숲1, 소공원 2개소 조성
	기찬뫼길 향기숲 조성사업	1~12월	30	2.0	기찬뫼길 주변 향토수종 식재
함평군	학교문화마을 경관숲 조성	2018.3~2018.4	0.3	1.0	에코 푸른숲 전남 공모사업
영광군	영광군 영광읍 교촌리 산5-4	2019.3.~10.	1	0.1	신생아 출생 기념숲 조성
경북	8개소		261.7	420.6	
구미시	무을돌배 특화림 조성	03.20~04.30	140.0	210.0	돌배나무 특화조림으로 산업화, 관광자원 조성
영주시	영주댐주변특화림 조성	03.20~04.30	20.0	30.0	영주댐 가시권지역 경관수종, 특용수 단지조성



지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
의성군	균유림 밀원수 식재사업	02.01~04.10	2.7	8.1	균유림야에밀원수인헛개나무등을식재
영양군	송이소나무 특화림 조성	03.01~04.30	1.0	1.5	송이버섯 발생림 보존 및 확대
영덕군	송이소나무 특화림 조성	03.01~04.30	4.0	6.0	송이버섯 발생림 보존 및 확대
	특색있는 가로변 조성 사업	03.01~04.30	4.0	30.0	지역특색에 맞는 가로수 식재
성주군	우산고로쇠 특화림 조성	03.20~04.30	20.0	30.0	우산고로쇠 특화림 조성
칠곡군	웃칠 전략지구 조림	02.15~05.10	70.0	105.0	대규모 웃나무조림으로 웃산업화 기반조성
경남	17개소		829.0	1,461.0	
산림환경연구원	도유림 자작나무 명품숲조성	2019	2	6	자작나무 대단지 조성
창원시	봉암수원지 편백숲 조성	2019	15	38	편백나무 대단지 조성
진주시	건강 100세, 힐링숲 조성	2017 ~ 2019	15	2	대단지 특화조림
통영시	진코건강 에코로드 숲 조성	2019	7	5	지역 특화림 조성
사천시	각산 명품숲 조성	2017 ~ 2021	100	150	편백나무 대단지 조성
김해시	백학마을 편백숲 조성	2017 ~ 2019	20	30	편백나무 대단지 조성, 사방사업, 숲길
밀양시	오감만족 힐링숲 조성	2017 ~ 2021	40	10	편백(2017~2019), 헛개나무(2020~2021) 조림으로 대단지 특화림 조성
거제시	동백 명품숲 조성	2017~2020	24	10	동백나무 식재
양산시	내포 밀원림 조성	2017 ~ 2021	100	150	헛개나무 식재
의령군	미타산지구 특화조림	2019 ~ 2023	46	91 (예정)	자작나무, 신나무, 우산고로쇠, 마가목 식재
함안군	검안산 힐링 편백숲 조성	2017 ~ 2020	20	30	편백나무 대단지 조성
고성군	명품 편백숲 조성	2017 ~ 2021	100	150	공유림 내 대단지 편백숲 조성



지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
하동군	명품숲 조성사업	2017 ~ 2020	90	180	편백나무 대단지 및 철쭉군락지 조성
산청군	밀원림 조성사업	2017 ~ 2019	125	350	아까시, 헛개나무 등 밀원림조성
함양군	향기나는 특화숲	2017 ~ 2020	80	240	아까시,헛개나무
거창군	군유림 내 명품 자작나무 숲 조성	2019 ~ 2020	30	60	대규모 자작나무 숲 조성으로 군유림의 생산적 자원화 유도
합천군	항매산군립공원내 명품숲 조성	2017 ~ 2019	15	50	관광지 등 경관조성을위한 자작나무 식재 2019년 5ha 진행 예정
제주	2개소		2.0	5,003.0	
제주도	4.3 71주년 동백나무 심기	2019~2020	2	3	동백나무 심기 캠페인등 통해 4.3평화공원에 동백나무를 기증 식수행사를 통해 동백나무 명소로 조성
제주도	5년간500만그루나무심기 범도민운동 추진	2019~2023		5,000	공공부문 : 도시숲조성,가로수,공익조림,명상숲, 가정식수등 민간부문 : 각종개발사업지,신축건축지등
북부	4개소		13.4	24.5	
홍천관리소	활엽수 시범조림	2019.3.~4	2.0	6.0	기후변화 대응을 위한 침엽수림에서 활엽수림으로의 수종갱신 유도사업 (루브라참나무3000본, 세로티나벳나무3000본)
	주민소득 창출을 위한 특용수 조림	2019.3.~4	3.6	2.2	보호협약이 체결되어 있는 산촌주민들의 소득사업을 위한 특용수 나무심기 사업
	조림비용 절감을 위한 직파조림	2019.3.~4	1.0	5.0	양묘비용 절감을 위해 굴참나무 직파조림 실시
수원관리소	미세먼지 저감숲 조성	2019.3.~4	6.8	11.3	산업단지 주변 미세먼지 저감 조림
동부	1개소		45.3	98.3	
삼척관리소	양봉업자 및 산촌주민 소득창출을 위한 산불피해지 밀원단지 조성	2018 ~ 2019	45.3	98.3	양봉업 및 산촌마을 소득창출을 위한 밀원단지 조성(아까시, 마가목, 산초나무)
남부	2개소		29.0	80.8	
영주관리소	특수활엽수 조림	2016~2025	16.0	47.0	장군봉 선도 산림경영단지 내 특수 활엽수(6종)를 중심으로 적지를 고려한 규모화, 집단화 집약관리로 특수용도의 고부가가치 특수 활엽수림 조성 2018년: 들메나무, 물푸레나무 15.7ha, 47.1천본조림



지역별 특색있는 나무심기 계획

추진기관	사업명	사업기간	조성면적 (ha)	식재본수 (천본)	주요내용
구미관리소	산지지형을 고려한 다기능 숲 조성	2019	13.0	33.8	국소 지형 특성을 고려한 적지적수, 지역소득 창출을 위한 특용수 조림 및 경관미 제고
중부	2개소		16.0	21.5	
단양관리소	마을 경관숲 만들기	2019.3~4.	6.0	18	산촌마을 소득사업 및 경관 숲 조성 미세먼지저감 조림사업 대상지와 같음
부여관리소	병해충 피해지 미세먼지저감 조림	2019.3~4.	10	4	미세먼지저감 조림
서부	5개소		45.5	92.2	
정읍관리소	미세먼지 저감조림	2019	5.5	1.9	미세먼지 저감 어린나무 조림
무주관리소	밀원수림 조성	2019	3.0	8.0	밀원수종 식재(아까시나무)
영암관리소	난대산림생명자원단지 조성(계속)	2019	24.0	43.3	난대림 복원 및 조성을 위한 지속적인 단지화 조림
순천관리소	밀원수림 조성	2019	5.0	15.0	밀원수종 식재(아까시나무)
함양관리소	미세먼지 저감조림	2019	8.0	24.0	미세먼지 저감 어린나무 조림

제74회 식목일
2019년 나무심기 추진계획

발행인 산림청장 김재현
편집인 산림산업정책국장 임상섭
발행일 2019년 2월
발행처 산림청

기획구성 산림자원과장 한창술
자료편집 김종근, 김진헌
발간참여
·자원정책 안의섭, 김영훈, 심양훈, 임현주
·자원조성 김종근, 김진헌, 김혜영, 심미나, 박선주
·숲가꾸기 정연국, 김영곤, 이상직, 정미경
·자원생산 정재수, 조민성, 박현우

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