

# 사방지 지정 고시

2016년 사방사업(계류보전) 시행지에 대하여 「사방사업법」 제4조 및 같은 법 시행령 제2조, 같은법 시행규칙 제2조, 경상남도 사방지 관리규정 제2호 및 「토지이용규제 기본법」 제8조 규정에 따라 아래와 같이 사방지로 지정 고시하고, 이에 따른 지형도면을 고시합니다.

2016. 10. 10.

거창군수



1. 사방지 지정내역 : 붙임 사방지 지정명세서와 같음

구분	토지소재지				면적(m <sup>2</sup> )		사방사업 종류	비고
	시·군	읍·면	리·동	지번	지적	지정면적		
사방담	거창	북상	월성	산280-1 번지 외3필지	1,231,869	972	계류보전	

2. 사방지 지정사유 : 2016년 추가 사방사업 대상지

3. 지정사업의 종류 : 계류보전

4. 사방지 지형도면 : 붙임도면 참조

5. 행위제한 : 사방지안에서의 벌채·토석·나무 또는 풀뿌리의 채취, 가축의 방사 기타 사방시설을 훼손·변경하거나 토지의 형질변경 행위를 하고자 하는 때는 관할청의 허가를 받아야 함.

6. 이해관계인은 우리군에 비치된 관계도서를 열람하시기 바라며, 기타 문의사항은 거창군 산림녹지과(☎055-940-3464)로 문의하시기 바랍니다.

붙임 : 1. 사방지 지정 명세서 1부

2. 사방지 지정구역 도면 1부. 끝.

## 사방지 지정 명세서

토 지 소 재 지						토지소유자 또는 점유자		지정 면적 (㎡)	비고
시·군	읍·면	리·동	지번	지목	지적 (㎡)	주 소	성 명		
계			3필지		1,231,869			972	
거창	북상	월성	산 280-1	임	1,206,532		경상남도	722	
거창	북상	월성	598	임	2,764	거창군 거창읍 중앙리 453-2 궁전아파트 비이동-107	김형순	116	
거창	북상	월성	599	전	446	거창군 거창읍 중앙리 453-2 궁전아파트 비이동-107	김형순	51	
거창	북상	월성	산 281-24	임	22,127		경상남도	83	

## 사방지 지정구역 도면

응 지 도(1)

**면적연적조서**

시군	읍면	리동	지번	지목	면적	비고
거창	북상	월성	산280-1	외	227	
거창	북상	월성	산281-24	외	83	
계			3	외	310	

경상남도발전연구원

2016년 추가 계획보전  
 (거창 북상 월성지구)

거창군 북상면 월성리  
 산280-1 외

용 지 도(1)

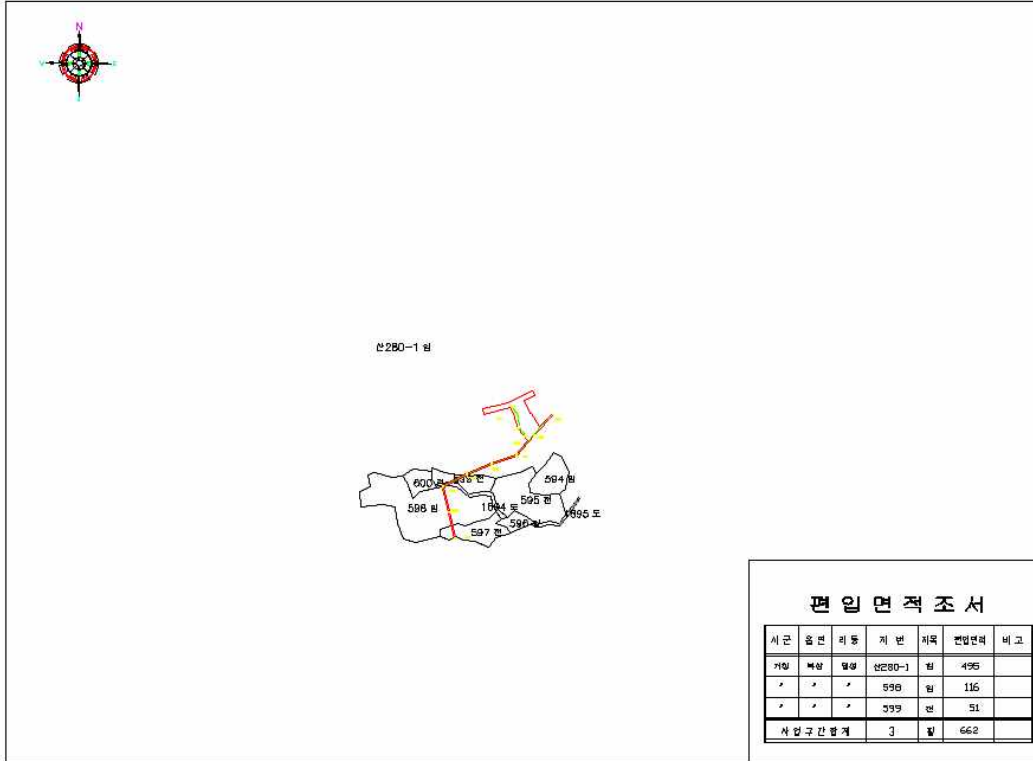
Date A1 = 11,200  
 A3 = 11,240

<지정내역>

토지소재지			사방지 지정		
시·군, 읍·면, 동·리	지번	지목	지정면적	고시번호·일자	비고
<b>계</b>			310㎡		
거창군 북상면 월성리	산280-1 외 1필지	임 외	310㎡	2016년 - 13호 (2016. 10. 10.)	계류보전

## 사방지 지정구역 도면

### 응 지 도(2)



시군 읍면 리동	지번	지목	면적(㎡)	비고
거창 북상면 월성리	산280-1	임	496	
" " "	598	임	116	
" " "	599	면	51	
거창군 전합계	3	필	662	

대한민국공화국농림수산식품안전관리특별청

**국립산림과학원**

National Forestry Experiment Station  
Chungnam National University

충청남도 공주읍 120-44번 도로  
전화: (042) 880-3440, 3441 ~ 3444  
팩스: (042) 880-3438  
E-mail: nfe@nrc.re.kr

---

국립산림과학원

충청남도 산림환경연구원

Project Title

**2016년 추가 계류보전  
[거창 북상면 월성리구]**

거창군 북상면 월성리  
산280-1 외

---

국립산림과학원

응 지 도(2)

---

Scale

A1 = 1:600  
A3 = 1:1,200

Scale and  
Drawing Date

<지정내역>

토지소재지			사방지 지정		
시·군, 읍·면, 동·리	지번	지목	지정면적	고시번호·일자	비고
<b>계</b>			662㎡		
거창군 북상면 월성리	산280-1 외 2필지	임 외	662㎡	2016년 - 13호 (2016. 10. 10.)	계류보전