

■ 목재의 지속가능한 이용에 관한 법률 시행규칙 [별지 제42호의3서식] <신설 2024. 8. 6.>

미이용 산림바이오매스 수집예정수량조사서

※ 작성방법을 읽고 작성하시기 바랍니다.

벌채목적	수확	숲가꾸기	수종갱신	피해목 벌채	기타 벌채

벌채 대상지 일반현황	소재지	지목	면적 (ha)	임령 (00/00~00)	평균가슴높이 (cm)	평균수고 (m)	본수(본)		재적(m ²)	
							ha당	전체	ha당	전체

벌채예정 수량	벌채종	수종	벌채면적 (m ²)	벌채량		수집량		잔존 본수(본)		잔존 재적(m ²)	
				본수(본)	재적(m ²)	면적(ha)	재적(m ²)	ha당	전체	ha당	전체

미이용 산림바이오매스 수집 예정수량	수종	수집면적(m ²)	재적(m ²)	수집량		
				중량(톤)		
				합계	침엽수	활엽수

년 월 일

작성자: 산림경영기술자
(자격번호:)

(서명 또는 인)

작성방법

- ① 작성자 중 산림경영기술자는 「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률 시행령」 별표 3의 기술초급 이상의 산림경영기술자를 말합니다. (다만, 벌채면적이 660m² 이하인 경우는 산림소유자가 직접 작성할 수 있습니다.)
- ② 조사는 표준지조사로 하며, 조사비율은 벌채대상 면적의 2% 이상으로 합니다. 다만 숲가꾸기 벌채는 벌채대상 면적의 1% 이상으로 합니다.
- ③ 표준지는 사업대상지의 산록, 산복, 산정부에 고르게 배치해야 하며, 필지별 최소 1개소 이상 배치해야 합니다. 다만, 표준지를 1개소만 배치하는 경우에는 해당 필지의 평균이 되는 지역에 배치해야 합니다.
- ④ 표준지 크기는 개소당 최소 100m²(사각형 10m×10m, 10m×20m, 20m×20m 또는 반지름 5.7m, 8.0m, 11.3m 원형 표준지 등)로 합니다.
- ⑤ 표준지 조사방법
 - 가슴높이 지름 측정은 표준지 내에 6cm 이상 교목을 2cm 괄약으로 측정합니다.
 - 수고측정은 경급별 · 수종별 각각 3본 이상을 m 단위로 측정합니다.
 - 표준지 경계표시는 흰색페인트(락카 등) 또는 임업용마킹테이프로 표시합니다.
 - 존치목은 황색페인트(락카 등) 또는 임업용마킹테이프로 벌목자가 확인이 용이하도록 해야 합니다.