

수치임상도 DB 구조 및 속성정보 설명

1. 수치임상도 DB 구조

Description	Field Name	Data Type	Length	Precision
도엽번호(1:25,000)	Map_num	Text	6	-
임상	Sang	Text	2	-
경급	Kung	Integer	-	0
영급	Yung	Integer	-	0
밀도	Mildo	Text	2	-
맵심볼	Symbol	Text	8	-

2. 주요 속성 별 코드식별

2.1 임상정보(SANG)

Code	Forest type	Symbol on map	Description
C	침엽수림	C	침엽수(혼효림)의 수관 점유면적 또는 입목본수 비율이 75%이상인 임분
H	활엽수림	H	활엽수(혼효림)의 수관 점유면적 또는 입목본수 비율이 75%이상인 임분
M	침활혼효림	M	침엽수와 활엽수의 수관 점유면적 또는 입목본수 비율이 각각 25% 이상, 75% 미만인 임분
D	소나무림	D	수관 점유면적 또는 입목본수 비율이 75%이상인 임분
PD	소나무 인공림	PD	#
PK	잣나무림	PK	#
PL	낙엽송림	PL	#
PR	리기다소나무림	PR	#
Q	참나무림	Q	#
PQ	참나무인공림	PQ	#
Po	포푸라림	Po	#
Ca	밤나무림	Ca	#
Cr	삼나무림	Cr	#
Co	편백나무림	Co	#
Ab	전나무	Ab	#
PC	침엽수 인공림	PC	#
PH	활엽수 인공림	PH	#
B	죽림	B	#
F	벌채적지	F	일시적으로 입목이 제거된 곳
O	미립목지	O	지피와 수관의 총 피복도가 50% 이상인 임지
E	황폐지	E	지피와 수관의 총 피복도가 50% 이하인 임지 (단, 침계가 발달한 곳은 60% 이하)
LP	목장	LP	초지(목장)
L	경작지	L	과수원, 기타 농경부지, 묘포장 등이 임지내에 있는 농용지역
R	제지	R	도로·암석지·묘지 및 군사시설 부지 등 임목육성에 쓰이지 않는 임지
W	수체	W	하천, 수택지 또는 수면
Dn	임간나지	Ⓧ	임목지로서 지피와 수관의 총 피복도가 50% 이하이고 침식이 진행되고 있는 임지
99	해당없음	도상 표기없음	비산림, 해양

2.2 경급정보(KUNG)

Code	Diameter class	Symbol on map	Description
1	치수	0	흉고직경 6cm 미만의 입목 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
2	소경목	1	흉고직경 6~16cm의 입목 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
3	중경목	2	흉고직경 18~28cm의 입목 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
4	대경목	3	흉고직경 30cm 이상의 입목 수관점유 비율이 50% 이상인 임분

2.3 영급정보(YUNG)

Code	Age class	Symbol on map	Description
1	1영급	I	임목지로서 1~10년생 임목의 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
2	2영급	II	11~20년생 임목의 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
3	3영급	III	21~30년생 임목의 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
4	4영급	IV	31~40년생 임목의 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
5	5영급	V	41~50년생 임목의 수관점유 비율이 50% 이상인 임분
6	6영급	VI	51년생 이상 임목의 수관점유 비율이 50% 이상인 임분

2.4 소밀도정보(MILDO)

Code	Density	Symbol on map	Description
A	소밀도-소	'	교목의 수관점유 면적이 50% 이하인 임분
B	소밀도-중	"	교목의 수관점유 면적이 51%~70% 인 임분
C	소밀도-밀	'''	교목의 수관점유 면적이 71% 이상인 임분

※ 심볼(symbol) : [임상] & [경급]-1 & "-" & [영급] & [밀도]