

[psl_nr]

[lentele]

Vidutinio augvietės našumo indekso HAB, m priklausomybė nuo medžių rūšies,
augvietės ir amžiaus

[atranka_laikotarpis]

[medynas]

Augavietė*	Medynų amžius		
	[intervalas]	[intervalas]	Iš viso
	Vidutinis HAB, m		
[augaviete]	[f1]	...	[f3]
...
...
Iš viso	[f2]	...	[f3]

* - miško žemė, kur **Zemes_naudm_kateg.zn_kod** < 40

! – ataskaitos pateikimas – landscape

!! – ataskaitų tiek, kiek yra [medynas]

lentelė 1. Ataskaitos laukų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Paaiškinimas	Pavyzdys
1.	[psl_nr]	Puslapio numeris uždavus puslapiavimą ir įrašius pradinio puslapio numerį	1; 2; 3 ir t.t
2.	[lentele]	Lentelės pavadinimas	1 lentelė; Buvusi 4 lentelė
3.	[atranka_laikotarpis]	Atrankos pavadinimas ir laikotarpis iš bazės	NMI 2003 – 2007 m
4.	[intervalas]	Lentės laukams Sekt_medyno.charakt.a_vrm reikalingi	Iki 20; 21-40, ..., Virš 120 (! intervalai su

		rėžiai – nurodantys amžiaus intervalus <i>! skirtingose ataskaitose šie rėžiai skiriasi</i>	laužtiniais skliaustais (pvz.: [0,4 – 0,49]))
5.	[medynas]	Medynų grupės – prie Medziu_krumu_rusys turi būti grupuojanti lentelė (pvz.: Pušynai, Eglynai ir t.t), normatyvuose tik medžių rūšys (pvz.: eglė paprastoji, eglė dygioji ir t.t.)	
6.	[augaviete]	Augvietės, laukas Augvietes.dtg ; augavietės rūšiuojamos pagal pirmą simbolį	

lentelė 2. Ataskaitos formulių lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Vidutinio Hab skaičiavimas pagal atitinkamus kriterijus: $\frac{\sum(\text{Sekt_medyno_charakt.hab_vmr} * \text{Sekt_plotai.pl500} / 500 \text{ (m)} * \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)})}{\sum(\text{Sekt_plotai.pl500} / 500 \text{ (m)} * \text{atstovaujamo berelio ploto (ha)})}$ Svarbu įvertinti – jei Sekt_medyno_charakt.hab_vmr=0 , tuomet formulėje neįvertinti Sekt_plotai.pl500
2.	[f2], [f3]	Pagal atitinkamus kriterijus [f1]

! Stulpelių, eilučių sumos skaičiuojamos pagal atitinkamas formules, ne sudedant gautus tarpinius rezultatus.

lentelė 3. Ataskaitos laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Matavimo vienetas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Visi	Iki dešimtujų po kablelio

PAVYZDYS (lentelės dalis):

Vidutinio augavietės našumo indekso HAB, m priklausomybė
nuo medžių rūšies, augavietės ir amžiaus
NMI 2007 - 2011 m.

Pušynai

Augavietė	Medynų amžius							
	Iki 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	81 - 120	Virš 120	Iš viso
	Vidutinis HAB, m							
Šai	27.3		26.9	26.0				26.7
Šbi	34.7	32.7	32.5	26.0	25.5		23.5	29.4
Šcl			27.4	26.5	27.8		30.4	27.7
Šcp		33.6	29.7		27.0	25.3		28.5
Šcs			28.2					28.2
Šdl			32.4		29.3			31.2
Šdp								
Šds	32.0		26.5					27.0
Šfs								
Nai	21.0	22.6	23.0	22.1	22.3	22.7	22.1	22.5
Nae	20.0	19.4						19.6
Nbi	28.1	31.0	29.1	27.7	27.2	26.2	26.6	28.1
Nbp	32.6	31.1	31.8	29.8	25.8	28.6		30.3
Ncl	29.8	33.5	32.7	30.4	28.9	29.1	27.7	31.2
Ncp	33.0	36.4	33.8	31.7	29.1	26.6	26.6	32.8
Ncs	29.7	30.6	31.9	30.9	28.5	31.1		30.5
Ndl		36.5	31.6	29.9	22.9	26.0	28.8	30.3
Ndp	28.2	23.1			30.1			26.9
Nds	29.1		32.4	33.4				32.4
Nfp								
Nfs								
Lai								
Lbi	29.5	29.5	30.9	28.5	27.7	26.8	21.5	28.3
Lbp			30.0	29.8	27.5	26.7		28.3
Lcl	30.5	35.3	32.3	31.2	30.6	30.1	27.2	31.3
Lcp	31.0		32.3	31.9	28.6	29.1	27.8	31.2
Lcs	29.6	31.3	29.7	29.4	26.1	25.9	27.1	28.7
Ldl		27.3			32.0	25.5		28.8
Ldp			30.5					30.5
Lds			35.5	27.9	28.5			30.6
Lfi								
Lfp								
Lfs								
Uai			24.3					24.3
Ubi	20.0		30.6	26.9	24.2	22.9		26.0
Ubp				28.1				28.1
Ucl				32.8				32.8
Ucp						25.0		25.0
Ucs				27.7	29.0			28.3