



Radovi u šumarstvu tijekom godine
-kalendar s podsjetnikom-



HRVATSKO ŠUMARSKO DRUŠTVO
OGRANAK KARLOVAC



Po	Ut	Sr	Če	Pe	Su	Ne
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

2006.

prosinac / 05.

siječanj

veljača

P	U	S	Č	P	S	N	P	U	S	Č	P	S	N
5	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		27	28					

Dovršni sijek

Siječanj

Dovršni sijek se izvodi u ono vrijeme kad se na cijeloj pomladnoj površini javi i razvije pomladak, kojemu više nije potrebna zaštita matične sastojine.

Najmanje 70% površine mora biti pokriveno pomlatkom koji je sposoban za samostalan razvoj.

Vrijeme koje protekne između naplodnog i dovršnog sijeka u lužnjakovim i kitnjakovim sastojinama iznosi tri do pet godina, a u bukovim i do 10 godina.

Visina pomlatka bukve kod dovršnog sijeka je od 50-70 cm.

Dovršnim sijekom uklanjuju se stabla stare sastojine i počinje razvoj nove mlade sastojine.

Dovršni sijek se može izvoditi od 1. listopada do 31. ožujka.

Literatura:

Matić, S., Skenderović, J., 1992: Uzgajanje šuma. U: Đ. Rauš (ur.) Šume u Hrvatskoj, Šumarski fakultet i Hrvatske šume p.o. Zagreb, Zagreb, str. 81-95

Matić, S., 1996: Uzgojni radovi na obnovi i njezi sastojina hrasta lužnjaka, U: D. Klepac (ur.) Hrast lužnjak u Hrvatskoj. Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti i Hrvatske šume p.o. Zagreb, Zagreb, str. 167-212

Matić, S., Oršanić, M., Anić, I., 2003.: Uzgojni postupci u bukovim šumama.
U: S. Matić (ur.) Obična bukva u Hrvatskoj, Akademija šumarskih znanosti, Zagreb, str. 340-392

Lončar, I., 1951: Njega šuma proredom. Institut za šumarska istraživanja, Zagreb, str. 19-36

*Pravilnik o doznaci stabala, obilježavanju drvnih sortimenata, popratnici i šumskom redu, Hrvatske šume p.o. Zagreb, Bilten, zbirka pravnih propis 5/97