

Podatki o smrekovem semenu, ki smo ga v Sloveniji nabrali v letu 1988

Jani BELE*

V 9. številki Gozdarskega vestnika je bil objavljen prispevek **Smrekovega semena bo dovolj**, v katerem je opisano uspešno organiziranje slovenskega gozdarstva pri nabiranju semena smreke, ki je v letu 1988 po osmih letih v Sloveniji spet polno obrodlila. V članku je bila razložena celotna pot semena od obiranja storžev do njegovega shranjevanja. Nekaj osnovnih podatkov o nabranem semenu je bilo navedenih že v članku samem. Ker je bilo tokrat seme nabrano po novooblikovanih semenarskih enotah, ki združujejo več rastiščno sorodnih gozdnih združb, bilo pa je še posebej skrbno analizirano, je prav, da podatke o njem podrobneje predstavimo. Tudi podrobnejši pregled količine nabranega semena po semenarskih enotah bo gotovo koristen. Vse seme je shranjeno v hladilnici podjetja »Semesadike« v Mengšu, kjer so zagotovljeni pogoji, ki ohranjajo smrekovemu semenu ugodno kalivost celo 20 let in več. Odziv gozdnogospodarskih organizacij pri obiranju storžev ob lanskem semenskem letu smreke je bil res ugoden in bi lahko bil kar vzorec za sodelovanje slovenskega gozdarstva ob podobnih prilikah v bodoče.

Podatki o semenskih sestojih, nabranih količinah storžev in semen ter rezultati analiz semen

Gozdno gospodarstvo	Semanski sestoj	Reg. št.	Geološka podlaga	Vegetacijski tip	Količina storžev kg	Število storžev na kg	Vlaga storžev %	Količina semena kg	Donos kg	Vlaga semena %	Kalivost 7-14-21 dni %
Postojna	Mašun 11d, 12e	315	k	AF	7.233	21	15	214	2,95	4,1	22-13-46=81
	Hrušica 2b, 2d	321	k	AF	2.100	-	-	54	2,57	4,2	-
	Leskova dolina	317	k	AF	6.500	25	21	191	2,93	4,0	13-45-25=83
Maribor	Lobnica 32c	-	s	DA	565	-	-	14	2,40	7,3	11-58-13=82
	Lowrenc 2e	372	s	SF	4.600	40	26	124	2,69	3,8	5-37-40=82
	Osankantca 18a	-	s	SF	2.295	-	-	72	3,13	4,5	-
	Močnik 9a	417	s	SF	2.033	40	20	55	2,70	4,5	12-37-41=90
Nazarje	Luče 27a	74	k	AGP	274	50	11	11	4,00	5,7	14-61-13=88
	Luče 90	357	s	BA	300	27	18	14,5	4,83	5,5	29-41-10=80
	Ljubno 17a	355	s	LA	982	36	21	29	3,28	5,0	15-52-18=85
	Menina 24e	-	-	AFP	290	42	22	8	2,75	5,7	38-44-6=88
Novo mesto	Črmošnjice 46a	19	k	AF	340	26	16	12	3,53	6,3	16-49-23=88

* J. B., dipl. inž. gozd., Semesadike Mengeš, 61234 Mengeš, Prešernova 35, YU

Ljubljana	Špitalič 21a	324	k	HF	83	40	12	2	2,40	6,9	7-40-37=84
	Litija 36b	390	s	BF	384	--	--	12	3,12	6,5	21-43-20=84
Kranj	Preddvor 22d	--	s	ANF	235	34	15	7,5	3,19	6,6	10-34-32=76
	Jelendol 29b	477	s	AFP	769	33	25	36	4,68	4,1	16-44-27=87
	Jelendol 29b	477	s	AFP	60	53	11	2	3,33	6,0	--
	Dovžanka 7a	--	s	BP	1.060	39	30	37	3,49	5,2	--
	Jelovica 4a	365	s	AFP	1.207	29	27	44	3,64	3,0	--
	Jelovica 1c	232	s	AFP	1.273	36	22	33	2,59	5,2	--
	Jezerško 114b	226	s	BF	1.116	--	--	41	3,67	4,5	3-50-33=86
Bled	Jelovica 19a	235	k	AFP	4.265	37	20	130	3,04	4,2	12-42-28=82
	Pokljuka 86	361	k	PS	2.570	32	25	53	2,06	4,3	7-25-56=88
Tolmin	Vodice	213	k	AF	701	--	--	18,5	2,63	--	--
	Poslušanje	219	k	VPI	283	--	--	7,5	2,65	--	--
Celje	Konjiška gora 83a	106	k	EF	756	--	--	21	2,77	--	--
	Vitanje 18c	471	s	LF	761	--	--	23	3,02	--	--
Slovenj Gradec	Leše	205	s	LF	188	--	--	5,5	2,92	--	--
	Kresnik	433	k	AFP	433	--	--	10	2,30	--	--
	Razbor	--	k	--	85	--	--	2	2,35	--	--
	Uršlja gora	123	k	AFP	108	--	--	2	1,85	--	--
	Jekl	--	k	--	90	--	--	3	3,33	--	--
	Matajdl	--	s	--	1.051	--	--	34	3,23	--	--
	Breznik	--	s	--	533	--	--	10	1,87	--	--
	Kosova koča	--	s	--	448	--	--	13,5	3,01	--	--
	Boifenk	--	s	--	137	--	--	3,5	2,55	--	--
	Hudi kot	--	s	--	285	--	--	7,5	2,63	--	--
	Žagarc	--	s	--	61	--	--	2	3,27	--	--
	Zalog	--	s	--	1.277	--	--	28	2,19	--	--
SKUPAJ					47.631			1387			

Legenda k tabeli:

geološka podlaga k – karbonatna podlaga
s – nekarbonatna podlaga

fitocenološke združbe

AF – Abieti-Fagetum dinaricum

DA – Dryopterido-Abietetum

SF – Savensi-Fagetum

AGP – Adenostylo glabrae-Piceetum

BA – Bazzanio-Abietetum

LA – Luzulo-Abietetum

AFP – Abieti-Fagetum praealpinum

HF – Hacquetio-Fagetum

BF – Biechno-Fagetum

ANF – Anemone-Fagetum

PS – Piceetum subalpinum

VPI – Cal. villosae-Piceetum

EF – Enneaphyllo-Fagetum

LF – Luzulo-Fagetum