



**Vai kaļķojamā materiāla
lietošana sniedz pozitīvu
rezultātu?**

Augšņu analīžu dati, 20.01.2023.

Izmēģinājuma vieta	Paraugs	pH	Org.viela	P2O5	K2O	Mg	Ca
ZZI Skrīveri	72	5.3	2.2	121	70	56	654
	73	4.9	2.3	100	65	48	628
	74	5.3	2.8	117	77	82	669
	75	5.3	3.2	175	96	64	709
	Vidēji	5.2	2.6	128	77	63	665
AREI Stendes pētniecības centrs	76	5.9	2.7	113	143	74	679
	77	6.3	2.7	116	126	81	731
	78	5.6	2.7	115	121	74	671
	79	5.8	3.0	130	128	86	689
	Vidēji	5.9	2.8	119	130	78.8	693

Augšņu analīžu dati pēc pirmā izmēģinājuma gada, 27.11.2023.

Izmēģinājuma vieta	Paraugs	pH	Org.viela	P2O5	K2O	Mg	Ca
ZZI Skrīveri	Kontrole	5.1	2.1	147	89		
	Koksnes pelni	4.6	2.3	147	154		
	Polkalk	5.0	2.5	113	91		
	KalkV	5.0	2.3	110	124		
	Kalk P	5.0	2.6	97	98		
	Pirms kaļķošanas	5.2	2.6	128	77	63	665
AREI Stendes pētniecības centrs	Kontrole	5.1	2.1	147	89		
	Koksnes pelni	6.1	2.6	143	166		
	Polkalk	6.5	2.6	150	201		
	KalkV	5.8	2.3	137	158		
	KalkP	6.2	2.8	134	163		
	Pirms kaļķošanas	5.9	2.8	119	130	79	693

723.6
mm

763.6
mm

Augšņu analīžu dati pēc pirmā izmēģinājuma gada, 29.08.2024.

Izmēģinājuma vieta	Paraugs	pH	Org.viela	P2O5	K2O	Mg	Ca
ZZI Skrīveri	Kontrole	5.1	2.1	190	103		
	Koksnes pelni	6.4	2.1	155	118		
	Polkalk	6.0	2.2	147	118		
	KalkV	5.7	2.8	119	95		
	Kalk P	6.0	2.7	120	106		
	Pirms kaļķošanas	5.2	2.6	128	77	63	665
AREI Stendes pētniecības centrs	Kontrole	5.9	2.8	142	143		
	Koksnes pelni	6.8	2.4	206	205		
	Polkalk	6.1	2.7	167	202		
	KalkV	5.8	2.2	162	154		
	KalkP	6.3	2.6	148	151		
	Pirms kaļķošanas	5.9	2.8	119	130	79	693

316.4 mm

447.6 mm