

Lisa 3 Paistu JP

Jahipiirkond	KV	ER	Pind	Arenguklass	KKT	Peapuuliik	Kahjustaja
Paistu	OI113		14	3,84 S	MO	MA	põder
Paistu	OI115		17	2,06 S	MS	MA	põder
Paistu	OI302		5	1,18 S	ND	HB	põder
Paistu	OI238		8	1,61 A	SS	MA	põder
Paistu	OI233		1	5,53 N	JO	KS	põder
Paistu	OI228		3	5,65 A	MO	MA	põder
Paistu	OI223		4	2,34 S	MO	MA	põder
Paistu	OI208		18	0,46 S	JK	MA	põder
Paistu	OI118		17	1,77 L	ND	KS	põder
Paistu	OI116		10	2,15 S	JM	MA	põder
Paistu	OI108		9	0,35 S	JM	MA	põder
Paistu	OI108		6	0,75 S	JM	MA	põder
Paistu	OI107		25	1,83 N	ND	KS	põder
Paistu	OI100		20	2,2 S	MO	MA	põder

Kahjustatud puuliik	Kahjustuse protsent	Tervete puude arv	Oluline kahjustus	Aasta
MA	90	10 Jah		2025
MA	50	1100 Jah		2025
HB	70	916 Jah		2024
MA	20	2000 Ei		2025
MA	90	80 Jah		2025
MA	30	1750 Ei		2025
MA	20	1885 Ei		2023
MA	70	450 Jah		2024
HB	60	1333 Jah		2023
MA	10	2700 Ei		2024
MA	50	1000 Jah		2024
MA	90	10 Jah		2024
HB	95	1410 Ei		2023
MA	80	380 Jah		2023