

Lisa 3 Tarvastu JP

Jahipiirkond	KV	ER	Pind	Arenguklass	KKT	Peapuuliik	Kahjustaja
Tarvastu	AI400		11	0,99 N	ND	HB	põder
Tarvastu	AI440		21	1,47 L	MS	MA	põder
Tarvastu	OI377		4	2,02 N	MO	MA	põder
Tarvastu	OI373		2	1,19 S	MO	MA	põder
Tarvastu	OI372		13	2,07 S	MO	MA	põder
Tarvastu	OI372		9	5,11 S	JM	MA	põder
Tarvastu	OI366		4	0,56 L	AN	KU	põder
Tarvastu	AI443		9	0,31 S	MS	KS	põder
Tarvastu	AI441		3	1,93 L	JM	KU	põder
Tarvastu	AI440		11	0,42 L	JM	HB	põder
Tarvastu	AI420		4	2,37 N	AN	HB	põder
Tarvastu	AI408		10	2 L	ND	HB	põder

Kahjustatud puuliik	Kahjustuse protsent	Tervete puude arv	Oluline kahjustus	Aasta
HB	30	9926	Ei	2023
MA	5	2015	Jah	2023
MA	50	1000	Jah	2024
MA	50	1100	Jah	2025
MA	50	750	Jah	2024
MA	40	1320	Jah	2025
HB	100	1334	Jah	2024
MA	70	450	Jah	2024
MA	10	1898	Ei	2023
HB	30	1728	Jah	2023
HB	50	2385	Ei	2023
HB	80	622	Jah	2025