

Lisa 3 Mõisaküla JP

Jahipiirkond	KV	ER	Pind	Arenguklass	KKT	Peapuuliik	Kahjustaja
Mõisaküla	JJ360	21	1,01 A	KM	MA	MA	hiv
Mõisaküla	JJ360	18	1,32 A	MO	MA	MA	hiv
Mõisaküla	JJ360	16	2,38 A	MO	MA	MA	hiv
Mõisaküla	JJ360	4	2,96 A	SS	MA	MA	hiv
Mõisaküla	JJ360	3	1,25 A	JO	MA	MA	hiv
Mõisaküla	JJ355	13	2,62 S	SS	MA	MA	hiv
Mõisaküla	JJ321	15	1,12 L	AN	KS	KS	hiv
Mõisaküla	JJ205	8	4,06 N	AN	LV	LV	hiv
Mõisaküla	JJ204	7	2,59 L	AN	HB	HB	hiv
Mõisaküla	JJ204	6	1,4 N	AN	HB	HB	hiv
Mõisaküla	JJ209	13	0,73 N	AN	HB	HB	hiv
Mõisaküla	JJ280	22	1,13 L	JO	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ280	21	0,39 L	AN	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ382	8	1,49 S	JO	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ360	23	0,72 S	MO	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ360	22	2,03 S	MO	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ360	5	1,29 N	MO	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ329	11	2,72 L	AN	LM	LM	põder
Mõisaküla	JJ324	3	2,19 L	JM	KU	KU	põder
Mõisaküla	JJ275	1	2,57 L	AN	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ264	16	1,54 L	JK	KU	KU	põder
Mõisaküla	JJ260	10	1,79 L	AN	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ254	10	1,12 N	MO	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ246	2	0,68 L	ND	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ244	7	2,75 N	ND	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ243	5	2,89 N	ND	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ239	14	1,92 L	ND	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ219	23	2,14 L	MS	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ216	23	0,98 L	JM	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ216	8	1,87 N	MS	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ214	1	1,94 L	ND	KU	KU	põder
Mõisaküla	JJ211	13	2,26 N	AN	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ211	3	0,73 N	JO	LM	LM	põder
Mõisaküla	JJ209	12	1,53 L	AN	LM	LM	põder
Mõisaküla	JJ207	7	3,29 L	AN	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ207	1	4,34 L	AN	KU	KU	põder
Mõisaküla	JJ206	6	1,2 N	AN	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ205	3	3,45 N	ND	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ203	7	1,22 L	ND	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ376	23	2,64 L	MS	KS	KS	põder
Mõisaküla	JJ217	30	2,03 N	MS	MA	MA	põder
Mõisaküla	JJ246	5	1,27 L	JK	KU	KU	põder
Mõisaküla	JJ212	9	0,49 L	JM	KU	KU	põder
Mõisaküla	JJ243	11	2,52 N	ND	HB	HB	põder
Mõisaküla	JJ242	21	1,53 N	ND	KS	KS	põder

Kahjustatud puuliik	Kahjustuse protsent	Tervete puude arv	Oluline kahjustus	Aasta
MA	20	2080	Ei	2025
MA	20	2080	Ei	2025
MA	20	2080	Ei	2025
MA	20	2080	Ei	2025
MA	40	1560	Ei	2025
MA	50	1250	Jah	2025
HB	80	1274	Jah	2026
HB	70	1500	Jah	2025
HB	80	1468	Jah	2025
HB	90	277	Jah	2025
HB SA	68	1003	Jah	2025
HB	50	887	Jah	2026
HB	50	918	Jah	2026
MA	90	150	Jah	2024
MA	90	180	Jah	2025
MA	90	180	Jah	2025
MA	20	2000	Ei	2024
HB	50	1825	Jah	2026
KU	25	1176	Ei	2025
HB	85	1450	Jah	2023
KU	15	1386	Ei	2024
HB	80	958	Jah	2024
MA	50	1628	Ei	2025
HB	90	140	Jah	2023
HB	40	1270	Jah	2024
HB	60	1400	Jah	2023
HB SA	90	411	Jah	2023
MA	20	2250	Jah	2024
HB	100	569	Jah	2025
MA	70	684	Jah	2025
KU	25	1057	Jah	2023
HB SA	90	1209	Jah	2025
HB	30	1646	Jah	2025
HB	80	1173	Jah	2023
HB	80	1056	Ei	2025
HB	50	1337	Jah	2023
HB	60	792	Jah	2025
HB	75	1026	Jah	2024
HB	30	1915	Jah	2024
KU	20	1364	Ei	2023
MA	20	1640	Ei	2025
KU	20	1166	Jah	2024
KU	20	1250	Ei	2023
HB	30	1404	Jah	2024
HB	70	1247	Jah	2024