

Lisa 6. Lõimise kaalutud keskmiste arvutused

| PA                   | Proovi nr | Proovimise intervall |      |      | Osajägid sõeltel, % |        |           |        |       |                  |        |      |     |     |     |     |      |      |      |       |       |        | Purdsetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002) |       |      |          | Maavara kasutusala määrus nr 52 |      |          | Maavara |
|----------------------|-----------|----------------------|------|------|---------------------|--------|-----------|--------|-------|------------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|--------|--|-------|------|----------|---------------------------------|------|----------|---------|
|                      |           |                      |      |      | 125                 | 80     | 63        | 40     | 31,5  | 20               | 16     | 12,5 | 8   | 6,3 | 4   | 2   | 1    | 0,5  | 0,25 | 0,125 | 0,063 | <0,063 | veerised                                     | kruus | liiv | peenosis | kruus                           | liiv | peenosis |         |
|                      |           | alates               | kuni | m    | >64                 | 2...64 | 0.063...2 | <0.063 | >31.5 | 0.063...3<br>1.5 | <0.063 |      |     |     |     |     |      |      |      |       |       |        |  |       |      |          |                                 |      |          |         |
| PA-1                 | PA-1-1    | 0,3                  | 2,0  | 1,7  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 1,1              | 0,3    | 1,5  | 4,1 | 2,3 | 4,8 | 7,5 | 12,8 | 18,8 | 20,3 | 12,1  | 4,9   | 9,5    | 0,0  | 21,6  | 68,9 | 9,5      | 0,0                             | 90,5 | 9,5      | TL      |
|                      | PA-1-2    | 2,0                  | 4,0  | 2,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 2,5              | 2,1    | 3,5  | 7,7 | 3,7 | 6,5 | 6,8 | 9,6  | 15,2 | 17,2 | 10,7  | 4,6   | 9,9    | 0,0  | 32,8  | 57,3 | 9,9      | 0,0                             | 90,1 | 9,9      | TL      |
|                      | PA-1-3    | 4,0                  | 6,6  | 2,6  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 5,0              | 4,2    | 5,0  | 9,3 | 4,2 | 6,8 | 5,5 | 10,2 | 14,0 | 14,5 | 8,6   | 3,7   | 9,0    | 0,0  | 40,0  | 51,0 | 9,0      | 0,0                             | 91,0 | 9,0      | TL      |
|                      | PA-1-4    | 6,6                  | 10,0 | 3,4  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 3,4              | 2,0    | 2,4  | 5,0 | 2,9 | 5,6 | 6,4 | 11,5 | 16,1 | 18,1 | 11,1  | 4,9   | 10,6   | 0,0  | 27,7  | 61,7 | 10,6     | 0,0                             | 89,4 | 10,6     | TL      |
|                      | PA-1-5    | 10,0                 | 14,0 | 4,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,6              | 0,5    | 0,6  | 1,5 | 1,1 | 2,4 | 3,5 | 8,4  | 17,8 | 26,2 | 19,4  | 7,9   | 10,1   | 0,0  | 10,2  | 79,7 | 10,1     | 0,0                             | 89,9 | 10,1     | TL      |
|                      | PA-1-6    | 14,0                 | 16,6 | 2,6  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,0              | 0,2    | 0,5  | 0,8 | 0,6 | 1,3 | 2,6 | 9,1  | 19,3 | 26,4 | 18,8  | 9,9   | 10,5   | 0,0  | 6,0   | 83,5 | 10,5     | 0,0                             | 89,5 | 10,5     | TL      |
| PA-2                 | PA-2-1    | 0,5                  | 2,0  | 1,5  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,2              | 1,5    | 2,8  | 6,3 | 2,8 | 4,8 | 3,8 | 9,3  | 16,8 | 19,9 | 13,6  | 6,0   | 12,2   | 0,0  | 22,2  | 65,6 | 12,2     | 0,0                             | 87,8 | 12,2     | TL      |
|                      | PA-2-2    | 2,0                  | 5,2  | 3,2  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,4              | 0,6    | 0,8  | 1,8 | 1,4 | 3,0 | 4,1 | 8,1  | 19,7 | 27,8 | 17,4  | 6,2   | 8,7    | 0,0  | 12,1  | 79,2 | 8,7      | 0,0                             | 91,3 | 8,7      | TL      |
|                      | PA-2-3    | 5,2                  | 8,0  | 2,8  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 1,0              | 1,5    | 1,5  | 4,9 | 2,5 | 4,6 | 6,6 | 12,7 | 21,5 | 23,0 | 11,3  | 3,5   | 5,4    | 0,0  | 22,6  | 72,0 | 5,4      | 0,0                             | 94,6 | 5,4      | TL      |
|                      | PA-2-4    | 8,0                  | 12,0 | 4,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 1,0   | 1,6              | 1,4    | 1,8  | 4,6 | 2,1 | 5,4 | 7,9 | 12,4 | 19,3 | 20,6 | 11,4  | 4,0   | 6,5    | 0,0  | 25,8  | 67,7 | 6,5      | 1,0                             | 92,5 | 6,5      | TL      |
|                      | PA-2-5    | 12,0                 | 16,5 | 4,5  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,9   | 1,7              | 1,2    | 1,7  | 2,9 | 1,8 | 4,2 | 7,8 | 13,4 | 19,1 | 20,7 | 13,3  | 4,5   | 6,8    | 0,0  | 22,2  | 71,0 | 6,8      | 0,9                             | 92,3 | 6,8      | TL      |
| PA-3                 | PA-3-1    | 0,3                  | 3,0  | 2,7  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,0              | 0,0    | 0,0  | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 2,7 | 11,6 | 35,4 | 32,7 | 8,9   | 8,2   | 0,0    | 0,5  | 91,3  | 8,2  | 0,0      | 91,8                            | 8,2  | TL       |         |
|                      | PA-3-2    | 3,0                  | 6,0  | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,0              | 0,0    | 0,2  | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 1,8  | 9,4  | 37,0 | 30,2  | 8,7   | 11,1   | 0,0  | 1,8   | 87,1 | 11,1     | 0,0                             | 88,9 | 11,1     | TL      |
|                      | PA-3-3    | 6,0                  | 10,0 | 4,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,6              | 0,1    | 0,1  | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 2,5  | 8,6  | 24,3 | 26,7  | 14,3  | 21,0   | 0,0  | 2,6   | 76,4 | 21,0     | 0,0                             | 79,0 | 21,0     | TL      |
|                      | PA-3-4    | 10,0                 | 13,0 | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,0              | 0,1    | 0,0  | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 3,4  | 10,6 | 21,5 | 25,6  | 18,8  | 18,8   | 0,0  | 1,3   | 79,9 | 18,8     | 0,0                             | 81,2 | 18,8     | TL      |
| PA-4                 | PA-4-1    | 0,3                  | 2,0  | 1,7  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 1,0   | 7,2              | 3,3    | 3,4  | 5,7 | 2,5 | 5,6 | 4,2 | 9,8  | 15,3 | 16,9 | 10,4  | 4,2   | 10,5   | 0,0  | 32,9  | 56,6 | 10,5     | 1,0                             | 88,5 | 10,5     | TL      |
|                      | PA-4-2    | 2,0                  | 4,5  | 2,5  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 9,6    | 1,1   | 5,6              | 2,5    | 4,5  | 6,4 | 3,2 | 6,3 | 6,6 | 10,6 | 13,3 | 12,9 | 7,1   | 3,0   | 7,3    | 0,0  | 45,8  | 46,9 | 7,3      | 10,7                            | 82,0 | 7,3      | TL      |
|                      | PA-4-3    | 4,5                  | 8,6  | 4,1  | 0,0                 | 0,0    | 4,5       | 3,5    | 3,4   | 6,0              | 3,4    | 3,4  | 6,2 | 3,1 | 5,2 | 4,5 | 9,5  | 15,4 | 15,5 | 8,6   | 3,1   | 4,7    | 4,5  | 38,7  | 52,1 | 4,7      | 11,4                            | 83,9 | 4,7      | EL      |
|                      | PA-4-4    | 8,6                  | 11,6 | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 1,1   | 4,9              | 3,5    | 3,3  | 6,1 | 3,2 | 5,5 | 7,6 | 11,7 | 16,7 | 16,8 | 9,8   | 3,9   | 5,9    | 0,0  | 35,2  | 58,9 | 5,9      | 1,1                             | 93,0 | 5,9      | TL      |
|                      | PA-4-5    | 11,6                 | 14,6 | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 5,6    | 2,4   | 7,2              | 3,3    | 3,7  | 7,0 | 3,0 | 5,4 | 5,6 | 9,2  | 12,8 | 14,5 | 9,8   | 4,2   | 6,3    | 0,0  | 43,2  | 50,5 | 6,3      | 8,0                             | 85,7 | 6,3      | TL      |
|                      | PA-4-6    | 14,6                 | 15,9 | 1,3  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 9,0    | 5,4   | 4,5              | 2,6    | 2,2  | 4,6 | 2,2 | 4,1 | 6,8 | 9,6  | 11,9 | 13,7 | 10,2  | 4,5   | 8,7    | 0,0  | 41,4  | 49,9 | 8,7      | 14,4                            | 76,9 | 8,7      | TL      |
| PA-5                 | PA-5-1    | 0,3                  | 2,7  | 2,4  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 2,5    | 1,5   | 4,9              | 1,7    | 1,8  | 4,3 | 2,2 | 4,0 | 4,8 | 11,3 | 17,1 | 19,8 | 12,0  | 4,0   | 8,1    | 0,0  | 27,7  | 64,2 | 8,1      | 4,0                             | 87,9 | 8,1      | TL      |
|                      | PA-5-2    | 2,7                  | 5,7  | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 4,6    | 3,6   | 13,4             | 2,0    | 3,4  | 4,7 | 2,3 | 4,3 | 5,5 | 9,1  | 14,2 | 15,4 | 9,0   | 3,1   | 5,4    | 0,0  | 43,8  | 50,8 | 5,4      | 8,2                             | 86,4 | 5,4      | TL      |
|                      | PA-5-3    | 5,7                  | 8,7  | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 1,1    | 1,8   | 4,5              | 2,9    | 3,1  | 6,3 | 2,8 | 5,6 | 5,8 | 11,8 | 17,5 | 18,3 | 9,8   | 3,2   | 5,5    | 0,0  | 33,9  | 60,6 | 5,5      | 2,9                             | 91,6 | 5,5      | TL      |
|                      | PA-5-4    | 8,7                  | 11,7 | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 1,7              | 1,7    | 2,2  | 4,8 | 3,1 | 6,2 | 7,4 | 11,7 | 18,3 | 20,5 | 11,6  | 4,2   | 6,6    | 0,0  | 27,1  | 66,3 | 6,6      | 0,0                             | 93,4 | 6,6      | TL      |
|                      | PA-5-5    | 11,7                 | 15,2 | 3,5  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 1,0   | 1,3              | 2,4    | 4,1  | 6,9 | 2,9 | 5,7 | 6,1 | 11,4 | 16,7 | 18,7 | 11,0  | 4,1   | 7,7    | 0,0  | 30,4  | 61,9 | 7,7      | 1,0                             | 91,3 | 7,7      | TL      |
| PA-6                 | PA-6-1    | 0,3                  | 2,7  | 2,4  | 0,0                 | 0,0    | 2,8       | 4,2    | 1,4   | 7,1              | 2,4    | 3,6  | 5,4 | 2,6 | 4,8 | 4,1 | 9,2  | 15,5 | 17,2 | 10,2  | 3,7   | 5,8    | 2,8  | 35,6  | 55,8 | 5,8      | 8,4                             | 85,8 | 5,8      | TL      |
|                      | PA-6-2    | 2,7                  | 5,7  | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 6,4       | 18,1   | 4,2   | 9,1              | 2,3    | 1,2  | 2,7 | 1,2 | 2,3 | 3,2 | 6,4  | 12,5 | 14,8 | 7,4   | 2,5   | 5,7    | 6,4  | 44,3  | 43,6 | 5,7      | 28,7                            | 65,6 | 5,7      | TL      |
|                      | PA-6-3    | 5,7                  | 8,7  | 3,0  | 0,0                 | 0,0    | 10,1      | 5,5    | 0,0   | 3,2              | 2,4    | 1,7  | 3,6 | 1,6 | 2,9 | 4,1 | 7,0  | 15,2 | 20,0 | 12,4  | 3,9   | 6,4    | 10,1   | 25,0  | 58,5 | 6,4      | 15,6                            | 78,0 | 6,4      | TL      |
|                      | PA-6-4    | 8,7                  | 14,7 | 6,0  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 1,1              | 1,3    | 1,1  | 1,7 | 0,9 | 2,6 | 5,6 | 10,0 | 17,2 | 24,8 | 17,3  | 6,7   | 9,7    | 0,0  | 14,3  | 76,0 | 9,7      | 0,0                             | 90,3 | 9,7      | TL      |
|                      | PA-6-5    | 14,7                 | 17,0 | 2,3  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,0              | 0,0    | 0,3  | 0,4 | 0,3 | 1,8 | 5,4 | 8,4  | 15,8 | 26,0 | 23,9  | 9,6   | 8,1    | 0,0  | 8,2   | 83,7 | 8,1      | 0,0                             | 91,9 | 8,1      | TL      |
| PA-7                 | PA-7-1    | 0,3                  | 3,5  | 3,2  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 2,5   | 3,1              | 1,5    | 4,1  | 6,0 | 3,2 | 5,6 | 6,2 | 10,7 | 16,5 | 18,3 | 10,9  | 3,8   | 7,6    | 0,0  | 32,2  | 60,2 | 7,6      | 2,5                             | 89,9 | 7,6      | TL      |
|                      | PA-7-2    | 3,5                  | 8,7  | 5,2  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 1,6              | 1,7    | 1,4  | 3,3 | 2,2 | 3,8 | 4,4 | 7,5  | 17,8 | 25,6 | 16,3  | 5,8   | 8,6    | 0,0  | 18,4  | 73,0 | 8,6      | 0,0                             | 91,4 | 8,6      | TL      |
|                      | PA-7-3    | 8,7                  | 13,1 | 4,4  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,9   | 1,5              | 0,5    | 0,7  | 1,4 | 0,8 | 1,6 | 1,6 | 5,1  | 15,0 | 30,6 | 22,0  | 8,2   | 10,1   | 0,0  | 9,0   | 80,9 | 10,1     | 0,9                             | 89,0 | 10,1     | TL      |
|                      | PA-7-4    | 13,1                 | 16,0 | 2,9  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 1,0    | 0,3   | 2,3              | 0,6    | 0,7  | 1,9 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 4,6  | 12,2 | 21,8 | 22,8  | 15,7  | 11,7   | 0,0  | 11,2  | 77,1 | 11,7     | 1,3                             | 87,0 | 11,7     | TL      |
| Halla II uuringuruum |           |                      |      | min  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,2              | 0,1    | 0,1  | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 2,6  | 9,9  | 15,1 | 9,2   | 3,7   | 6,6    | 0,0  | 1,7   | 52,6 | 6,6      | 0,0                             | 83,2 | 6,6      | TL      |
|                      |           |                      |      | max  | 0,0                 | 0,0    | 3,4       | 4,8    | 2,3   | 6,0              | 3,2    | 3,5  | 6,2 | 3,0 | 5,4 | 6,5 | 11,6 | 19,5 | 29,0 | 28,5  | 12,9  | 15,4   | 3,4  | 39,6  | 82,9 | 15,4     | 9,2                             | 92,1 | 15,4     | TL      |
|                      |           |                      |      | kesk | 0,0                 | 0,0    | 0,7       | 1,6    | 0,9   | 2,9              | 1,6    | 2,0  | 3,7 | 1,9 | 3,7 | 4,7 | 8,8  | 15,7 | 21,5 | 15,1  | 6,2   | 8,8    | 0,7  | 23,1  | 67,4 | 8,8      | 3,2                             | 88,0 | 8,8      | TL      |
| plokk 1 aT           |           |                      |      | min  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,2              | 0,0    | 0,1  | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 2,5  | 9,8  | 15,7 | 9,4   | 3,9   | 6,6    | 0,0  | 1,7   | 53,8 | 6,6      | 0,0                             | 78,4 | 6,6      | TL      |
|                      |           |                      |      | max  | 0,0                 | 0,0    | 5,5       | 7,9    | 1,6   | 6,7              | 3,1    | 3,7  | 6,6 | 3,3 | 6,0 | 6,4 | 11,3 | 17,4 | 29,9 | 28,9  | 12,2  | 15,0   | 5,5  | 36,7  | 83,3 | 15,0     | 15,0                            | 90,2 | 15,0     | TL      |
|                      |           |                      |      | kesk | 0,0                 | 0,0    | 1,1       | 1,8    | 0,6   | 2,8              | 1,5    | 1,8  | 3,5 | 1,8 | 3,3 | 3,7 | 7,4  | 14,4 | 22,7 | 16,7  | 6,7   | 10,1   | 1,1  | 20,9  | 67,9 | 10,1     | 3,6                             | 86,3 | 10,1     | TL      |
| plokk 2 aT           |           |                      |      | min  | 0,0                 | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0   | 0,0              | 0,1    | 0,0  | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 3,4  | 10,6 | 15,0 | 9,1   | 3,7   | 6,1    | 0,0  | 1,3   | 52,4 | 6,1      | 0,0                             | 81,2 | 6,1      | TL      |
|                      |           |                      |      | max  | 0,0                 | 0,0    | 1,4       | 4,6    | 2,5   | 5,8              | 3,2    | 3,5  | 6,2 | 3,0 | 5,4 | 6,9 | 11,9 | 19,8 | 26,3 | 25,6  | 18,8  | 18,8   | 1,4  | 40,2  | 81,2 | 18,8     | 8,5                             | 92,6 | 18,8     | TL      |
|                      |           |                      |      | kesk | 0,0                 | 0,0    | 0,3       | 1,4    | 1,1   | 3,0              | 1,7    | 2,1  | 4,0 | 2,0 | 4,1 | 5,5 | 10,1 | 16,8 | 20,5 | 13,7  | 5,8   | 7,7    | 0,3  | 25,0  | 67,0 | 7,7      | 2,8                             | 89,4 | 7,7      | TL      |