ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К СТАТЬЕ

**Изменение свойств агрочерноземов сегрегационных Крыма под влиянием различных лесонасаждений**

**О. Е. Клименко, Н. И. Клименко**

Таблица S1. Свойства почвы под различными угодьями, 2017 г. (дублирующие скважины)

СаСО3 Сорг Р2О5 К2О

Скважина Слой, см рНН2О

% (подвижные формы, мг/кг)

С7

Сад персик

(разрез 6)

С17

Залежь

(разрез 14)

С21

Мо

(разрез 8)

0-20 8.10 3.8 1.66 4.4 431

20-40 8.06 3.5 1.55 1.5 377

40-60 8.26 2.7 0.68 1.9 203

60-80 8.39 20.3 0.74 1.4 242

80-100 8.36 23.0 0.34 1.5 174

0–20 7.69 2.0 2.71 10.9 524

20–40 7.87 3.0 1.40 8.0 387

40–60 7.84 0.7 1.37 7.2 348

60–80 7.95 12.7 1.04 7.4 253

0–20 7.65 1.1 2.52 4.7 495

20–40 7.65 1.7 2.19 2.1 473

40–60 7.65 1.4 1.09 10.1 325

60–80 7.77 11.4 1.28 7.8 254

80–100 7.92 16.8 1.25 8.0 234

С19 0–20 7.69 3.3 3.02 14.7 576

Бк

(разрез 9)

С18

Пм

20–40 7.76 1.4 2.04 5.8 464

40–60 7.84 1.6 1.52 2.2 309

60–80 7.79 1.6 1.43 0.9 280

80–100 8.04 10.3 -\* - -

0–20 7.72 1.1 2.12 1.8 248

20–40 7.79 2.0 1.64 1.2 325

(разрез 13) 40–60 7.91 4.8 128 0.4 310

60–80 8.02 16.1 - - -

80–100 8.07 15.3 - - -

С11

Сад, черешня

(разрез 5)

С16

Ск

(разрез 10)

С20

Оч

(разрез 12)

0-20 8.18 2.2 1.18 3.2 348

20-40 8.26 5.5 1.41 1.5 471

40-60 8.23 11.4 0.68 1.2 383

80-100 8.25 21.8 0.32 1.4 270

0–20 7.67 7.0 2.50 1.1 470

20–40 7.89 7.1 1.87 1.3 411

60–80 8.04 16.0 0.75 0.8 256

80–100 8.12 19.4 - - -

0–20 7.77 16.0 2.29 1.6 566

20–40 7.93 10.0 1.72 1.9 515

40–60 7.92 9.3 1.46 0.8 372

60–80 7.94 21.1 0.95 0.8 353

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 80–100  0-20  20-40  40-60  60-80 | 8.10  7.85  8.00  8.04  8.05 | 16.7  12.0  10.0  9.5  26.4 | -  1.59  1.48  1.36  0.79 | -  6.8  0.9  0.7  0.8 | -  250  550  314  290 |
| С22  Мв  (разрез 15) |

Примечание. Прочерк - не определялось; Мо – маклюра оранжевая; Бк – бундук канадский; Пм –

псевдотсуга Мензиса; Ск – сосна крымская; Оч – орех черный; Мв – можжевельник виргинский.