

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-
Петербургский государственный лесотехнический университет имени
С.М. Кирова»

Кафедра «Воспроизводство лесных ресурсов,
землеустройство и ландшафтная архитектура»

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Полевой журнал для составления почвенных описаний

Описания произвел:
(Ф.И.О., курс, группа)

СЫКТЫВКАР

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полужам и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полюям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полюям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____

Дата _____ 20 ____ г.

Местоположения _____

Геоморфологический элемент. Элемент мезо- и микрорельефа на котором заложен разрез _____

Условия водного режима _____

Глубина появления воды _____

Описание _____

Схематический геоморфологический профиль с указанием разрезов, полуям и прикопок

С

Ю

З

В

Описание разреза

№ _____

Мазки горизонтов	Обозначение и мощность горизонтов	Описание профиля

Полевое определение почвы _____
