

Растительный Покров/Биология (картирование, биометрия) (*Land Cover*)

Лист данных о пологе деревьев и / или кустарников и почвенном покрове

(*Tree and/or Shrub Canopy and Ground Cover Data Sheet*)

Название школы: _____

Место _____ Город /Уезд /Страна: _____

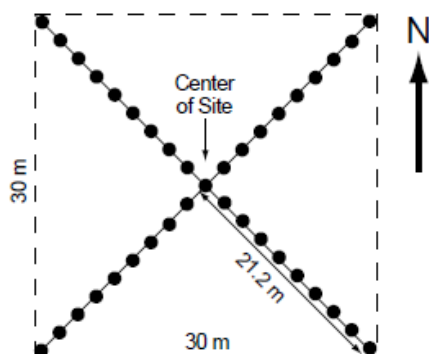
Время измерения: Год _____ Месяц _____ День _____ Час (UT) _____

Записан: _____

Задача

- Определить доминантные и кодоминантные виды, общее название.
- Определить общие виды, общее название наземной растительности.
- Замерьте данные земной поверхности и навеса, одновременно прокладывая полудиagonали для определения
- Измерьте высоту зелени злаковых, кустарников и / или деревьев
- Сделайте измерения окружности для выбранных доминантных и совпадающих деревьев.
- Используйте те же деревья, высоту которых вы измеряли (в том же порядке).

Примерный участок почвенно-растительного покрова с четырьмя полудиagonалями длиной 21,2 м
(В направлениях NE, SE, SW и NW) для отбора проб.



Найдите центр своего однородного участка земли. Это ваша отправная точка. Измерьте расстояние от центра площадки, пройдя расстояние полудиagonали (21,2 м) в каждом из следующих четырех направлений: NE, SE, SW и NW (с использованием компаса для подшипника). Останавливайтесь после каждого шага (2 шага).

No	Используйте этот столбец, чтобы измерить полог	Используйте этот столбец, чтобы определить общее покрытие земли
	1. Навес Наблюдения Т = кроны дерева - = Небо	2. Наземные наблюдения G = Зеленая обложка B = Коричневый чехол - = Без крышки
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

Общие наблюдения за деревьями		%
Суммарный "Т"		
Суммарный "SB"		
Суммарный "-"		

Общие наблюдения за покрытие земли		%
Суммарный "G"		
Суммарный "B"		
Суммарный "-"		