

Чек-лист самопроверки этапов лихеноиндикации методом линейных пересечений

Колонки Б и Г заполняются автором исследования самостоятельно

	А Критерий	Б Самооценка	В Оценка руководителя/тьютора	С Рекомендации	Г Рекоменд. учтена
1.	Выбрано не менее 10 площадок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.	Выбранные площадки отражены на карте исследований	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3.	Определены источники потенциального загрязнения воздуха и расстояние каждой площадки от них	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4.	Сформулирована гипотеза о связи между источниками загрязнения воздуха и обилием лишайников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.	Составлены Розы ветров исследуемых площадок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6.	Выбрано достаточное количество деревьев (не менее 10 деревьев одного вида на каждой площадке)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7.	Произведена лихенометрическая съемка (замеры ширины талломов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8.	Произведена фотосъемка видов лишайников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
9.	Произведена фотосъемка площадки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10.	Определены виды лишайников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11.	Результаты промеров занесены в таблицу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
12.	Сделан расчет проективного покрытия лишайниками (формула в презентации)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
13.	Сделан расчет суммарного покрытия лишайниками (формула в презентации)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
14.	Подсчитана сумма окружностей деревьев	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
15.	Вычислено относительное проективное покрытие каждого вида лишайника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
16.	Определены величины проективного покрытия для каждого лишайника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
17.	Найден индекс полеотолерантности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
18.	Собрана и подписана фотоколлекция и/или гербарий лишайников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
19.	Определен характер связи между источниками потенциального загрязнения воздуха и обилием лишайников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
20.	Гипотеза подтверждена/опровергнута	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>