

Форма составления ландшафтно-индикационной таблицы

ПТК		Ландшафтные индикаторы			Индицируемые условия		
Вид ландшафта	Вид местности	Эктоярус сложных урочищ	Эктоярус простых урочищ	Признаки дешифрирования	Почвы	Литология и мощность отложений	Глубина грунтовых вод, м
III. Пологоволнистые водноледниковые равнины частично распаханые с болотами, с сосновыми и мелколиственными лесами на дерново-подзолистых и торфяно-болотных почвах	A. Водоразделы и склоны пологоволнистой равнины	Возвышения пологоволнистой равнины, преимущественно распаханые	Возвышения с сосняками лишайниковокустарничковыми	Серый фототон и мелкозернистый рисунок соснового древостоя. Полог древостоя одновысотный, характерна низкая его сомкнутость, стериоскопическая просматриваемость.	Дерново-подзолистые	Пески, преимущественно мелкозернистые, подстилаемые супесями с глубины более 2 м	Более 5

Подходы к описанию ландшафтного рисунка

Автор	Подход
С. В. Викторов	Число составляющих. Расположение контуров
К. И. Геренчук К. И. Гораш	Количество и размеры контуров
А. Г. Исаченко	Набор составляющих. Взаимное расположение контуров и соотношение их площадей
В. В. Мазинг	Набор составляющих. Расположение контуров
В. Ф. Рубахин	Количество контуров и составляющих
А. В. Садов	Средняя площадь контуров. Ориентировка. Форма контуров
Ю. С. Толчельников	Средний размер контура и отклонение от него. Средняя площадь контура и отклонения от нее
А. Г. Топчиев Б. В. Виноградов	Характер взаимного расположения контуров. Форма контуров. Длина границ контуров и их расчлененность. Ориентировка контуров. Асимметричность контуров