

Наиболее экологически опасными загрязнителями, образующимися в литейном производстве, являются оксид и двуокись серы и оксиды азота, а также твердые вещества, входящие в состав литейных форм [2].

### Литература

1 Электротехническая промышленность [Электронный ресурс] / Большой Энциклопедический словарь. – Режим доступа: <http://www.dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/335366.html>. – Дата доступа 16.03.2016.

2 Электротехническая промышленность Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Экономика Беларуси. – Режим доступа: <http://www.library.by/portalus/modules/beleconomics.html>. – Дата доступа 03.04.2016.

**Ю. А. Киреева**

Науч. рук. **М. С. Лазарева,**

канд. с.-х. наук, доцент

### ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА НАСАЖДЕНИЙ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ

Ландшафтно-рекреационная оценка лесопарков, помимо таксационной характеристики насаждений и описания их компонентов, включает в себя определение показателей рекреационной нагрузки (рекреационная плотность, посещаемость и давление, интенсивность рекреации), а также установление формы и вида рекреации, типа лесопаркового ландшафта, классов планировочно-эстетической ценности и проходимости насаждений.

В таблице 1 представлена ландшафтно-рекреационная оценка исследуемых насаждений с различной степенью антропогенной нагрузки (I–III стадии рекреационной дигрессии).

Таблица 1 – Ландшафтно-рекреационная оценка насаждений

Стадии рекреационной дигрессии	Тип ландшафта	Класс планировочно-эстетической ценности	Класс проходимости	Формы рекреации	Виды рекреации		
Сосновые насаждения							
I	закрытый, 1 <sup>а</sup>	2	II	бездорожная, добывательская	повседневная, лесная экскурсия, спортивно-массовые мероприятия		
II		1	II				
III	полуоткрытый, 2 <sup>б</sup>	1	I				
Дубовые насаждения							
I	полуоткрытый, 2 <sup>а</sup>	2	II				
II	закрытый, 1 <sup>а</sup>	1	II				
III	полуоткрытый, 2 <sup>а</sup>	1	II				

Для участков лесного фонда Ченковского лесничества ГЛХУ «Корневская ЭЛБ», наиболее часто посещаемых населением в целях отдыха, общей площадью 293,0 га рассчитаны показатели рекреационной нагрузки. Рекреационная плотность составила 17,6 чел./га; посещаемость – 4 840 чел./га сезон; рекреационное давление – 25 362 чел.-час/га сезон; интенсивность рекреации – 19 360 чел.-ч/га сезон.