

**СВОДНЫЙ РЕЕСТР
экономической оценки экосистемных услуг**

№ п/п Номер и дата заполнения отчета	Наименование и краткая характеристика экосистемы	Выводы по результатам проведения экономической оценки экосистемной услуги для экологической, экономической и социальной сфер
Республиканское унитарное предприятие «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»		
1 Отчет по договору от 14.03.2024 № 35/7/1.3.1.4/2024	Экосистемная услуга водных ресурсов. Стоимостная оценка экосистемной услуги водных ресурсов проводится с учетом их экономической доступности и определяется по стоимостной оценке водных ресурсов как элемента национального богатства. Расчет выполняется с учетом стоимостной оценки поверхностных и подземных вод, а также коэффициента экономической доступности водных ресурсов. Белорусский государственный университет	Впервые выполнена стоимостная оценка экосистемной услуги водных ресурсов Республики Беларусь. Результаты стоимостной оценки водных ресурсов в разрезе областей и в целом по республике могут быть использованы при разработке государственных программ и региональных мероприятий в области охраны и использования вод, в том числе при разработке планов управления речными бассейнами.
2 № 66974 от 26.02.2025	«Стоимостная оценка экосистемных услуг и стоимостная ценность биологического разнообразия по объекту «Возведение ангара для технического обслуживания воздушных судов западного производства на территории Национального аэропорта «Минск» При реализации планируемой хозяйственной деятельности по строительству ангара для технического обслуживания воздушных судов и сопутствующих зданий, и сооружений воздействие будет оказано на лесную экосистему, которая представлена узкой полосой в границах работ по	Вследствие того, что планируемая деятельность затрагивает лишь узкую полосу древесных насаждений, в случае отказа от реализации проекта не прогнозируется значимых выгод в экологической, экономической и социальной сферах. В связи с этим не предлагаются специальные меры и мероприятия, позволяющие предотвратить неблагоприятное воздействие на наиболее значимые экосистемные услуги или минимизировать его. Итоговая стоимостная оценка биологического разнообразия территории планируемой деятельности составляет 7 851,68 рубля.

прокладке инженерных сооружений за пределами территории национального аэропорта.

Лесная экосистема представлена на лесных землях в кварталах № 35 и 148 Волмянского лесничества Смолевичского лесхоза.

В пределах лесных земель преобладают леса хвойных (сосновой и еловой) формаций. Редко встречаются мелколиственные насаждения березовой формации. Широколиственные леса и формации других мелколиственных пород на обследованном участке не представлены. Около половины всех насаждений представлены лесными культурами различного возраста (в том числе несомкнувшимися).

Состояние экосистем оценивается как удовлетворительное, отсутствуют следы ветровалов, болезней насаждений и других негативных процессов.