

Приложение_1. Критерии определения принадлежности лесных территорий к пралесам (возможные синонимы: девственные леса/ненарушенне леса) и старовозрастным лесам

№ пп	Критерии и индикаторы	Пралеса	Старовозрастные леса
1	Критерий: происхождение и параметры древостоя		
Камеральный этап			
1.1	Возраст древостоя	Все древостои старше 120 лет, а также спелые и перестойные леса с учетом возраста спелости отдельных пород (см. Табл). Также для ольховых и коренных березовых древостоев, на труднодоступных болотных и пойменных территориях, выбираются участки древостоя возрастом от 40 лет в случае наличия (в соответствии с таксационным писанием) в составе данных древостоев отдельных деревьев либо древесного яруса старше возраста спелости данных пород	
1.2	Видовой состав древостоя	Леса образованы аборигенными (автохтонными) видами деревьев и кустарников, которые соответствуют типу леса	
1.3	Происхождение	Естественное	
Полевой этап			
1.4	Структура экосистемы		
1.4.1	Вертикальная и горизонтальная структура	Экосистемы сложной мозаичной (горизонтальной) структуры с характерной вертикальной ярусностью включающей все стадии развития леса с разнообразием возрастных групп и размеров деревьев	
1.4.2	Наличие особо крупных деревьев	Наличие на всей территории участка деревьев основного яруса, которые достигли возрастной физиологической границы жизни и имеют исключительные (максимальные) диаметры для данного участка, а также признаки возрастного отмирания	Наличие на участке отдельных деревьев основного яруса, которые достигли возрастной физиологической границы жизни и имеют исключительные (максимальные) диаметры для данного участка
1.4.3	Природное возобновление (возобновление и подрост)	При наличии естественного возобновления соответствующих типу леса древесных видов участок может быть отнесен к пралесам или старовозрастным лесам	

1.5	Мертвая древесина	При наличии мертвой древесины всех стадий разложения на всей территории участка он может быть отнесен к пралесам	При наличии мертвой древесины отдельных стадий разложения он может быть отнесен к старовозрастным лесам
2	Критерий: Антропогенное воздействие		
2.1	Инфраструктура	Отсутствие задокументированной информации касающейся наличия лесозаготовительной инфраструктуры и хозяйственной деятельности в прошлом и ее видимых следов. Отсутствие следов движения лесной техники. Допускается наличие некоторых следов пешеходного движения (1 тропинка до 1 м шириной)	Допускается наличие видимых следов лесозаготовительной инфраструктуры и хозяйственной деятельности в прошлом, пешеходного и транспортного движения не повлекшие существенного изменения естественного состояния экосистемы
2.2	Рубки	Отсутствие задокументированной информации о рубках и заготовки древесной продукции в прошлом, а также видимых следов лесозаготовки, повлиявших на развитие леса	Отсутствие задокументированной информации о рубках и заготовки древесной продукции в прошлом. Допускается удаление (наличие пней)/частичное повреждение не более 3-5 деревьев основного яруса для одной точки таксации.
2.3	Недревесная лесная продукция	Отсутствие задокументированной информации, а также видимых следов промышленной (массовой) заготовки недревесных лесных продуктов. Допускается возможность непромышленного сбора недревесных лесных продуктов без видимых следов заготовки	
2.4	Лесная подстилка	Отсутствие задокументированной информации о случаях заготовки лесной подстилки и ее видимых следов	
2.5	Выпас скота	Отсутствие задокументированной информации о выпасе скота и его видимых следов	Отсутствие задокументированной информации о выпасе скота и его видимых следов Допускается сезонный проход домашних животных (отар овец, стад коров и др.)
2.6	Рекреационная нагрузка	Отсутствие рекреационной инфраструктуры и признаков воздействия рекреационной нагрузки	Отсутствие признаков воздействия рекреационной нагрузки. Допускается наличие троп до 1 м шириной, которые используются

			для рекреации и туризма и несут минимальную рекреационную нагрузку
3	Критерий: Площадь и форма участка		
3.1	Минимальная площадь леса	20 га. Для пойменных лесов разделяющие их участки, представленные выделами, образующими природные границы (естественные водотоки, водоемы, заболоченные старицы), могут не учитываться, если они обеспечивают целостность кластера и составляют не более 20% от общей площади кластера. Минимальная площадь участка/кластера на островах среди озер, рек и болот должна быть не менее 5 га;	
3.2	Форма лесного участка	Расстояние между любыми двумя противоположными границами через середину участка (массива) должно быть не менее 200 м. Это правило не распространяется на участки/кластеры прирусловых, пойменных лесов, лесов расположенных в долинах рек, лесов на островах среди озер, рек и болот	