

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента  
государственной политики  
и регулирования в сфере развития ООПТ  
Минприроды России

  
  
«05» мая 2026 г.

Изменения, вносимые в  
**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ЛЕСНИЧЕСТВА**  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Калининград

2026 г.

**Пояснительная записка к изменениям,  
вносимым в лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк  
«Куршская коса» Калининградской области**

Проект предлагаемых изменений, вносимых в лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Куршская коса» Калининградской области, разработан в связи с имеющейся необходимостью проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубка аварийных деревьев, на лесном участке, предоставленном в постоянное бессрочное пользование ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса».

В настоящее время на всем протяжении территории национального парка «Куршская коса» располагается автомобильная дорога общего пользования «город Калининград - поселок Морское - город Клайпеда», общей протяженностью от города Зеленоградска до линии государственной границы с Республикой Литва 50 км. Также параллельно автодороге ведутся работы по устройству объекта рекреационного назначения «Куршский велотракт» равной протяженностью. На территории национального парка для постоянного посещения функционируют 9 экологических троп и маршрутов, общей протяженностью более 15 км и иные объекты инфраструктуры, предназначенные для использования посетителями в рекреационных целях: парковки, места отдыха, в том числе участки совместного рекреационного использования, оборудованные переходы через авандюну.

Принимая во внимание возрастные, породные особенности древостоя, а также природно-климатические и ландшафтно-географические особенности произрастания древесно-кустарниковой растительности, проведя анализ имеющихся повреждений (согласно актам обследования аварийных деревьев, утвержденных Директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Минприроды России), учитывая высокую рекреационную нагрузку, в целях обеспечения надлежащего санитарного состояния лесов, безопасности посетителей и их имущества целесообразно установить ежегодный объем рубки аварийных деревьев согласно предлагаемых объемов, установленных исходя из фактического состояния объектов древесно-кустарниковой растительности.

Фактический объем вырубаемой древесины устанавливается на основании результатов проведенных лесопатологических обследований, и составленных по результатам актов обследования аварийных деревьев, утвержденных Директором Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Минприроды России, и не может превышать ежегодный допустимый объем изъятия.

Дополнить таблицу 9 следующими данными:

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
	при рубке спелых и перестойных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*		всего		
	площадь, га	запас, м3	площадь, га	запас, м3	площадь, га	запас, м3	площадь, га	запас, м3	площадь, га	запас, м3	
ликвидный										деловой	ликвидный
Хвойное	0,0	0,0	62,7	777,0	279,0	80,0	6,8	120,0	348,5	977,0	608,0
Твердолиственное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственное	0,0	0,0	2,3	44,0	186,0	40,0	4,5	80,0	192,8	164,0	79,0
итого	0,0	0,0	65,0	821,0	465,0	120,0	11,3	200,0	541,3	1141,0	687,0

\* в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных просек, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.)