



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

П Р И К А З

29.01.2026

№ 138

г. ПЕТРОЗАВОДСК

**О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии
Республики Карелия от 30 сентября 2020 года № 1723**

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72, Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Карелия, утвержденным постановлением Правительства Республики Карелия от 23 октября 2017 года № 367-П, п р и к а з ы в а ю:

Внести в лесохозяйственный регламент Суоярвского лесничества Республики Карелия, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 30 сентября 2020 года № 1723 (Собрание законодательства Республики Карелия, 2020, № 9, ст.2328; 2021, № 6, ст.1555; 2022, № 11, ст.3399; 2023, № 10, 2930), следующие изменения:

1) в подразделе 1.1.6 раздела 1.1 главы 1 абзацы двенадцатый, тринадцатый признать утратившими силу;

2) подраздел 1.1.7 раздела 1.1 главы 1 изложить в следующей редакции:

«1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

В соответствии с подпунктом «б» пункта 18 «Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года», утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р, под лесами национального лесного наследия Российской Федерации, подразумевается часть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению.

На территории Суоярвского лесничества леса национального наследия не выделены, и не проектируются.»;

3) подраздел 1.1.8 раздела 1.1 главы 1 изложить в следующей редакции:

«1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Биологическое разнообразие, как разнообразие живых организмов и их природных сочетаний, включает разнообразие экосистем, разнообразие видов и генетическое разнообразие.

Под объектами, или видами биологического разнообразия, понимаются виды животных, растений и других организмов.

Сохранение биоразнообразия предполагает поддержание в лесном фонде исторически сложившихся ландшафтов и экосистем, являющихся местообитаниями различных групп живых организмов. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов играют важную роль в различных экосистемах, и являются индикаторами состояния природных экосистем. Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.02.2014 № 212-р.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Приказом Минприроды России от 27.03.2025 № 142 утверждены Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира, согласно которым:

- редкие и находящиеся под угрозой исчезновения деревья, кустарники, лианы, иные лесные растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации (далее - редкие виды растений), подлежат изъятию из хозяйственного использования;

- запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности редких видов растений, ухудшающая среду их произрастания;

- сведения о редких видах растений, произрастающих на лесном участке, включая сведения о размерах их буферных зон для конкретного лесничества, должны быть отражены в лесохозяйственном регламенте лесничества, в проекте освоения лесов;

- лица, использующие леса на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, а также в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут, в том числе на лесных участках, предоставленных в безвозмездное пользование, при обнаружении редкого вида растения обязаны любым доступным способом не позднее 10 дней со дня их обнаружения передать сведения о выявленных местах произрастания редких видов растений в органы государственной власти и органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах и (или) выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства, а также принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его произрастания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

В качестве меры охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в красные книги, запрещается, помимо прочего, их повреждение, уничтожение, ухудшение среды их обитания, разрушение их жилищ при осуществлении лесосечных работ.

Согласно пункту 14 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее – Правила заготовки древесины), подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации.

Согласно пункту 16 Правил заготовки древесины при заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных). Согласно пункту 17 Правил отвода и таксации лесосек, утвержденных приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га и участки природных объектов, имеющие природоохранное значение.

На территории лесничества объектами биологического разнообразия, подлежащими сохранению при осуществлении лесосечных работ, являются ключевые биотопы и ключевые объекты – небольшие природные участки или отдельные природные объекты, отличающиеся большим разнообразием живых организмов и имеющие природоохранное значение.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в приложении 6 (таблица 20 к приказу Минприроды России от 27.02.2017 № 72).

Красная книга Республики Карелия ведется в целях обеспечения сохранения животного и растительного мира на основе систематически обновляемых данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории региона. Все виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, и обитающие на территории Карелии, занесены в Красную книгу Республики Карелия, даже в тех случаях, если на территории республики им в настоящее время ничто не угрожает.

Перечни редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Карелия утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 14.09.2020 № 1590.»;

4) таблицу 7 (5) раздела 1.2 главы 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7 (5)

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины.	Допускается предоставление лесных участков на всей территории лесничества, за исключением участков, на которых заготовка древесины запрещена действующим законодательством.		
	Суоярвское	1-256	49265
	Найстеньярвское	1-226	51656
	Суоекское	1-196	44162
	Вегарусское	1-109	92901
	Райконкосское	1-244	47850
	Лоймольское	1-248	52917
	Уксинское	1-186	39789
	Суйстамское	1-304	58 948
	Хаутаваарское	1-168	37 501
	Пийтсиекское	1-282	62353
	Паперское	1-211	51096
	Толвоярвское	1-235	118 392
	Кяснясельгское	1-179	36 993
	Вешкельское	1-165	34 731
	Поросозерское	1-192	42538
	Акконьярвское	1-192	43566
Салмиярвское	1-227	50 506	
Куолисмское	1-180	142241	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	Южно-Селегское	1-58	36973	
	Совдозерское	1-158	36303	
	Клюшиногорское	1-95	70519	
	Мегринское	1-211	46183	
	Лахколамбинское	1-142	31950.0	
	Кайдозерское	1-153	33983	
	Костомукское	1-174	38321	
	Итого:		1351637	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.	На всей территории лесничества, кроме лесов, расположенных на ООПТ и ОЗУ, в режиме которых эти виды использования лесов запрещены			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.	Суоярвское	1-256	49267	
	Найстеньярвское	1-226	51656	
	Суоекское	1-196	44162	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений.	Вегарусское	1-15, 19-28, 33-41, 43-54, 56-67, 71-80, 85-109	80536	
	Райконкосское	1-167, 169-174, 176-196, 198-244; части кварталов: 168, 175, 197	47725	
	Лоймольское	1-248	52917	
	Уксинское	1-186	39789	
	Суйстамское	1-74, 76-304; части кварталов: 75	58896	
	Хаутаваарское	1-168	37501	
	Пийтсиекское	1-282	62353	
	Паперское	1-211	51101	
	Осуществление изыскательской деятельности.	Толвоярвское	1-50, 59-68, 78-100, 108-112, 119-122, 128-130, 135-235	88857
		Кяснясельгское	1-111, 115-139, 142-158, 160-179	35887
Вешкельское		1-165	34732	
Поросозерское		1-192	42538	
Акконьярвское		1-95, 97, 100-110, 113-126, 129-192; части кварталов: 96, 98, 99, 111, 112, 127, 128	43424	
Салмиярвское		1-227	50506	
Куолисмское		1-180	142241	
Южно-Селегское		1-56; части кварталов: 57, 58	36984	
Совдозерское		1-158	36310	
Клюшиногорское		1-95	70519	
Мегринское		1-211	46183	
Лахколамбинское		1-142	31951	
Кайдозерское		1-153	33983	
Костомукское	1-174	38321		
Итого:		1308339		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.	На всей территории лесничества, кроме лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных на ООПТ и ОЗУ, в режиме которых эти виды использования лесов запрещены			
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.	Суоярвское	1-35, 42-45, 56-65, 73-81, 88-93, 96-100, 105-111, 117-120, 139-147, 151, 153, 157, 162-167, 169, 170, 184-189, 202-204, 216-	35659	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		256; части кварталов: 36-41, 46-55, 66-72, 82-87, 94, 95, 101-104, 112-116, 121-138, 148-150, 152,	
	Суоярвское	154-156, 158-161, 168, 171-183, 190-201, 205-215	
	Найстеньярвское	1-226	51656
	Суоекское	1-196	44162
	Вегарусское	1-15, 19-28, 33-41, 43-54, 56-67, 71-80, 85-109	80536
	Райконкосское	1-167, 169-174, 176-196, 198-244; части кварталов: 168, 175, 197	47725
	Лоймольское	1-248	52917
	Уксинское	1-186	39789
	Суйстамское	1-74, 76-304; части кварталов: 75	58896
	Хаутаваарское	1-168	37501
	Пийтсиекское	1-282	62353
	Паперское	1-211	51101
	Толвоярвское	1-50, 59-68, 78-100, 108-112, 119-122, 128-130, 135-235	88857
	Кяснясельгское	1-111, 115-139, 142-158, 160-179	35887
	Вешкельское	1-165	34732
	Поросозерское	1-114, 116-139, 142-192; части кварталов: 115, 140, 141	42343
	Акконьярвское	1-95, 97, 100-110, 118-126, 129, 138-192; части кварталов: 96, 98, 99, 111-117, 127, 128, 130-137	42399
	Салмиярвское	1-227	50506
	Куолисмское	1-180	142241
	Южно-Селегское	1-56; части кварталов: 57, 58	36984
	Совдозерское	1-158	36310
	Клюшиногорское	1-95	70519
	Мегринское	1-211	46183
	Лахколамбинское	1-142	31951
	Кайдозерское	1-153	33983
	Костомукское	1-174	38321
	Итого:		1293511
Ведение сельского хозяйства.	На всей территории лесничества, кроме лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных на ООПТ и ОЗУ, в режиме которых этот вид использования лесов запрещен		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Суоярвское	1-256	49267
	Найстеньярвское	1-226	51656
	Суоекское	1-196	44162
	Вегарусское	1-15, 19-28, 33-41, 43-54, 56-67, 71-80, 85-109	80536
	Райконкосское	1-167, 169-174, 176-196, 198-244; части кварталов: 168, 175, 197	47725
	Лоймольское	1-248	52917
	Уксинское	1-186	39789

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Суйстамское	1-74, 76-304; части кварталов: 75	58896
	Хаутаваарское	1-168	37501
	Пийтсиекское	1-282	62353
	Паперское	1-211	51101
	Толвоярское	1-50, 59-68, 78-100, 108-112, 119-122, 128-130, 135-235	88857
	Кяснясельгское	1-111, 115-139, 142-158, 160-179	35887
	Вешкельское	1-165	34732
	Поросозерское	1-192	42538
	Акконьярское	1-95, 97, 100-110, 113-126, 129-192; части кварталов: 96, 98, 99, 111, 112, 127, 128	43424
	Салмиярское	1-227	50506
	Куолиемское	1-180	142241
	Южно-Селегское	1-56; части кварталов: 57, 58	36984
	Совдозерское	1-158	36310
	Клюшиногорское	1-95	70519
	Мегринское	1-211	46183
	Лахколамбинское	1-142	31951
	Кайдозерское	1-153	33983
	Костомукское	1-174	38321
	Итого:		1308339
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.	Суоярское	1-256	49265
	Найстеньярское	1-226	51656
	Суоекское	1-196	44162
	Вегарусское	1-109	92901
Осуществление рекреационной деятельности.	Райконкосское	1-244	47850
	Лоймольское	1-248	52917
	Уксинское	1-186	39789
Осуществление религиозной деятельности.	Суйстамское	1-304	58 948
	Хаутаваарское	1-168	37 501
	Пийтсиекское	1-282	62353
	Паперское	1-211	51096
	Толвоярское	1-235	118 392
	Кяснясельгское	1-179	36 993
	Вешкельское	1-165	34 731
	Поросозерское	1-192	42538
	Акконьярское	1-192	43566
	Салмиярское	1-227	50 506
	Куолиемское	1-180	142241
	Южно-Селегское	1-58	36973
	Совдозерское	1-158	36303
	Клюшиногорское	1-95	70519
	Мегринское	1-211	46183
Лахколамбинское	1-142	31950.0	
Кайдозерское	1-153	33983	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Костомукское	1-174	38321
	Итого:		1351637
Создание лесных питомников и их эксплуатация	В эксплуатационных лесах, за исключением ОЗУ, а также в защитных лесах на участках действующего лесного питомника		
	Суоярвское	9-14, 21-23, 27, 32, 44, 167, 188, 189, 218, 226, 230-232, 239, 245, 254; части кварталов: 1-8, 15-20, 24-26, 28-31, 33-35, 43, 45, 56, 57, 61-63, 76-80, 91, 92, 96, 97, 100, 107-111, 117-120, 139-147, 151, 153, 157, 162-166, 169, 170, 184-187, 202-204, 217, 219-225, 227-229, 233-238, 240-244, 246-253, 255, 256	18620
	Найстеньярвское	7, 13-15, 18-20, 34, 49-51, 64, 65, 69, 70, 82, 96, 102, 104, 105, 109, 112-114, 136, 139, 158, 159, 162, 165-167, 191-193, 206, 207, 214, 216, 223-225; части кварталов: 1-6, 8-12, 16, 17, 21-33, 35-48, 52-63, 66-68, 71-81, 83-95, 97-101, 103, 106-108, 110, 111, 115-135, 137, 138, 140-157, 160, 161, 163, 164, 168-190, 194-205, 208-213, 215, 217-222, 226	42865
	Вегарусское	15, 65, 89, 104, 105; части кварталов: 1-14, 19-28, 33-41, 43-54, 56-64, 66, 67, 71-80, 85-88, 90-103, 106-109	66458
	Суоекское	13, 19, 20, 22, 23, 25-27, 32, 43, 46, 47, 49-54, 57, 67, 70, 73, 76, 80, 91, 95, 96, 114, 146-148, 166, 167, 178, 194, 196; части кварталов: 1-12, 14-18, 21, 24, 28-31, 33-42, 44, 45, 48, 55, 56, 58-66, 68, 69, 71, 72, 74, 75, 77-79, 82-90, 92-94, 97, 113, 115-142, 145, 149-165, 168, 171-177, 179-193, 195	36077
	Райконкосское	1, 2, 10, 20, 37, 50, 63, 64, 70, 76, 93, 103, 109, 117, 118, 151-153, 165, 176, 177, 184, 190, 199, 200, 241, 244; части кварталов: 3-9, 11-13, 15-19, 21-36, 38-40, 42-49, 51-62, 65-69, 71-75, 77-83, 85-92, 94-102, 104-108, 110-116, 119-130, 133-150, 154-156, 159-164, 168-172, 175, 178-183, 185-189, 191-195, 197, 198, 201, 202, 204-240, 242, 243	33491

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Лоймольское	15, 17, 18, 33, 35, 59, 62, 75, 78, 80, 90, 93, 105, 108-111, 115, 122, 125, 128, 131, 138, 144, 153-156, 158, 168, 197, 198, 203, 205, 214, 215, 218; части кварталов: 1-14, 16, 19-32, 34, 36-58, 60, 61, 63-74, 76, 77, 79, 81-89, 91, 92, 94-104, 106, 107, 112-114, 116-121, 123, 124, 126, 127, 129, 130, 132-137, 139-143, 145-152, 157, 159-167, 169-196, 199-202, 204, 206-213, 216, 217, 219-248	40956
	Уксинское	15, 25, 35, 36, 40, 63, 65, 68, 71, 73, 102, 110, 124, 131, 170, 171, 179, 180; части кварталов: 2-14, 16-20, 22-24, 26-32, 34, 37-39, 41-51, 54-62, 64, 66, 67, 69, 70, 72, 74-76, 78-94, 96-101, 103-109, 111-123, 125-130, 132-169, 172-178, 181-186	29791
	Суйстамское	15, 19, 20, 38-40, 43, 44, 54, 60, 61, 65, 69, 72, 86, 90, 93, 102-104, 111, 112, 118, 120, 134-136, 150, 163, 164, 176, 177, 186, 203, 231-233, 235-237, 247, 248, 250, 251, 253, 261-264, 269, 280, 291, 292, 301, 302; части кварталов: 1-14, 16-18, 21, 22, 24-37, 41, 42, 45-47, 49-53, 55-59, 62-64, 66-68, 70, 71, 73, 74, 76-85, 87-89, 91, 92, 94, 95, 100, 101, 105-110, 113-115, 117, 119, 121, 122, 124-133, 137-149, 151, 153-162, 165-167, 169-174, 178-185, 187-189, 192-196, 198-202, 204-210, 213-228, 230, 234, 238-246, 249, 252, 254-260, 265-268, 270-279, 281-290, 293-300, 303, 304	45193
	Хаутаваарское	1, 11, 12, 16-18, 20, 27-29, 32, 33, 35, 36, 40, 45-49, 55, 56, 58, 59, 69, 72, 78, 80, 86-88, 104, 116, 117, 123, 125, 126, 135, 142, 150, 152-154, 159, 167, 168; части кварталов: 2-5, 8-10, 13, 15, 19, 21-24, 26, 30, 31, 34, 37, 39, 41-44, 50, 53, 54, 57, 60-68, 70, 71, 73-77, 79, 81-85, 89-103, 105-115, 118-122, 124, 127-132, 134, 136, 137, 139-141, 143-146, 148, 149, 151, 155-158, 160, 165, 166,	26085

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Пийтсиекское	31, 35, 40, 41, 47-49, 51, 57, 58, 62-64, 67, 71, 73, 85, 101, 105-107, 116-118, 128, 129, 131, 132, 134-136, 148, 156, 167, 168, 173, 186, 188, 203-205, 230, 231, 235, 247, 248, 251, 254, 260, 263, 269, 270, 275-279;	54714
		части кварталов: 1-30, 32-34, 36-39, 42-46, 50, 52-56, 59-61, 65, 66, 68-70, 72, 74-84, 86-100, 102-104, 108-115, 119-127, 130, 133, 137-147, 149-155, 157-166, 169-172, 174-185, 187, 189-202, 206-229, 232-234, 236-246, 249, 250, 252, 253, 255-259, 261, 262, 264-268, 271-274, 280-282	
	Паперское	4, 5, 7, 8, 12, 13, 15-17, 28, 29, 37, 55, 60, 66, 70, 90, 96, 98, 101-103, 107, 108, 115, 139, 149, 151, 179, 183, 190-193; части кварталов: 1-3, 6, 9-11, 14, 18-27, 30-36, 38-54, 56-59, 61-65, 67-69, 71-89, 91-95, 97, 99, 100, 104-106, 109-114, 116-138, 140-148, 150, 152-178, 180-182, 184-189, 194-211	41831
	Толвоярвское	38, 61, 62, 85, 87, 138, 143, 147, 149, 156, 157, 160-152, 173, 177, 182, 183, 185, 231; части кварталов: 1-4, 6-37, 39-50, 59, 60, 63-68, 78-84, 86, 88-100, 108-112, 119-122, 128-130, 135-137, 139-142, 144-146, 148, 150-155, 158, 159, 163-172, 174-176, 178-181, 184, 186-209, 211-230, 232-235	66183
	Вешкельское	2, 16, 20, 29, 40, 48, 56, 74, 79, 90; части кварталов: 1, 3-15, 17-19, 21-28, 30-39, 41-47, 49-55, 57-73, 75-78, 80-89, 91-96, 98-165	26076
	Поросозерское	16, 31, 40, 47-49, 74, 77, 79, 82, 92, 98, 99, 103, 119, 126-130, 132-134, 146, 149, 153, 154, 159, 160, 178, части кварталов: 1-15, 17-30, 32-39, 41-46, 50-73, 75, 76, 78, 80, 81, 83-87, 89-91, 93-97, 100-102, 104-114, 116-118, 120-125, 131, 135-139, 142-145, 147, 148, 150-152, 155-158, 161-168, 170-177, 179-191	32201
	Акконьярвское	1, 3, 4, 9, 10, 13, 27, 44, 48, 54, 55, 57, 75, 86, 87, 91, 101, 102, 118, 119, 151, 154, 155, 172, 176-178, 185-187, 191; части кварталов: 2, 5-8, 11, 12,	30649

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		14-26, 28-43, 45-47, 49-53, 56,	
	Акконьярское	58-65, 67-74, 76-85, 88-90, 92-94, 96-100, 103-111, 120-126, 128, 138-150, 152, 153, 156-171, 173-175, 179-184, 188-190, 192	
	Салмиярское	2-5, 7-9, 16, 19-23, 26, 27, 33-35, 37, 46-48, 54, 61, 77-80, 91-94, 107-110, 119, 124, 132-134, 136, 147-151, 158, 162-164, 173-177, 188, 206, 207, 214-218, 227; части кварталов: 1, 6, 10-15, 17, 18, 24, 25, 28-32, 36, 38-45, 49-53, 55-60, 62-76, 81-90, 95-106, 111-118, 120-123, 125-131, 135, 137-139, 141-146, 152-157, 159-161, 165-172, 178-187, 189-205, 208-213, 219-226	44307
	Куолисмское	85, 125, 143-170; части кварталов: 1-84, 86-124, 126-142, 171-180	121475
	Южно-Селегское	30, 31, 40, 41, 44, 47, 52, 53, 56; части кварталов: 1-22, 24-29, 32, 33, 35-39, 42, 43, 45, 46, 48-51, 54, 55, 57, 58	25600
	Совдозерское	5, 25-27, 32, 34, 42, 45-47, 54, 55, 60, 61, 64, 65, 68-70, 111, 115, 124, 125, 128, 133, 135, 139, 155, 156; части кварталов: 1-4, 6-24, 28-31, 33, 35-41, 43, 44, 48-53, 56-59, 62, 63, 66, 67, 71-87, 89-110, 112-114, 116-123, 126, 127, 129-132, 134, 136-138, 140-154, 157, 158	26953
	Клюшиногорское	4, 12, 13, 45, 50, 53, 57, 72; части кварталов: 1-3, 5-10, 14-44, 46-49, 51, 52, 54-56, 58-71, 73-95	49878
	Мегринское	6-14, 37, 38, 41, 48, 51, 52, 76, 77, 82, 86, 88, 107, 113, 116, 131, 138, 151, 158, 166, 179, 188, 189, 201; части кварталов: 1, 2, 5, 15-27, 29-36, 39, 40, 42-47, 49, 50, 53-56, 59-75, 78-81, 83-85, 87, 89-100, 102-106, 108-112, 114, 115, 117-130, 132-137, 139-145, 147-150, 152-157, 159-165, 167-178, 180-187, 190-198, 200, 202-211	33976
	Лахколамбинское	2, 3, 7, 9, 10, 17, 19, 25, 26, 33-35, 42, 43, 48, 50, 57, 58, 74-76, 82, 83, 93, 101, 107, 110, 117, 130;	28180

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		части кварталов: 1, 4-6, 8, 11-16, 18, 20-24, 27-32, 36-41, 44-47, 49, 51-56, 59-73, 77-81, 84-92, 94-100, 102-106, 108, 109, 111-116, 118-129, 131-142	
	Кайдозерское	4, 7, 11-19, 21, 22, 28, 31-39, 49, 52, 53, 56, 57, 63-65, 73-75, 79-82, 92-94, 99, 105, 113, 114, 116, 121, 122, 127, 130, 133-135, 150, 153; части кварталов: 2, 3, 5, 6, 8-10, 20, 23-27, 29, 30, 40-45, 47, 48, 50, 51, 54, 55, 58-62, 66, 69-72, 76-78, 83, 84, 86-91, 95-98, 100, 101, 103, 104, 106-112, 115, 117, 120, 123-126, 128, 129, 131, 132, 136-143, 145-149, 151, 152	26880
	Костомукское	5-8, 13, 14, 24, 25, 29, 40-42, 47, 51, 54, 55, 58, 63, 66, 67, 73, 90-92, 95, 96, 103, 106, 113, 131-133, 141, 142, 147, 150-153, 167, 171; части кварталов: 1-4, 9-12, 15-23, 26-28, 30-39, 43-45, 49, 50, 52, 53, 56, 57, 59-62, 64, 65, 68, 71, 72, 74-89, 93, 94, 97-102, 104, 105, 107-112, 114-130, 134-140, 143-146, 148, 149, 154-166, 168-170, 172-174	31388
	Итого:		979827
Заготовка живицы	-	-	-
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-	-	-
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовств	Допускается предоставление на всей территории лесничества лесных участков, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку, за исключением участков, на которых осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства, запрещено действующим законодательством		
	Суоярвское	1-256	49265
	Найстеньярвское	1-226	51656
	Суоекское	1-196	44162
	Вегарусское	1-109	92901
	Райконкосское	1-244	47850
	Лоймольское	1-248	52917
	Уксинское	1-186	39789
	Суйстамское	1-304	58 948
	Хаутаваарское	1-168	37 501
Пийтсиекское	1-282	62353	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Паперское	1-211	51096
	Толвоярвское	1-235	118 392
	Кянясельгское	1-179	36 993
	Вешкельское	1-165	34 731
	Поросозерское	1-192	42538
	Акконьярвское	1-192	43566
	Салмиярвское	1-227	50 506
	Куолисмское	1-180	142241
	Южно-Селегское	1-58	36973
	Совдозерское	1-158	36303
	Клюшиногорское	1-95	70519
	Мегринское	1-211	46183
	Лахколамбинское	1-142	31950.0
	Кайдозерское	1-153	33983
	Костомукское	1-174	38321
	Итого:		1351637

».

5) абзац четырнадцатый подраздела 2.1.1 раздела 2.1 главы 2 изложить в следующей редакции:

«- сплошные рубки – 819,9 тыс.м³ ликвидной древесины, в том числе по хвойному хозяйству – 725,5 тыс.м³, по мягколиственному хозяйству – 94,4 тыс.м³;»;

6) таблицу 9 (7) подраздела 2.1.1 раздела 2.1 главы 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 9 (7)

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		Молодняки	Средневозрастные		Припевающие	Спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде				припевающих	спелых и перестойных
			Всего	Включено в расчет		Всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сплошные рубки																							
Сосна 1-3 бон.	143537	40943	59281	59281	17344	25969	2004	6323,9	244	377,2	81	1772	1710	1083	1148	1339	326,1	293,5	249,5	85	19	38313	2125 1
Сосна 4-5 бон.	320876	119308	138410	18221	15675	47483	29781	6988,5	147	489,5	101	3177	1356	1579	2216	1579	232,4	209,2	171,5	82	30	16948	3953 1
Ель 1-3 бон.	16826	8946	1242	1242	1757	4881	1688	1253,1	257	29,8	81	208	131	166	138	138	35,4	31,9	26,5	83	35	1500	4380
Ель 4-5 бон.	121433	43613	26751	12721	9592	41477	22245	7461,2	180	164,7	101	1202	1063	1277	1179	1179	212,1	190,9	156,5	82	35	11157	3448 3
Береза	52069	4513	33585	13851	5028	8943	3696	1615,0	181	97,7	61	854	927	699	898	541	97,7	87,9	61,5	70	17	13851	8561
Осина	1094	158	97	97	110	729	60	125,6	172	2,8	41	27	31	42	31	42	7,2	6,5	3,6	55	17	97	419
Всего	655835	217481	259366	105413	49506	129482	59474	23767,3	184	1161,7		7239	5219	4845	5610	4818	910,9	819,9	669,1		26	81865	108624
Хвойные	602672	212810	225684	91465	44368	119810	55718	22026,7	184	1061,2		6359	4261	4104	4681	4235	806,0	725,5	604,0		27	67917	99644
Листвен-ные	53163	4671	33682	13948	5138	9672	3756	1740,6	180	100,5		880	959	741	929	583	104,9	94,4	65,1		17	13948	8980

».

7) абзац семнадцатый подраздела 2.1.1 раздела 2.1 главы 2 изложить в следующей редакции:

«Общий ежегодный объем заготовки древесины при рубках спелых и перестойных лесных насаждений составляет 942,5 тыс. м³ ликвидной древесины, в том числе по хвойному хозяйству – 831,2 тыс. м³, по мягколиственному хозяйству – 111,3 тыс. м³.»;

8) в абзаце втором подраздела 2.1.3 раздела 2.1 главы 2 цифры «1314,0» заменить цифрами «1349,0»;

9) в абзаце третьем подраздела 2.1.3 раздела 2.1 главы 2 цифры «922,5» заменить цифрами «942,5»;

10) в абзаце шестом подраздела 2.1.3 раздела 2.1 главы 2 цифры «95,0» заменить цифрами «110,0»;

11) таблицу 11 (9) подраздела 2.1.3 раздела 2.1 главы 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

12) абзац первый подраздела 2.1.7 раздела 2.1 главы 2 изложить в следующей редакции:

«В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, семян основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках. Воспроизводство лесов включает в себя: лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.»;

13) раздел 2.5 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со следующими законодательными и нормативными правовыми актами:

- Лесной кодекс РФ (статья 36);
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – федеральный закон «Об охоте»);
- Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
- Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 105 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»
- Приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;
- Приказ Минприроды России от 17.03.2025 N 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
- Приказ Минприроды России от 07.10.2020 № 778 «Об утверждении Порядка содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, в том числе требований к содержанию и разведению охотничьих ресурсов с использованием объектов охотничьей инфраструктуры».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры, и осуществляется в соответствии с Перечнем случаев

использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков (приложение 2 к приказу Минприроды России от 17.03.2025 № 105):

- организация промысловой охоты;
- организация любительской и спортивной охоты;
- организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- организация охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляемой лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.
- организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных федеральным законом «Об охоте».

Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

Лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право содержать и разводить охотничьи ресурсы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с требованиями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. При содержании и разведении охотничьих ресурсов в полувольных условиях на лесных участках должны учитываться требования действующего законодательства в области использования охотничьих ресурсов.

Основу охотничьего хозяйства составляют охотничьи ресурсы, сохранение и организация рационального использования которых, имеет первостепенное значение. К охотничьим ресурсам на территории лесничества относятся:

- 1) млекопитающие - лось, барсук, белка, бобр, бурый медведь, волк, енотовидная собака, заяц-беляк, кабан, куница лесная, лисица, норка американская, ондатра и др.;
- 2) птицы - вальдшнеп, глухарь, рябчик, тетерев, гуси, утки, болотно-луговая и полевая дичь.

В соответствии с пунктом 15 статьи 1 федерального закона «Об охоте» охотничьи угодья – это территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Для характеристики охотничьих угодий выделяются элементы среды обитания охотничьих ресурсов. По категориям земель охотничьи угодья разделяют на лесные, сельхозугодья (пашни, сенокосы, пастбища), болотные и водные. При оценке качества охотничьих угодий различают три основных категории: хорошие, средние, плохие. Для

оценки качества угодий, свойственных конкретному виду охотничьих животных, применяют бонитировку охотничьих угодий (обобщенная оценка качества условий обитания).

На территории Суоярвского лесничества охотничьи угодья занимают 1328,3 тыс. га, преобладают лесные и болотные охотничьи угодья, занимающие соответственно 69,3 % и 20,6 % от общей площади лесничества. В целом охотничьи угодья являются благоприятными для обитающих на территории видов охотничьих ресурсов.

Лесные участки, предоставляемые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, признаются охотничьими угодьями. Проводимые в охотничьих угодьях мероприятия не должны препятствовать другим видам лесохозяйственной деятельности и использованию лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать их санитарное состояние.»;

14) подраздел 2.5.1 раздела 2.5 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий»

Важнейшими в комплексе работ всех охотничьих хозяйств являются биотехнические мероприятия, которые проводятся путем улучшения кормовых, гнездопригодных и защитных свойств угодий, подкормки животных в трудные периоды года, а также путем профилактики и лечения заболеваний животных и предотвращения их гибели.

В соответствии со статьей 47 федерального закона «Об охоте» к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Приказом Минприроды России от 17.03.2025 № 106 утверждены виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов. В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

1) предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Республики Карелия), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

2) подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;

- создание искусственных водоемов;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей.

3) улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;

- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоемов.

4) расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

- расселение охотничьих ресурсов;

- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.»;

15) главу 2 дополнить разделом 2.12¹ следующего содержания:

**«2.12¹ Нормативы, параметры и сроки использования лесов
в целях осуществления изыскательской деятельности**

Использование лесов в целях осуществления изыскательской деятельности регламентируется статьей 43.1 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности».

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Согласно части 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для осуществления изыскательской деятельности заключается на срок до одного года.

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности на землях лесного фонда допускаются возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 №999-р (пункт 7 указанного Перечня).

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

На лесных участках, предоставленных в аренду, или в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут в целях изыскательской деятельности, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 № 604.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- демонтаж некапитальных строений, сооружений, связанных с осуществлением изыскательской деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ;

- рекультивацию земель, которые использовались для возведения, эксплуатации указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- использование в первую очередь земель, не занятых лесными насаждениями для осуществления изыскательской деятельности.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании публичного сервитута, обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, и снести сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, после завершения изыскательской деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.»;

16) подраздел 2.17.4 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.17.4. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляется в соответствии со статьями 61-64, 66 Лесного кодекса РФ в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Воспроизводство лесов включает в себя: лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Лесовосстановление

В соответствии со статьей 62 Лесного кодекса РФ лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным и комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации,

материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Лесовосстановление проводится в соответствии с проектом лесовосстановления, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.1 Лесного кодекса РФ.

Правила лесовосстановления, форма, состав, порядок согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее – Правила лесовосстановления).

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие). В зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления (приведены в приложении 10 к лесохозяйственному регламенту).

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 Приложения 10 для Карельского таежного лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса (критерии и требования к молоднякам в соответствии с Правилами лесовосстановления приведены в приложении 10 к лесохозяйственному регламенту).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений.

- уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

- огораживание участка;

- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

- минерализация поверхности почвы механическими средствами на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления с подсевом семян лесных растений.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений.

Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород. После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество

жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица, ответственные за лесовосстановление, вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста основных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно-ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы). При этом количество подроста до начала проведения работ по минерализации почвы должно соответствовать критериям, предусмотренным таблицей 2 Приложения 10 для Карельского таежного лесного района по естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ. Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям, занятым лесными насаждениями.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблице 2 Приложения 2 к Правилам лесовосстановления, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы. Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от

природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Лесные культуры могут создаваться как чистые – из одной основной лесной древесной породы, так и смешанные – из нескольких основных и сопутствующих лесных древесных пород. Для условий лесничества основными древесными породами являются сосна обыкновенная и ель европейская (обыкновенная).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре. Возраст сеянцев должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца от 8 см, толщина стволика у шейки корня – не менее 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 куб. см, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше - 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему - наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 Приложения 2 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в названной таблице, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев семян лесных растений возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами, и выполняется весной.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев) (до 10 июня) или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы (до 15 сентября), за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом (до 10 июня) за исключением засушливых периодов и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы (до 15 сентября), за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки окончания проведения посадки и дополнения лесных культур сеянцами, как с открытой, так и с закрытой корневой системой могут быть скорректированы в зависимости от погодных условий.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;
- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесной растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется в таежной зоне от 2 до 5 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено в таежной зоне до 2 уходов.

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы. Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими. Объемы по уходу и дополнению лесных культур планируются ежегодно лесничеством на основании натурного обследования участков по результатам осенней инвентаризации лесных культур.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от

количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста основной лесной древесной породы должно составлять предусмотренную густоту создаваемых лесных культур на данном лесном участке.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций в защитных лесах.

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года закладки.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III - IV кварталах года проведения работ по лесовосстановлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области лесных отношений

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится с участием представителей лиц, указанных в пункте 6 Правил лесовосстановления.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются, в том числе, с использованием результатов обследования, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению на территории лесничества приведены в таблице 25 (17), сроки проведения указанных мероприятий устанавливаются на период действия лесохозяйственного регламента – с 2021 по 2030 гг.

В рамках национального проекта «Экологическое благополучие» ГКУ РК «Суоярвское центральное лесничество» участвует в реализации федерального проекта «Сохранение лесов», основным показателем которого является «отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений». Планируемое соблюдение баланса выбытия и воспроизводства лесов приведено ниже:

Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений по годам (%)

Базовое значение (2020 год)	Период, по годам			
	2021	2022	2023	2024-2030
71,7	77,1	80,7	86	100

Лесоразведение

В соответствии со статьей 63 Лесного кодекса РФ лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и на землях иных категорий в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

Правила лесоразведения, форма, состав, порядок согласования проекта лесоразведения, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесоразведения утверждены приказом Минприроды России от 20.12.2021 № 978.

На территории лесничества земли, нуждающиеся в лесоразведении, отсутствуют.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления, и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, утвержденном приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, производится в вегетационный период комиссией по материалам их натурного обследования, а также дистанционного наблюдения (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки). Натурное обследование может проводиться в сочетании с дистанционным наблюдением.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, оформляется соответствующим актом, и в установленном порядке предоставляются в уполномоченный орган.

Таблица 25 (17)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразве- дение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалин ы и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	1157	15188	-	16345	47270	-	63615
в том числе по породам:							
- хвойным	868	14188	-	15056	43357	-	58413
- твердолиственным							
- мягколиственным	289	1000	-	1289	3913	-	5202
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	-	3825	-	3825	15457	-	19282
из них по породам:							
- хвойным	-	3825	-	3825	15457	-	19282
- твердолиственным							
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным							
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	1157	11363	-	12510	31813	-	44323
из них по породам:							
- хвойным	868	10363	-	11231	27900	-	39131
- твердолиственным							
- мягколиственным	289	1000	-	1289	3913	-	5202
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: 1) Фонд лесовосстановления по состоянию на 01.01.2022 составляет 16345 га. Площадь земель, на которых проведены меры содействия естественному лесовосстановлению, но возобновление главными породами не закончено, по состоянию на 01.01.2022 составляет 9216 га. Таким образом, земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, фактически составляют 7129 га. 2) Объемы лесовосстановления в графе 6 приведены на весь предстоящий период при условии 100% освоения расчетной лесосеки. Учитывая, что расчетная лесосека вырубается не в полном объеме, прогнозируемые объемы лесовосстановления на предстоящий период составят порядка 33050 га, соответственно ежегодно – 3305 га, в том числе искусственное лесовосстановление – 1100 га, естественное лесовосстановление – 2205 га.

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
малоценных лесных насаждений									
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: * Распределение объемов рубок ухода в молодняках по арендованным лесным участкам в разрезе участковых лесничеств, основанное на фактическом наличии насаждений требующих проведения данных мероприятий, будет определено после разработки проектов освоения лесов арендаторами лесных участков

Уход за лесами

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов. Правила ухода за лесами утверждены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Нормативы, параметры и сроки проведения рубок ухода за лесами, связанных с заготовкой ликвидной древесины (рубки прореживания, проходные рубки, рубки обновления и переформирования, рубки единичных деревьев) приведены в подразделах 2.1.2, 2.1.3 и 2.1.5 настоящего лесохозяйственного регламента.

В текущем разделе приводятся нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода. К таким мероприятиям относятся: осветления и прочистки; уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий; иные мероприятия по уходу за лесами: реконструкции малоценных лесных насаждений, уход за плодоношением древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

Уход за молодняками (осветления и прочистки).

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков.

При определении интенсивности рубок в молодняках не должна учитываться вырубаяемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя, если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах осветлений и прочисток. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок ухода в молодняках учитываться не должен.

Уход за молодняками может осуществляться как методом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами) рубки деревьев.

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев целевых древесных пород по площади лесного участка должен применяться неравномерный групповой метод проведения рубок или куртинный метод проведения рубок.

В смешанных молодняках при выращивании смешанных насаждений необходимо обеспечивать размещение деревьев каждой древесной породы чистыми группами и с примесью деревьев других пород, не превышающих по высоте целевые (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

В молодняках определяющими признаками целесообразности осуществления рубок являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

В смешанных молодняках для освобождения деревьев целевых древесных пород от отрицательного влияния деревьев второстепенных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, в которых целевые древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками должен проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

Возрастные периоды проведения ухода за молодняками приведены в подразделе 2.1.2. Нормативы и параметры ухода за молодняками на территории лесничества приведены в таблице 26 (16). Нормативы осветлений и прочисток согласно Правилам ухода за лесами приведены в приложении 8 к лесохозяйственному регламенту.

Агролесомелиоративные мероприятия осуществляются путем создания и восстановления защитных лесных насаждений, их реконструкции и направленного формирования, омолаживания кустарников, содействия естественному возобновлению лесных растений, ухода за подростом, закрепления подвижных песков, облесения деградированных земель и подверженных эрозии почв.

Иные мероприятия по уходу за лесами.

Мероприятия по реконструкции малоценных лесных насаждений должны проводиться с целью их замены древостоями целевых пород.

Уход за подростом, сохраняемыми ценными растениями и компонентами лесных насаждений под пологом включает удаление нежелательных экземпляров подроста, отдельных малоценных деревьев верхних ярусов, подлеска в целях улучшения условий роста для целевых древесных пород, а также удаление определенной части или всего нежелательного (старого, поврежденного, неперспективного) подроста, подлеска в качестве меры содействия лесовозобновлению и уходу за целевыми древесными породами.

Вспомогательные виды ухода за лесами включают уход за опушками леса, уход за подлеском, обрезку сучьев и ветвей.

Комплексные, в том числе особые виды ухода за лесами на основе применяемых немеханических способов воздействия на растения и другие компоненты лесных насаждений включают химический уход, внесение удобрения в почву.

На территории лесничества проведение агролесомелиоративных и иных мероприятий по уходу за лесами не предусматривается, соответствующие нормативы и параметры не устанавливаются.

Лесное семеноводство

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с главой 4.2 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

В целях лесного семеноводства осуществляются: лесосеменное районирование; создание, выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений) и уход за такими объектами; формирование федерального фонда семян лесных растений; формирование страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации; семенной лесной контроль; производство (выращивание, сбор), хранение, транспортировка, реализация и использование семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

При воспроизводстве лесов используются сортовые и улучшенные семена лесных растений основных лесных древесных пород или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений основных лесных древесных пород, саженцы и сеянцы основных лесных древесных пород, выращенные в лесных питомниках.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений; семян лесных растений, посевные качества которых не определены; нерайонированных саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород; саженцев, сеянцев

основных лесных древесных пород, выращенных из семян лесных растений, посевные качества которых не определены. В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» территория лесничества по основным лесообразующим породам (сосна обыкновенная, ель европейская) относится к первому лесосеменному району.

Порядок производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород утвержден приказом Минприроды России от 15.05.2025 № 269.

Правила создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами утверждены приказом Минприроды России от 25.04.2025 № 231.

К объектам лесного семеноводства относятся плюсовые насаждения, плюсовые деревья, лесосеменные плантации (далее – ЛСП), испытательные культуры, постоянные лесосеменные участки, архивы клонов плюсовых деревьев, маточные плантации, географические культуры, популяционно-экологические культуры.

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства на территории лесничества приведены в таблице 27 (21).

Таблица 27 (21)

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства		Местоположение			Мероприятия (по годам)
		площадь, га/ для ПД*, шт.	порода (шифр)	лесничество (по лесоустройству)	№ квартала	№ выдела	
1	Плюсовые насаждения	14,0	Е	Кяснясельгское	129	39, 40	-
2		2,4	Е	Кяснясельгское	130	17	-
3		3,0	С	Найстенъярвское	115	36, 37	-
4		10,0	Е	Поросозерское	167	19	-
5		2,0	С	Лоймольское	131	13	-
6		6,2	С	Лоймольское	41	11, 35	-
7		1,8	Лц	Лоймольское	56	2, 35	-
8		14,0	С	Уксинское	134	7	-
9		6,0	С	Суоярвское	181	10, 11, 11.1, 19, 23	-
10		1,0	С	Суоярвское	77	12	-
11		3,4	С	Суоярвское	81	14	-
12		7,5	С	Суоярвское	81	11, 12	-
	Итого:	71,3					
13	Плюсовые деревья	2	С	Суоярвское	81	12	-
14		10	С	Суоярвское	81	14	-
15		1	С	Суоярвское	95	17	-
16		2	С	Совдозерское	66	45	-
17		3	С	Совдозерское	66	46	-
18		1	С	Совдозерское	82	15	-
19		6	С	Совдозерское	82	9	-
20		4	С	Кяснясельгское	122	1	-
21		2	С	Кяснясельгское	167	13	-
22		2	С	Кяснясельгское	167	28	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства		Местоположение			Мероприятия (по годам)
		площадь, га/ для ПД*, шт.	порода (шифр)	лесничество (по лесоустройству)	№ квартала	№ выдела	
23		11	С	Найстенъярвское	115	23	-
24		1	С	Паперское	79	18	-
25		2	С	Паперское	79	7	-
26		3	С	Паперское	81	16	-
27		2	С	Паперское	81	17	-
28		2	С	Поросозерское	166	13	-
29		2	С	Поросозерское	166	19	-
30		5	С	Поросозерское	166	42	-
31		8	С	Поросозерское	166	9	-
32		1	С	Поросозерское	167	19	-
33		1	С	Райконкосское	137	1	-
34		1	С	Райконкосское	160	40	-
35		6	С	Райконкосское	160	43	-
36		11	С	Райконкосское	167	24	-
37		3	С	Лоймольское	41	11	-
38		2	С	Суоярвское	174	12	-
39		4	С	Суоярвское	174	6	-
40		1	С	Суоярвское	174	9	-
41		7	С	Суоярвское	200	2	-
42		1	Е	Поросозерское	166	10	-
43		2	Е	Поросозерское	166	3	-
44		5	Е	Поросозерское	167	19	-
45		1	Е	Поросозерское	167	22	-
46		1	Е	Райконкосское	120	2	-
47		1	Е	Райконкосское	135	34	-
48		5	Е	Райконкосское	136	40	-
49		2	Е	Райконкосское	137	1	-
50		2	Е	Райконкосское	137	9	-
51		6	Е	Райконкосское	148	14	-
52		7	Е	Райконкосское	148	24	-
53		1	Е	Райконкосское	154	6	-
54		2	Е	Райконкосское	205	16	-
55		7	Е	Суйстамское	175	11	-
56		1	Е	Совдозерское	81	53	-
57		9	Лц	Лоймольское	56	2	-
58		2	Лц	Толвоярвское	155	1	-
	Итого:	161					

Примечание: * 1) ПД – плюсовые деревья;

2) шифры пород: С-сосна обыкновенная, Е-ель европейская, Лц-лиственница сибирская.

Следует отметить, что семена, необходимые для воспроизводства лесов, поступают, в том числе с лесного селекционно-семеноводческого центра «Вилга» в Прионежском лесничестве, на территории которого расположены шишкосушилки по переработке семян хвойных пород производительностью 20-30 кг семян в сутки и склад для хранения семян емкостью 10 тонн.»;

17) раздел 3.2 главы 3 изложить в следующей редакции:

«3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов»

Лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов (далее – ОЗУ). ОЗУ могут быть выделены в защитных и эксплуатационных лесах. Ограниченный режим лесопользования на ОЗУ регламентируется статьей 119 Лесного кодекса РФ.

Выделение и упразднение ОЗУ, установление и изменение границ земель, на которых располагаются ОЗУ, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса РФ в порядке, установленном Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510.

В таблице 29 (19) приведен перечень ОЗУ, выделенных и возможных к выделению на территории лесничества в соответствии с Лесным кодексом РФ и Лесоустроительной инструкцией.

Таблица 29 (19)

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, статья 119:</p> <p>На заповедных лесных участках запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства. <p>На ОЗУ, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>На ОЗУ проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и</p>
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства, используемые в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений	
4	Заповедные лесные участки	
5	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
6	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
7	Объекты природного наследия	
8	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией, в том числе:	
8.1	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий	
8.2	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	
8.3	Участки лесов вокруг глухариных токов	
8.4	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
8.5	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	поврежденных лесных насаждений, а на ОЗУ, предусмотренных пунктом 2 части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ, допускается также уход за лесными насаждениями. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. <u>Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ, статья 65:</u> На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

18) приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу. »

И.о. Министра

Д.В. Кипрушев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 319BD5C079B1AC02B4B40D610787E6AD
Владелец **Кипрушев Дмитрий Викторович**
Действителен с 15.08.2025 по 08.11.2026

Приложение № 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Карелия
от 29 января 2026 года № 138

«Таблица 11(9)

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

площадь - га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных 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 и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	Запас		пло- щадь	запас	
		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	6064	831,2	692,8	10133	232,0	148,2	415	51,5	10,3	710	98,0	73,0	17322	1212,7	924,3
Твердолиственные	-						-	-	-	-	-	-			
Мягколиственные	902	111,3	75,9	560	12,9	7,0	6	0,1	-	90	12,0	1,5	1558	136,3	84,4
Итого	6966	942,5	768,7	10693	244,9	155,2	421	51,6	10,3	800	110,0	74,5	18880	1349,0	1008,7

».

Перечень и характеристика ООПТ регионального значения
на территории Суоярвского лесничества Республики Карелия

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
1	Озеро Талое 10:16-9.5 охранная зона - 10:16-6.434	Государственный природный заказник (гидрологический)	Южно-Селегское (Южно-Селегское по л/у) части кв. 52, 57, 58	1,5	1000	Постановление СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П)	<u>Цель создания:</u> Защита уникального озера родникового происхождения, питаемого подземными водами, которые поступают в озерную котловину преимущественно из трещиноватых кристаллических пород. <u>Особенности:</u> Незамерзающий водоем с подземным (родниковым) питанием. Его длина – 300 м, ширина – до 70 м, максимальная глубина – 6 м. В пределах водосбора озера находится 18 небольших бессточных озер, объединенных под общим названием - Талая ламба. Охранная зона охватывает всю площадь водосбора в кварталах 52,57,58 Южно-Селегского лесничества (по лесоустройству), а само озеро расположено в квартале 58. Режим охраны и использования ООПТ установлен постановлением СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).
2	Толвоярви 10:16-9.2	Государственный природный заказник (ландшафтный)	Толвоярвское, кв. 51 - 58, 69-77, 101-107, 113-118, 123-127, 131-134 Вегарусское, кв. 16-18, 29-32, 42, 55,	41900	-	Постановление Правительства РК от 06.04.1995 № 253	<u>Цель создания:</u> Сохранение, воспроизводство и восстановление особо ценных природных комплексов бассейна оз. Толвоярви и поддержание общего экологического баланса, оптимизация режима использования природных ресурсов, развитие туризма отдыха населения.

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
			68-70, 81-84				<p><u>Особенности:</u> Заказник расположен на стыке бассейнов Ладожского и Онежского озёр и защищает территорию, занимающую ключевое положение в системе водосбора района. В лесах обитает много зверья, по берегам болот и озёр встречаются лебеди и гуси-гуменники, а озёра богаты рыбой. В районе в основном развит экологический туризм. Окрестности озера Толвоярви чрезвычайно привлекательны для туристов.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 06.04.1995 № 253.</p>
3	Мыс Кинтсиниеми 10:16-9.1	Памятник природы (геологический)	Суйстамское кв. 75	50		Постановление СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П)	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение уникального геологического образования.</p> <p><u>Особенности:</u> Эталонный разрез. Взяты под охрану обнажения древних горных пород, включающих уникальный комплекс органических остатков (возраст 2 млрд. лет). Пласты выходят на поверхность в бортах доломитового карьера и береговых уступах речки Соанйоки. Составляющие их красноцветные и разнозернистые доломиты содержат окаменелые остатки древних водорослевых построек.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П)</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 52,0245га</p>
4	Уксинская озовая гряда 10:00-9.3	заказник	Кяснясельгское, кв. 112 -114, 140-141, 159	1115	-	Постановление СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П)	<p><u>Цель создания:</u> Охрана одной из наиболее протяженных в Карелии озовых систем.</p> <p><u>Особенности:</u> Памятник деятельности последнего ледника. Представляет собой систему озовых гряд, центральная часть которой сложена валунным материалом. В месте слияния двух озовых цепей развита песчаная флювиогляциальная дельта. Является объектом международных и всероссийских научных и научно-познавательных геологических экскурсий.</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
							<p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П)</p> <p><u>Примечание:</u>общая площадь ООПТ по документам – 1245,4 га, включая участки в Питкярантском лесничестве; в ЕГРН общая площадь ООПТ – 1238,16 га.</p>
5	Болото Сулансуо 10:16-9.6, охранная зона - 10:16-6.438	Памятник природы (болотный)	Райконкосское, кв. 168, 175, 197	124,9	173,9, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 24.05.1989 № 147, (в ред. постановления Правительства РК 07.07.2021 №276-П и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45)	<p><u>Цель создания:</u> Охрана разнообразия флоры и растительности болотных массивов среднекарельского аапа типа.</p> <p><u>Особенности:</u> Болотный массив по растительному покрову и режиму водно-минерального питания относится к мезотрофным болотным массивам. В составе болотной флоры насчитывается более 40 видов сосудистых растений, листостебельных мхов и лишайников. Болото является полигоном для научных исследований.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 30.06.2009 №145П. (в ред. постановления Правительства РК от 07.07.2021 №276-П) и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45.</p>
6	Болото Аконъярвское 10:16-9.4	Памятник природы (болотный)	Поросозерское (Аконъярвское по л/у) части кв. 82, 83, 98, 99	68	-	Постановление Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение ягодника клюквы.</p> <p><u>Особенности:</u> Болото по растительному покрову и режиму водно-минерального питания относится к олиготрофному кустарничково-пушицево-сфагновому типу. На болоте широко распространены ягодоносные выделы.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ –78,06га.</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
7	Болото Озовое 10:16-9.3	Памятник природы (болотный)	Поросозерское (Акконьярское по л/у) части кв. 96, 111, 112, 127, 128	79	-	Постановление Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение ягодника клюквы.</p> <p><u>Особенности:</u> Типичное олиготрофное пушицево-сфагновое болото, сформировавшееся среди водно-ледниковых отложений. Является естественной плантацией клюквы, местом сбора ягод, жителями близлежащих поселков и деревень.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250</p> <p><u>Примечание:</u> по уточненным данным ООПТ расположено в кварталах 95,96,111 Акконьярского лесничества (по лесоустройству); в ЕГРН площадь ООПТ – 80,91 га</p>

».