



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» 12 2024 года № 13

г. Кострома

**О внесении изменений в постановление департамента лесного
хозяйства Костромской области от 03.11.2015 № 12**

Руководствуясь статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 72 от 27 февраля 2017 года «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положением о департаменте лесного хозяйства Костромской области, утвержденным постановлением губернатора Костромской области от 01 октября 2010 года № 186, департамент лесного хозяйства Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 3 ноября 2015 года № 12 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Солигаличского лесничества» (в редакции постановлений департамента лесного хозяйства Костромской области от 15.12.2020 № 18, от 12.12.2022 № 14) следующие изменения:

- 1) введение изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 2) пункты 2.1.1., 2.1.2., 2.1.3., 2.17.2. и 2.17.3.2. главы 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента

Д.П. Никулин

Приложение № 1
к постановлению департамента
лесного хозяйства Костромской области
от «11 » 12 2024 г. №13

Введение

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах Солигаличского лесничества Костромской области (далее – Солигаличское лесничество), осуществляются в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Солигаличского лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ч.2 ст.24, ч.8 ст.51, ч.4 ст.61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации (№ 200-ФЗ), реализацию лесохозяйственного регламента в Солигаличском лесничестве обеспечивает лесничий, порядок деятельности которого устанавливается органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Костромской области в пределах их полномочий, определённых статьёй 82 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с момента его утверждения департаментом лесного хозяйства Костромской области.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Солигаличского лесничества являлся Государственный контракт на разработку лесохозяйственных регламентов лесничеств № 55 от 17 августа 2015 года, заключенный между департаментом лесного хозяйства Костромской области и обществом с ограниченной ответственностью «Центр лесоустройства, инвентаризации и информационных технологий по Костромской области» (ООО «Костромалесинформ»). Лесохозяйственный регламент был разработан ООО «Костромалесинформ».

Юридический адрес ООО «Костромалесинформ»: 156012, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома ул. Космонавтов, д. 72.

Почтовый адрес: 156012, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома ул. Космонавтов, д. 72.

Генеральный директор – Серов Евгений Юрьевич.

Тел: 8(4942) 49-24-95

E-mail: koslesinform@mail.ru.

Информационной основой разработки лесохозяйственного регламента Солигаличского лесничества послужили материалы лесоустройства, проведенного на территории лесничества в 2014 году филиалом ФГУП «Рослесинформ» «Центрлеспроект» на общей площади 261331 га, а также данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2015 года.

Данный регламент был утвержден постановлением Департамента лесного хозяйства Костромской области от 03 ноября 2015 года № 12 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Солигаличского лесничества».

В связи с изменениями действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также проведения таксации лесов на части территории лесничества, за счет лиц использующих леса, на площади 10747 га, в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества в 2020 году были внесены изменения, которые были утверждены постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 15 декабря 2020 года № 18 «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества Костромской области, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 03.15.2015 № 12».

Информационной основой внесения изменений в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества, в 2020 году, послужили данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2019 года, а также материалы таксации лесов проведенного на территории лесничества в 2017-2019 годах по I и II лесотаксационным разрядам, за счет лиц, использующих лесные участки.

В связи с изменениями действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также проведения таксации лесов на части территории лесничества, за счет лиц использующих леса, в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества в 2022 году внесены изменения на основании Государственного контракта № 39 на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества Костромской области от 06 сентября 2022 года, заключенного между департаментом лесного хозяйства Костромской области и ООО «Костромалесинформ».

Информационной основой внесения изменений в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества, в 2022 году, послужили материалы таксации лесов, проведенной за счет средств лиц использующие лесные участки проведенного на части территории лесничества в 2021-2022 годах на общей площади 13718 га, сведения государственного лесопатологического мониторинга, а также данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2022 года.

Данные изменения в регламент были утверждены постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 12 декабря 2022 года № 14 «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества Костромской области, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 03.11.2015 № 12».

В 2024 году в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества вносятся изменения на основании изменений действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также проведения таксации лесов на части территории лесничества, за счет лиц, использующих леса.

В соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Внесение изменений в лесохозяйственный регламент были подготовлены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Информационной основой внесения изменений в лесохозяйственный регламент Солигаличского лесничества послужили материалы таксации лесов, проведенного на территории лесничества в 2023 - 2024 годах за счет лиц использующих леса на площади 156083,5 га. (в т.ч. 2023 год - 91846 га., 2024 год - 64237,5 га.), а также данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2024 года.

Приложение № 2
к постановлению департамента
лесного хозяйства Костромской области
от «11 » 12 2024 г. №13

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Солигаличскому лесничеству определена в соответствии с порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191.

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Размер расчетной лесосеки определен по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2024 года.

Расчетная лесосека по сплошным рубкам определена только в эксплуатационных лесах, а по выборочным в защитных и эксплуатационных лесах.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации, при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Проведение выборочных рубок в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, возможно только после утверждения порядка их проведения.

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Солигаличскому лесничеству приведен в таблице 2.1.1.(6) (по выборочным рубкам) и в таблице 2.1.3.(7) (по сплошным рубкам).

Таблица 2.1.1.(6)

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА														
Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в защитных полосах лесов)														
Хозяйственная секция - Сосна														
Включено в расчет	113	33.8					19	6.5	52	15.9	39	11.0	3	0.4
Средний процент выборки от общего запаса		28						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	110	9.3					19	2.3	52	4.8	39	2.2		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:	6						1		3		2			
корневой		0.5						0.1		0.3		0.1		
ликвид		0.4						0.1		0.2		0.1		
деловой		0.3						0.1		0.1		0.1		
Хозяйственная секция - Ель														
Включено в расчет	48	14.0							28	9.9	20	4.1		
Средний процент выборки от общего запаса		27								30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	48	3.8							28	3.0	20	0.8		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:	3								2		1			
корневой		0.3								0.2		0.1		
ликвид		0.2								0.2		-		
деловой		0.1								0.1		-		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция - Береза														
Включено в расчет	129	23.9					21	4.9	91	16.8	12	1.7	5	0.5
Средний процент выборки от общего запаса		30						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	124	7.0					21	1.7	91	5.0	12	0.3		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	12						2		9		1			
корневой		0.7						0.2		0.5		-		
ликвид		0.6						0.1		0.5		-		
деловой		0.3						-		0.3		-		
Хозяйственная секция - Осина														
Включено в расчет	128	33.9					17	5.4	105	27.4	5	1.0	1	0.1
Средний процент выборки от общего запаса		31						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	127	10.3					17	1.9	105	8.2	5	0.2		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	13						2		10		1			
корневой		1.0						0.2		0.8		-		
ликвид		0.8						0.1		0.7		-		
деловой		0.3						-		0.3		-		
Хозяйственная секция - Ольха серая														
Включено в расчет	1	0.2								1	0.2			
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием	1	0.1								1	0.1			
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	-								-					

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой		-								-				
ликвид		-								-				
деловой		-								-				
Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в зеленых зонах)														
Хозяйственная секция - Сосна														
Включено в расчет	412	137.5			4	1.9	13	5.0	251	89.2	111	35.2	33	6.2
Средний процент выборки от общего запаса		28				35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	379	36.3			4	0.7	13	1.8	251	26.8	111	7.0		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:	25						1		17		7			
корневой		2.4						0.1		1.8		0.5		
ликвид		2.1						0.1		1.6		0.4		
деловой		1.7						-		1.4		0.3		
Хозяйственная секция - Ель														
Включено в расчет	226	68.1					7	2.7	171	53.4	34	9.4	14	2.6
Средний процент выборки от общего запаса		29						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	212	18.8					7	0.9	171	16.0	34	1.9		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:	14						1		11		2			
корневой		1.3						0.1		1.1		0.1		
ликвид		1.1						-		1.0		0.1		
деловой		0.8						-		0.7		0.1		
Хозяйственная секция - Береза														
Включено в расчет	341	79.2					55	15.0	227	54.3	42	7.6	17	2.3
Средний процент выборки от общего запаса		30						35		30		20		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием	324	23.1					55	5.3	227	16.3	42	1.5		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	32						5		23		4			
корневой		2.3					0.5			1.6		0.2		
ликвид		1.8					0.4			1.3		0.1		
деловой		1.0					0.2			0.7		0.1		
Хозяйственная секция – Осина														
Включено в расчет	387	103.2			12	4.4	83	25.1	207	55.1	51	12.3	34	6.3
Средний процент выборки от общего запаса		30				35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	353	29.3			12	1.5	83	8.8	207	16.5	51	2.5		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	35				1		8		21		5			
корневой		2.9			0.2		0.9			1.6		0.2		
ликвид		2.3			0.1		0.7			1.3		0.2		
деловой		0.8			-		0.2			0.5		0.1		
Хозяйственная секция – Ольха серая														
Включено в расчет	6	0.6							6	0.6				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием	6	0.2							6	0.2				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	1								1					
корневой		-								-				
ликвид		-								-				
деловой		-								-				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	1121				4		233		568		316			
корневой		67.4				0.4		20.5		35.4		11.1		
ликвид		53.9				0.3		16.4		28.3		8.9		
деловой		29.1				0.2		8.8		15.3		4.8		
Хозяйственная секция - Осина														
Включено в расчет	3226	903.1			66	23.1	445	146.9	1436	433.7	848	216.2	431	83.2
Средний процент выборки от общего запаса		28				35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	2795	232.8			66	8.1	445	51.4	1436	130.1	848	43.2		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	280				7		44		144		85			
корневой		23.3				0.8		5.2		13.0		4.3		
ликвид		18.2				0.6		4.1		10.1		3.4		
деловой		6.4				0.2		1.4		3.6		1.2		
Хозяйственная секция - Ольха серая														
Включено в расчет	230	33.5					10	2.1	73	11.8	141	19.0	6	0.6
Средний процент выборки от общего запаса		25						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	224	8.0					10	0.7	73	3.5	141	3.8		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	22						1		7		14			
корневой		0.8						0.1		0.3		0.4		
ликвид		0.6						-		0.3		0.3		
деловой		0.2						-		0.1		0.1		
Хозяйственная секция - Тополь														
Включено в расчет	3	0.6									3	0.6		
Средний процент выборки от общего запаса		20									20			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам												
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3		
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Запас, вырубаемый за один прием	3	0.1									3	0.1			
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:	-										-				
корневой		-									-				
ликвид		-									-				
деловой		-									-				
Хозяйственная секция – Ива древовидная															
Включено в расчет	2	0.2									2	0.2			
Средний процент выборки от общего запаса		20										20			
Запас, вырубаемый за один прием	2	-									2	-			
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:	-										-				
корневой		-									-				
ликвид		-									-				
деловой		-									-				
Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестоохраные полосы лесов)															
Хозяйственная секция - Сосна															
Включено в расчет	494	149.6			25	10.2	26	9.6	259	83.4	111	31.7	73	14.7	
Средний процент выборки от общего запаса		28				35		35		30		20			
Запас, вырубаемый за один прием	421	38.3			25	3.6	26	3.4	259	25.0	111	6.3			
Средний период повторяемости		15													
Ежегодная расчетная лесосека:	28				2		2		17		7				
корневой		2.6			0.2		0.2		1.7		0.5				
ликвид		2.3			0.2		0.2		1.5		0.4				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	23						4		11		8			
корневой		1.9						0.5		1.0		0.4		
ликвид		1.5						0.4		0.8		0.3		
деловой		0.5						0.1		0.3		0.1		
Хозяйственная секция – Ольха серая														
Включено в расчет	3	0.3									3	0.3		
Средний процент выборки от общего запаса		20										20		
Запас, вырубаемый за один прием	3	0.1									3	0.1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	-										-			
корневой		-										-		
ликвид		-										-		
деловой		-										-		
Всего расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений														
Ежегодная расчетная лесосека:	2239				18		367		1162		692			
корневой		158.5				2.2		36.3		88.8		31.2		
ликвид		130.9				1.8		29.5		73.7		25.9		
деловой		77.9				1.0		16.6		44.4		15.9		
Всего по защитным лесам														
Ежегодная расчетная лесосека:	2239				18		367		1162		692			
корневой		158.5				2.2		36.3		88.8		31.2		
ликвид		130.9				1.8		29.5		73.7		25.9		
деловой		77.9				1.0		16.6		44.4		15.9		

Таблица 2.1.2.

Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Целевое назначение	Категория защитных лесов	Порода	Расчетная лесосека			
			Площадь, га	Запас, т.кбм		
1	2	3	4	5	6	7
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов						
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Леса, расположенные в зеленых зонах	Сосна	6	0.5	0.4	0.3
		Ель	3	0.3	0.2	0.1
		Итого хвойных	9	0.8	0.6	0.4
		Береза	12	0.7	0.6	0.3
		Осина	13	1.0	0.8	0.3
		Итого мягколиственных	25	1.7	1.4	0.6
		Всего	34	2.5	2.0	1.0
Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сосна	25	2.4	2.1	1.7
		Ель	14	1.3	1.1	0.8
		Итого хвойных	39	3.7	3.2	2.5
		Береза	32	2.3	1.8	1.0
		Осина	35	2.9	2.3	0.8
		Ольха серая	1	-	-	-
		Итого мягколиственных	68	5.2	4.1	1.8
		Всего	107	8.9	7.3	4.3
Ценные леса						
Нерестоохраные полосы лесов	Итого по защитным лесам	Сосна	272	24.7	22.1	18.7
		Ель	246	19.8	17.6	12.7
		Итого хвойных	518	44.5	39.7	31.4
		Береза	1121	67.4	53.9	29.1
		Осина	280	23.3	18.2	6.4
		Ольха серая	22	0.8	0.6	0.2
		Итого мягколиственных	1423	91.5	72.7	35.7
		Всего	1941	136.0	112.4	67.1
		Сосна	28	2.6	2.3	1.8
		Ель	18	1.5	1.3	1.0
		Итого хвойных	46	4.1	3.6	2.8
		Береза	88	5.1	4.1	2.2
		Осина	23	1.9	1.5	0.5
		Итого мягколиственных	111	7.0	5.6	2.7
		Всего	157	11.1	9.2	5.5
		Сосна	331	30.2	26.9	22.5
		Ель	281	22.9	20.2	14.6
		Итого хвойных	612	53.1	47.1	37.1
		Береза	1253	75.5	60.4	32.6
		Осина	351	29.1	22.8	8.0
		Ольха серая	23	0.8	0.6	0.2
		Итого мягколиственных	1627	105.4	83.8	40.8
Всего по выборочным рубкам		Сосна	331	30.2	26.9	22.5

Целевое назначение	Категория защитных лесов	Порода	Расчетная лесосека			
			Площадь, га	Запас, т.кбм		
				Корневой	Ликвидный	Деловой
1	2	3	4	5	6	7
спелых и перестойных лесных насаждений	Ель	281	22.9	20.2	14.6	
	Итого хвойных	612	53.1	47.1	37.1	
	Береза	1253	75.5	60.4	32.6	
	Осина	351	29.1	22.8	8.0	
	Ольха серая	23	0.8	0.6	0.2	
	Итого мягколиственных	1627	105.4	83.8	40.8	
	Всего	2239	158.5	130.9	77.9	

В целом по Солигаличскому лесничеству проектируемая лесохозяйственным регламентом ежегодная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений определена на площади 2239 га в размере 130,9 т.кбм в ликвиде (77,9 т.кбм – деловой), в том числе:

-по хвойному хозяйству – на площади 612 га с запасом 47,1 т.кбм в ликвиде (37,1 т.кбм деловой);

- по мягкотливственному хозяйству – на площади 1627 га с запасом 83,8 т.кбм в ликвиде (40,8 т.кбм деловой).

Таблица 2.1.3.(7)

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных насаждений

озсекция и преобладающая порода		Земли, покрытые лесной растительностью, га		Молодняки		Всего		включено в расчет		Приспевающие		спелые и перестойные		Всего		в том числе перестойные		Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м ³		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, тыс.м ³		Возраст рубки		Ичисленные расчетные		Рекомендуемая к принятию		Предполагаемый остаток насаждений, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	Число лет использования эксплуатационного фонда	Приспевающих	спелых и перестойных			
1. Защитные леса																													
Сплошные рубки не проектируются																													
2. Эксплуатационные леса																													
Хвойные	34014	5688	6458	6458	5787	16081	2021	4549.3	283	108.5		420	472	546	426	426	120.4	104.9	83.5	79	37	6271	14703						
В том числе																													
Сосна	14428	519	2571	2571	4089	7249	738	2006.4	277	49,1	81/V	178	232	283	204	204	56.5	48.8	42.0	86	36	3270	7249						
Ель	19586	5169	3887	3887	1698	8832	1283	2542.9	288	59,4	81/V	242	240	263	222	222	63.9	56.1	41.5	74	40	3001	7454						
Мягколист.	155774	17653	26650	14595	22377	89094	12488	20684.4	232	523.5		2838	4201	5574	4322	3430	797.7	658.2	313.1	48	26	14595	77061						
В том числе																													
Береза	120073	15329	24198	12157	14362	66184	3983	14553.1	220	398.3	61/VII	1968	3090	4027	3234	2354	517,9	440,2	237,7	54	28	12157	57006						
Осина	31686	2135	1698	1698	5394	22459	8493	6063.9	270	111.5	41/V	773	985	1393	988	988	266.8	207.2	70.5	34	23	1698	17973						
Ольха серая	3982	188	739	739	2617	438	8	64.9	148	13.6	41/V	97	126	153	99	88	13.0	10.8	4.9	45	5	739	2065						
Ольха черная	28	1	15	1	3	9	2	1.7	189	0.1	61/VII	-	-	1	1	-	-	-	-	-	61	37	1	12					
Липа товарная	2	-	-	-	-	2	-	0.5	250	-	61/VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	54	-	2					
Тополь	3	-	-	-	-	1	2	2	0.3	150	-	41/V	-	-	-	-	-	-	-	-	68	55	-	3					
Итого по сплошным рубкам	189788	23341	33108	21053	28164	105175	14509	25233.7	240	632.0		3258	4673	6120	4748	3856	918.1	763.1	396.6	52	27	20866	91764						

В целом по Солигалическому лесничеству проектируемая лесохозяйственным регламентом ежегодная расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений определена на площади 3856 га в размере 763,1 т.кбм в ликвидном запасе (396,6 т.кбм – деловой), в том числе:

- по хвойному хозяйству – на площади 426 га в размере 104,9 т.кбм в ликвидном запасе (83,5 т.кбм деловой);
- по мягколиственному хозяйству – на площади 3430 га в размере 658,2 т.кбм в ликвидном запасе (313,1 т.кбм деловой).

Проектируемый ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, в целом по Солигалическому лесничеству, определен в объеме 894,0 т.кбм в ликвидном запасе (в т.ч. деловая 474,5 т.кбм) на площади 6095 га, из них

- по хвойному хозяйству – на площади 1038 га в размере 152,0 т.кбм в ликвидном запасе (120,6 т.кбм деловой);
- по мягколиственному хозяйству – на площади 5057 га в размере 742,0 т.кбм в ликвидном запасе (353,9 т.кбм деловой).

Заготовка древесины при проведении рубок спелых и перестойных лесных насаждений допускается на 91,0% площади Солигалического лесничества, за исключением территории особо защитных участков лесов, установленных приказом Рослесхоза от 09.11.2016 г. № 471 и проектируемыми особо охраняемыми природными территориями, в соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а.

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Проведение рубок ухода должно быть направлено на усиление тех полезных свойств, которые наиболее полно отвечают целевому назначению насаждений.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей сохранения и восстановления средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющихся в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

рубки единичных деревьев, в том числе semenников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

В соответствии с действующими Правилами ухода за лесами при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

проведение рубок ухода (прореживание, проходные рубки) заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных порослевых насаждениях – за 10 лет;

рубки ухода за лесами в лесах, расположенных в защитных полосах лесов, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижения скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

на особо защитных участках лесов вокруг глухариних токов, местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение хозяйственное назначение (лесные насаждения – медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками);

прореживания и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничник и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

сохранность подроста в пасеках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах – при всех видах рубок ухода за лесами – не менее 90 процентов.

Прореживания проводятся для правильного формирования ствола и кроны деревьев, проходные рубки – для увеличения прироста деревьев.

В соответствии с пунктом 42 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

В таблице 2.1.2.1.(8) приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами по Солигаличскому лесничеству.

Таблица 2.1.2.1.(8)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Хозяйство - хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		109,3					109,3
		кбм		33680					33680
2.	Срок повторяемости	лет		15					15
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		7,3					7,3
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм		0,40					0,40
	ликвидный	т. кбм		0,34					0,34
	деловой	т. кбм		0,26					0,26
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	154,4	10,1					164,5
		кбм	18610	2020					20630
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	15,4	0,7					16,1
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,37	0,02					0,39
	ликвидный	т. кбм	0,33	0,02					0,35
	деловой	т. кбм	0,26	0,02					0,28
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	154,4	119,4					273,8
		кбм	18610	35700					54310
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	15,4	8,0					23,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,37	0,42					0,79
	ликвидный	т. кбм	0,33	0,36					0,69

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	т. кбм	0,26	0,28					0,54
Хозяйство - мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	129,8	25,8					155,6
		кбм	16920	5390					22310
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	13,0	2,6				15,6
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,32	0,08					0,40
	ликвидный	т. кбм	0,23	0,06					0,29
	деловой	т. кбм	0,16	0,04					0,20
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		81,8					81,8
		кбм		13540					13540
2.	Срок повторяемости	лет		10					10
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га		8,2				8,2
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм		0,27					0,27
	ликвидный	т. кбм		0,20					0,20
	деловой	т. кбм		0,05					0,05
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	129,8	107,6					237,4
		кбм	16920	18930					35850
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	13,0	10,8				23,8
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,32	0,35					0,67
	ликвидный	т. кбм	0,23	0,26					0,49
	деловой	т. кбм	0,16	0,09					0,25
Итого по защитным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	284,2	227					511,2
		кбм	35530	54630					90160
2.	Срок	лет	10	12,6					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	повторяемости								
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	28,4	18,8					47,2
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,69	0,77					1,46
	ликвидный	т. кбм	0,56	0,62					1,18
	деловой	т. кбм	0,42	0,37					0,79
Эксплуатационные леса									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,9	719,8					728,7
		кбм	1320	200010					201330
2.	Срок повторяемости	лет	15	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,6	48,0					48,6
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,02	2,80					2,82
	ликвидный	т. кбм	0,02	2,58					2,60
	деловой	т. кбм	0,02	2,17					2,19
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1706,2	1394					3100,2
		кбм	223710	358790					582500
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	170,6	92,9					263,5
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	6,49	6,22					12,71
	ликвидный	т. кбм	5,84	5,60					11,44
	деловой	т. кбм	4,61	4,42					9,03
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1715,1	2113,8					3828,9
		кбм	225030	558800					783830
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	171,2	140,9					312,1
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	6,51	9,02					15,53

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	т. кбм	5,86	8,18					14,04
	деловой	т. кбм	4,63	6,59					11,22
Хозяйство - мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1162,6	1055,9					2218,5
		кбм	175310	249740					425050
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	116,3	105,6					221,9
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	4,21	5,74					9,95
	ликвидный	т. кбм	3,24	4,42					7,66
	деловой	т. кбм	2,17	2,96					5,13
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		162,1					162,1
		кбм		32420					32420
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		16,2					16,2
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм		0,84					0,84
	ликвидный	т. кбм		0,68					0,68
	деловой	т. кбм		0,15					0,15
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1162,6	1218					2380,6
		кбм	175310	282160					457470
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	116,3	121,8					238,1
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	4,21	6,58					10,79
	ликвидный	т. кбм	3,24	5,10					8,34
	деловой	т. кбм	2,17	3,11					5,28
Итого по эксплуатационным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2877,7	3331,8					6209,5
		кбм	400340	840960					1241300

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	запас:								
	корневой	т. кбм	6,88	9,44					16,32
	ликвидный	т. кбм	6,19	8,54					14,73
	деловой	т. кбм	4,89	6,87					11,76
Хозяйство - мягколиственные Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1292,4	1081,7					2374,1
		кбм	192230	255130					447360
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	129,2	108,2					237,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	4,53	5,82					10,35
	ликвидный	т. кбм	3,47	4,48					7,95
	деловой	т. кбм	2,33	3,00					5,33
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		243,9					243,9
		кбм		45960					45960
2.	Срок повторяемости	лет		10					10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		24,4					24,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм		1,11					1,11
	ликвидный	т. кбм		0,88					0,88
	деловой	т. кбм		0,20					0,20
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1292,4	1325,6					2618,0
		кбм	192230	301090					493320
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	129,2	132,6					261,8
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	4,53	6,93					11,46
	ликвидный	т. кбм	3,47	5,36					8,83
	деловой	т. кбм	2,33	3,2					5,53
Итого по лесничеству									
1.	Выявленный фонд	га	3161,9	3558,8					6720,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесоводственным требованиям	кбм	435870	895590					1331460
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	315,9	281,5					597,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	11,41	16,37					27,78
	ликвидный	т. кбм	9,66	13,90					23,56
	деловой	т. кбм	7,22	10,07					17,29

Для европейской части Российской Федерации устанавливаются следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом.

Таблица 2.1.2.2.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет
1	2	3	4	5	6
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10
Прореживания	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;

ко второй группе относятся прореживание в перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;

к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;

к четвертой группе очередности относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

В лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью второстепенных, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в тех случаях, когда лесные насаждения имеют сомкнутость полога более 0,6-0,8, полноту – более 0,8 и в них проявляются признаки формирования нежелательного качества ствола лучших деревьев, угнетения крон. Рубки прореживания в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы, проводятся при полноте древостоя 0,8 и выше в целях снижения их густоты.

В средневозрастных насаждениях, устойчивых при разреживании в лесорастительных условиях местообитания, проходные рубки проводятся при полноте древостоя 0,8 и выше.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в целях формирования состава древостоя и создания благоприятных условий для роста деревьев целевых 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 смешанных насаждениях второго класса возраста и средневозрастных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются при полноте не ниже 0,7, при неблагоприятном влиянии второстепенных древесных пород на целевые, а также с целью вырубки деревьев недолговечных (мягколиственных) древесных пород, утрачивающих жизнеспособность, устойчивость, а в эксплуатационных лесах - достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины.

Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в Правилах ухода за лесами.

Таблица 2.1.2.3.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях южно-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав есных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходная рубка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Чистые с примесью	лишайниковый (IV)	15-	0,9	20-25	0,9	20-25	7СЗБ

Состав есных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходная рубка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
лиственных до 2 единиц		20	0,7	15-20	0,7	15-20	
	брусничный (IV)	10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	0,8 0,7	20-25 15-20	8С2Б
	кисличный (III-II)	5-10	0,8 0,6	25-30 15-20	0,8 0,7	25-30 15-20	8С2Б
	черничный (IV-III)	10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-8)С (2-3)Б
	долгомошный (IV)	15-20	0,8 0,7	20-25 20-25	0,8 0,7	20-25 20-25	7С3Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе	лишайниковый (IV)	7-12	0,8 0,7	25-30 20-25	0,8 0,7	25-30 20-25	7С3Б
	брусничный (IV)	50-10	0,7 0,5	30-40 15-20	0,7 0,5	25-30 15-20	8С2Б
	кисличный (III-II)	4-7	0,7 0,4	30-40 10-15	0,7 0,6	25-40 15-20	8С2Б
	черничный (IV-III)	5-8	0,7 0,5	30-40 15-20	0,7 0,6	25-40 15-20	(7-8)С (2-3)Б
	долгомошный (IV)	8-15	0,8 0,6	20-30 15-20	0,8 0,6	20-25 15-20	7С3Б
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3-4 единицы (и 6-7 лиственных)	брусничный (IV)	4-7	0,7 0,5	30-40 20-25	0,7 0,5	30-40 20-25	(6-8)С (2-4)Б
	кисличный (III-II)	3-7	0,7 0,4	30-40 10-15	0,7 0,5	30-40 15-20	(6-8)С (2-4)Б
	черничный (IV-III)	4-7	0,7 0,5	30-40 10-15	0,8 0,6	30-40 15-20	(6-8)С (2-4)Б
	долгомошный (IV)	6-12	0,7 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(5-7)С (3-5)Б
3. Лиственно-сосновые (лиственных более 7 единиц, сосны менее 3 при достаточном количестве деревьев)	брусничный	4-6	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б
	кисличный	3-5	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
	черничный	4-6	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б
	долгомошный	5-10	-	-	-	-	(3-6)С (4-7)Б

Примечание:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

3. Насаждения 3-й группы по составу только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется количество деревьев сосны, достаточное для формирования рубками осветления и прочистками насаждений 1-й или 2-й групп (по составу).

4. При наличии лесоводственной необходимости рубки лесных насаждений, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, начинают проводиться в насаждениях более молодого возраста, чем указано в таблице.

Таблица 2.1.2.4.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях южно-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходная рубка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	кисличные (I)	8-12	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	15-25	8Е2Б
	черничные (II-III)	8-12	0,8 0,7	15-25	0,8 0,7	15-20	8Е2Б
	долгомошные (IV)	15-20	0,8 0,7	15-20	0,8 0,7	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	8-12	0,8 0,7	15-20	0,8 0,7	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
	травяно-болотные (IV-III)	10-15	0,8 0,7	15-20	0,8 0,7	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
В соответствии с пунктом 42 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 09 декабря 2020 года № 2047 в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся							
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	кисличные (I)	8-12	0,7 0,6	30-40	0,7 0,6	25-35	8Е2Б
	черничные (II-III)	8-12	0,7 0,6	20-30	0,7 0,6	20-25	8Е2Б
	долгомошные (IV)	10-15	0,7 0,6	20-30	0,7 0,6	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	8-12	0,7 0,6	20-35	0,7 0,6	15-25	(7-8)Е (2-3)Б
	травяно-болотные (IV-III)	10-15	0,7 0,6	20-30	0,7 0,6	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	кисличные (I)	5-7	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	25-45	(7-8)Е (2-3)Б
	черничные (II-III)	5-7	0,7 0,5	25-35	0,7 0,5	20-30	(7-8)Е (2-3)Б
	долгомошные (IV)	6-10	0,7 0,5	20-30	0,7 0,5	15-25	(6-8)Е (2-4)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	5-7	0,7 0,5	20-30	0,7 0,5	15-25	(6-8)Е (2-4)Б
	травяно-болотные (IV-III)	6-10	0,7 0,5	20-30	0,7 0,5	15-20	(6-8)Е (2-4)Б
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	кисличные	5-7	нетogr. 0,4	50-100 8-10	нетogr. 0,5	50-100 8-12	(6-8)Е (2-4)Б
	черничные	5-7	нетogr. 0,5	35-45/100 8-12	нетogr. 0,6	35-45/100 8-1217	(6-8)Е (2-4)Б
	долгомошные	8-10	-	-	-	-	(>3)Е (<7)Б,Ос
	приручейно-крупнотравные	5-7	-	-	-	-	(>4)Е (<6)Б,Ос

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходная рубка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	травяно-болотные	8-10	-	-	-	-	(>3)Е (<7)Б,Оc

Примечание:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7%), а также при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственочно-еловых), начиная с возраста прореживаний, в группах типов ельники кисличные и ельники черничные ведутся рубки переформирования их в хвойные.

4. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями в группах типов леса ельники долgomошные и ельники болотно-травяные, ведутся только при благоприятных экономических условиях.

Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 процентов площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелевочных волоков) должно вырубаться не более 5-10% от всех деревьев, имеющихся в лесном насаждении до проведения рубки.

Погрузочные пункты располагаются у дорог и квартальных просек, на полянах, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью площадях. Величина погрузочной площадки должна быть не более 0,2 гектара, общая их площадь на участках до 10 гектаров должна составлять не более 0,2 гектара, на участках 11-15 гектаров – не более 0,3 гектара, а на участках свыше 15 гектаров и при поквартальной организации работ – не более 2 процентов общей площади лесосеки.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

Не допускается повреждение деревьев при проведении рубок ухода за лесами более чем 3-х процентов – при проведении прореживания и проходных рубок. Деревья, поврежденные до степени прекращения роста, должны быть вырублены и объем их древесины должен быть учтен при определении интенсивности рубки.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованные составляющие расчета нормы использования лесов (расчетная лесосека), такие как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);

от рубки леса при уходе за лесами.

Кроме того, возможен размер заготовки древесины:

при рубке погибших и поврежденных насаждений;

при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктурой;

при сплошной рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (расстроенные ельники с полнотой 0,3-0,5; перестойные осинники).

В таблице 2.1.3.1.(9) приводятся ежегодные объемы изъятия древесины, определенные в соответствии с Порядком исчисления расчетных лесосек, установленным приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 и ежегодные объемы заготовки древесины при всех видах рубок.

Таблица 2.1.3.1.(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 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 (просеки и противопожарные разрывы)*				ВСЕГО	
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Всего																		
Хвойные	1038	152.0	120.6	335.5	14.73	11.76	11.0444	-	-	85.5	14.1	9.0	1470.0444	180.83	141.36			
Сосна	535	75.7	64.5	55.9	2.94	2.45	5.9444	-	-	30.5	6.3	4.3	627.3444	84.94	71.25			
Ель	503	76.3	56.1	279.6	11.79	9.31	5.1	-	-	55.0	7.8	4.7	842.7	95.89	70.11			
Мягколиственные	5057	742.0	353.9	261.9	8.83	5.53	-	-	-	366.0	37.5	13.3	5684.9	788.33	372.73			
Береза	3607	500.6	270.3	237.5	7.95	5.33	-	-	-	236.0	26.6	10.8	4080.5	535.15	286.43			
Осина	1339	230.0	78.5	24.4	0.88	0.20	-	-	-	72.0	7.9	2.0	1435.4	238.78	80.70			
Ольха серая	111	11.4	5.1	-	-	-	-	-	-	58.0	3.0	0.5	169	14.40	5.60			
Итого	6095	894.0	474.5	597.4	23.56	17.29	11.0444	-	-	451.5	51.6	22.3	7154.9444	969.16	514.09			
Защитные леса																		
Хвойные	612	47.1	37.1	23.4	0.69	0.54	5.9444	-	-	20.0	4.0	2.6	661.3444	51.79	40.24			
Сосна	331	26.9	22.5	7.3	0.34	0.26	5.9444	-	-	8.0	1.9	1.3	352.2444	29.14	24.06			
Ель	281	20.2	14.6	16.1	0.35	0.28	-	-	-	12.0	2.1	1.3	309.1	22.65	16.18			
Мягколиственные	1627	83.8	40.8	23.8	0.49	0.25	-	-	-	82.0	7.0	2.4	1732.8	91.29	43.45			
Береза	1253	60.4	32.6	15.6	0.29	0.20	-	-	-	35.0	3.7	1.6	1303.6	64.39	34.40			

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 и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры (просеки и противопожарные разрывы)*				ВСЕГО	
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Осина	351	22.8	8.0	8.2	0.20	0.05	-	-	-	18.0	1.7	0.5	377.2	24.70	8.55			
Ольха серая	23	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	29.0	1.6	0.3	52	2.20	0.50			
Итого	2239	130.9	77.9	47.2	1.18	0.79	5.9444	-	-	102.0	11.0	5.0	2394.1444	143.08	83.69			
Эксплуатационные леса																		
Хвойные	426	104.9	83.5	312.1	14.04	11.22	5.1	-	-	65.5	10.1	6.4	808.7	129.04	101.12			
Сосна	204	48.8	42.0	48.6	2.60	2.19	-	-	-	22.5	4.4	3.0	275.1	55.80	47.19			
Ель	222	56.1	41.5	263.5	11.44	9.03	5.1	-	-	43.0	5.7	3.4	533.6	73.24	53.93			
Мягколиственные	3430	658.2	313.1	238.1	8.34	5.28	-	-	-	284.0	30.5	10.9	3952.1	697.04	329.28			
Береза	2354	440,2	237,7	221.9	7.66	5.13	-	-	-	201.0	22.9	9.2	2776.9	470.76	252.03			
Осина	988	207.2	70.5	16.2	0.68	0.15	-	-	-	54.0	6.2	1.5	1058.2	214.08	72.15			
Ольха серая	88	10.8	4.9	-	-	-	-	-	-	29.0	1.4	0.2	117.0	12.20	5.10			
Итого	3856	763.1	396.6	550.2	22.38	16.50	5.1	-	-	349.5	40.6	17.3	4760.8	826.08	430.40			

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

Таблица 2.1.3.2.
Установленный размер расчетной лесосеки

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике				Принятая лесосека			
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм		
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Расчетная лесосека по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений								
1.1. Защитные леса (выборочные рубки)								
Сосна	331	30.2	26.9	22.5	331	30.2	26.9	22.5
Ель	281	22.9	20.2	14.6	281	22.9	20.2	14.6
Итого хвойных	612	53.1	47.1	37.1	612	53.1	47.1	37.1
Береза	1253	75.5	60.4	32.6	1253	75.5	60.4	32.6
Осина	351	29.1	22.8	8.0	351	29.1	22.8	8.0
Ольха серая	23	0.8	0.6	0.2	23	0.8	0.6	0.2
Итого мягколиственных	1627	105.4	83.8	40.8	1627	105.4	83.8	40.8
Всего защитные леса выборочные рубки	2239	158.5	130.9	77.9	2239	158.5	130.9	77.9
1.2. Эксплуатационные леса (сплошные рубки)								
Сосна	204	56.5	48.8	42.0	204	56.5	48.8	42.0
Ель	222	63.9	56.1	41.5	222	63.9	56.1	41.5
Итого хвойных	426	120.4	104.9	83.5	426	120.4	104.9	83.5
Берёза	2354	517,9	440,2	237,7	2354	517,9	440,2	237,7
Осина	988	266.8	207.2	70.5	988	266.8	207.2	70.5
Ольха серая	88	13.0	10.8	4.9	88	13.0	10.8	4.9
Итого мягколиственных	3430	797.7	658.2	313.1	3430	797.7	658.2	313.1
Всего эксплуатационные леса сплошные рубки	3856	918.1	763.1	396.6	3856	918.1	763.1	396.6
1.3. Итого расчетная лесосека для заготовки древесины при сплошных и выборочных рубках спелых и перестойных лесных насаждений								
Всего	6095	1076.6	894.0	474.5	6095	1076.6	894.0	474.5

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике					Принятая лесосека			
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
в т.ч. хвойные	1038	173.5	152.0	120.6	1038	173.5	152.0	120.6	
в т.ч. мягколиственные	5057	903.1	742.0	353.9	5057	903.1	742.0	353.9	
2. Расчетная лесосека для заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений при уходе за лесами									
2.1. Защитные леса									
Сосна	7.3	0.40	0.34	0.26	7.3	0.40	0.34	0.26	
Ель	16.1	0.39	0.35	0.28	16.1	0.39	0.35	0.28	
Итого хвойных	23.4	0.79	0.69	0.54	23.4	0.79	0.69	0.54	
Берёза	15.6	0.40	0.29	0.20	15.6	0.40	0.29	0.20	
Осина	8.2	0.27	0.20	0.05	8.2	0.27	0.20	0.05	
Итого мягколиственных	23.8	0.67	0.49	0.25	23.8	0.67	0.49	0.25	
Всего защитные леса рубки ухода	47.2	1.46	1.18	0.79	47.2	1.46	1.18	0.79	
2.2. Эксплуатационные леса									
Сосна	48.6	2.82	2.60	2.19	48.6	2.82	2.60	2.19	
Ель	263.5	12.71	11.44	9.03	263.5	12.71	11.44	9.03	
Итого хвойных	312.1	15.53	14.04	11.22	312.1	15.53	14.04	11.22	
Берёза	221.9	9.95	7.66	5.13	221.9	9.95	7.66	5.13	
Осина	16.2	0.84	0.68	0.15	16.2	0.84	0.68	0.15	
Итого мягколиственных	238.1	10.79	8.34	5.28	238.1	10.79	8.34	5.28	
Всего эксплуатационные леса рубки ухода	550.2	26.32	22.38	16.50	550.2	26.32	22.38	16.50	
2.3. Итого расчетная лесосека для заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений при уходе за лесами									
Всего	597.4	27.78	23.56	17.29	597.4	27.78	23.56	17.29	
в т.ч. хвойные	335.5	16.32	14.73	11.76	335.5	16.32	14.73	11.76	
в т.ч.	261.9	11.46	8.83	5.53	261.9	11.46	8.83	5.53	

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике					Принятая лесосека					
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			корневой	ликвидный	деловой
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
мягколиственные											
3. Расчетная лесосека при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений											
3.1. Защитные леса											
Сосна	5.9444	87.98	-	-	5.9444	87.98	-	-			
Итого хвойных	5.9444	87.98	-	-	5.9444	87.98	-	-			
Итого мягколиственных											
Всего защитные леса	5.9444	87.98	-	-	5.9444	87.98	-	-			
3.2. Эксплуатационные леса											
Ель	5.1	36.72	-	-	5.1	36.72	-	-			
Итого хвойных	5.1	36.72	-	-	5.1	36.72	-	-			
Итого мягколиственных	-	-	-	-	-	-	-	-			
Всего эксплуатационные леса	5.1	36.72	-	-	5.1	36.72	-	-			
3.3. Итого расчетная лесосека при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений											
Всего	11.0444	124.7	-	-	11.0444	124.7	-	-			
в т.ч. хвойные	11.0444	124.7	-	-	11.0444	124.7	-	-			
в т.ч. мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-			
4. Расчетная лесосека 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 (просеки и противопожарные разрывы)											
4.1 Защитные леса											
Сосна	8.0	2.2	1.9	1.3	8.0	2.2	1.9	1.3			
Ель	12.0	2.9	2.1	1.3	12.0	2.9	2.1	1.3			
Итого хвойных	20.0	5.1	4.0	2.6	20.0	5.1	4.0	2.6			
Берёза	35.0	5.7	3.7	1.6	35.0	5.7	3.7	1.6			
Осина	18.0	3.6	1.7	0.5	18.0	3.6	1.7	0.5			

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике				Принятая лесосека			
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм		
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ольха серая	29.0	3.7	1.6	0.3	29.0	3.7	1.6	0.3
Итого мягколиственных	82.0	13.0	7.0	2.4	82.0	13.0	7.0	2.4
Всего защитные леса	102.0	18.1	11.0	5.0	102.0	18.1	11.0	5.0
4.2. Эксплуатационные леса								
Сосна	22.5	5.2	4.4	3.0	22.5	5.2	4.4	3.0
Ель	43.0	7.9	5.7	3.4	43.0	7.9	5.7	3.4
Итого хвойных	65.5	13.1	10.1	6.4	65.5	13.1	10.1	6.4
Берёза	201.0	35.2	22.9	9.2	201.0	35.2	22.9	9.2
Осина	54.0	11.2	6.2	1.5	54.0	11.2	6.2	1.5
Ольха серая	29.0	3.5	1.4	0.2	29.0	3.5	1.4	0.2
Итого мягколиственных	284.0	49.9	30.5	10.9	284.0	49.9	30.5	10.9
Всего эксплуатационные леса	349.5	63.0	40.6	17.3	349.5	63.0	40.6	17.3
4.3. Итого расчетная лесосека 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 (просеки и противопожарные разрывы)								
Всего	451.5	81.1	51.6	22.3	451.5	81.1	51.6	22.3
в т.ч. хвойные	85.5	18.2	14.1	9.0	85.5	18.2	14.1	9.0
в т.ч. мягколиственные	366.0	62.9	37.5	13.3	366.0	62.9	37.5	13.3
Общий годовой объем заготавливаемой древесины в целом по лесничеству								
Всего	7154.9444	1310.18	969.16	514.09	7154.9444	1310.18	969.16	514.09
в т.ч. хвойные	1470.0444	332.72	180.83	141.36	1470.0444	332.72	180.83	141.36
в т.ч. мягколиственные	5684.9	977.46	788.33	372.73	5684.9	977.46	788.33	372.73

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Зашита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Зашита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».

Зашита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено данным Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Зашита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, размещение аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизведстве лесов, установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Лесозащитное районирование устанавливается в соответствии с Приказом Минприроды России от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен Приказом Минприроды России от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах его полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного Кодекса РФ, и размещается в федеральной государственной информационной системе лесного комплекса в соответствии со статьей 93.4 Лесного Кодекса РФ.

Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования устанавливается приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении

Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- 1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- 2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- 3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- б) лечение деревьев;
- в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

- б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- в) посев травянистых нектароносных растений;
- г) использование феромонов.

Профилактические мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции (приложение 1 к настоящим Правилам). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровянной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, отражаются в подаваемой ежегодно лесной декларации. На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов.

К другим мероприятиям относятся:

авиационные работы по защите лесов;

ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности;

рубка аварийных деревьев;

агитационные мероприятия.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

1) проведение обследований очагов вредных организмов;

2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры проведение обследований очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного Кодекса Российской Федерации, органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации и лесохозяйственный регламент лесничества.

Правила ликвидации очагов вредных организмов установлены приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах

определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в соответствии с Приказом Минприроды России от 06 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

- 1) осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;
- 2) осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;
- 3) доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
- 4) ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;
- 5) проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.

Порядок организации и выполнения авиационных работ по защите лесов установлен Приказом Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Отчет о защите лесов представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Форма отчета о защите лесов, а также порядок его представления установлен приказом Минприроды России от 9 марта 2017 года № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка предоставления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

В соответствии с приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» на территории Солигаличского лесничества площадь погибших, поврежденных насаждений и насаждений, пройденных санитарно-оздоровительными мероприятиями, за период с 2022 по 2024 год, составляет 3,2 га.

С момента последнего внесения изменений в лесохозяйственный регламент и по состоянию на 01.10.2024 года, площадь насаждений требующих проведения СОМ, по данным Актов лесопатологического

обследования, утвержденных в установленном порядке, составляет 11,0444 га.

Таблица 2.17.2.1.(15)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Защитные леса											
Сосна											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.9444	5.9444			
		m^3					87.98	87.98			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
		Площадь	га				5.9444	5.9444			
		выбираемый запас, всего	m^3								
		корневой	m^3				87.98	87.98			
		ликвидный	m^3				-	-			
	деловой	m^3					-	-			
Итого по хвойным											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.9444	5.9444			
		m^3					87.98	87.98			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
		Площадь	га				5.9444	5.9444			
		выбираемый запас, всего	m^3								
		корневой	m^3				87.98	87.98			
		ликвидный	m^3				-	-			
	деловой	m^3					-	-			
Итого по защитным лесам											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.9444	5.9444			
		m^3					87.98	87.98			

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га					5.9444	5.9444			
	выбираемый запас, всего	m^3									
	корневой	m^3					87.98	87.98			
	ликвидный	m^3					-	-			
	деловой	m^3					-	-			
Эксплуатационные леса											
Ель											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.1	5.1			
		m^3					36.72	36.72			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га					5.1	5.1			
	выбираемый запас, всего	m^3									
	корневой	m^3					36.72	36.72			
	ликвидный	m^3					-	-			
	деловой	m^3					-	-			
Итого по хвойным											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.1	5.1			
		m^3					36.72	36.72			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га					5.1	5.1			
	выбираемый запас, всего	m^3									
	корневой	m^3					36.72	36.72			
	ликвидный	m^3					-	-			

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	деловой	М ³					-	-			
Итого по эксплуатационным лесам											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.1	5.1			
		М ³					36.72	36.72			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га					5.1	5.1			
	выбираемый запас, всего	М ³									
	корневой	М ³					36.72	36.72			
	ликвидный	М ³					-	-			
	деловой	М ³					-	-			
Итого по лесничеству											
Сосна											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.9444	5.9444			
		М ³					87.98	87.98			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га					5.9444	5.9444			
	выбираемый запас, всего	М ³									
	корневой	М ³					87.98	87.98			
	ликвидный	М ³					-	-			
	деловой	М ³					-	-			
Ель											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					5.1	5.1			
		М ³					36.72	36.72			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Площадь	га					5.1	5.1			
	выбираемый запас, всего	м ³									
	корневой	м ³					36.72	36.72			
	ликвидный	м ³					-	-			
	деловой	м ³					-	-			
Итого по хвойным											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				5,1	5.9444	11.0444			
		м ³				36,72	87.98	124.70			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га				5,1	5.9444	11.0444			
	выбираемый запас, всего	м ³									
	корневой	м ³				36,72	87.98	124.70			
	ликвидный	м ³				-	-	-			
	деловой	м ³				-	-	-			
Итого по лесничеству											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				5,1	5.9444	11.0444			
		м ³				36,72	87.98	124.70			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га				5,1	5.9444	11.0444			
	выбираемый запас, всего	м ³									
	корневой	м ³				36,72	87.98	124.70			
	ликвидный	м ³				-	-	-			
	деловой	м ³				-	-	-			

Дальнейшее планирование санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ), производится на основании проведенных лесопатологических обследований в соответствии со ст. 60.6. и 60.7. Лесного кодекса

Российской Федерации. По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесохозяйственный регламент лесничества.

Рекомендованный среднегодовой объем лесопатологических обследований и санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах Солигаличского лесничества представлен в таблице 2.17.2.2.(15.1) Планирование, назначение и проведение СОМ осуществляется по результатам проведенных лесопатологических обследований лесных насаждений.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитывается степень и время повреждения насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции, санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.2.(15.1).

Таблица 2.17.2.2.(15.1)

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Санитарно-оздоровительные мероприятия	га	по результатам лесопатологического обследования	в соответствии с актом ЛПО, но не позднее двух лет с даты проведения ЛПО	
Лесопатологическое обследование*	га	200	в соответствии с пунктом 9 приказа МПР РФ от 09.11.2020 № 910, но не позднее одного года после получения информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов	20
Обследование аварийных деревьев*	шт.	-	вне зависимости от вегетационного периода и времени года	
Рубка аварийных деревьев	шт.	по результатам обследования аварийных деревьев		

* по результатам государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, согласно статье 60.6. Лесного Кодекса Российской Федерации.

Документированная информация, получаемая при осуществлении мероприятий по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный реестр.

2.17.3.2. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на не покрытых лесной растительностью землях (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) и на лесосеках сплошных санитарных рубок и сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений предстоящего периода. Оно, наряду с восстановлением лесных насаждений должно обеспечивать сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

В соответствии с Правилами лесовосстановления, утверждёнными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 № 1024 лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подроста и молодняка

определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственно лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Способы лесовосстановления на не покрытых лесной растительностью землях и лесосеках сплошных рубок предстоящего периода, зависят от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подроста и молодняка на конкретном участке не покрытых лесной растительностью земель и осуществляется согласно требованиям, изложенным в таблице 2.17.3.2.2., а также с учётом установленного для Солигаличского лесничества соотношения площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений по целевым прогнозным показателям (ЦПП №6) – 17 %.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

В соответствии с Лесным планом Костромской области на 2019-2028 год хозяйственно-ценными древесными породами для нужд Костромской области устанавливаются сосна, ель и береза.

Возможно проведение естественного восстановления лесов вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста и молодняка хозяйственно-ценных древесных пород (сосна, ель и берёза) при проведении рубок лесных насаждений и путём минерализации почвы.

Виды и объемы лесовосстановительных мероприятий на предстоящий период приведены в таблице 2.17.3.2.1.(17).

Таблица 2.17.3.2.1.(17)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению
площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, -всего:	-	9579	634	10213	38560	-	48773
в том числе по породам:							

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
хвойным	-	1165	107	1272	4260	-	5532
- сосна	-	407	42	449	2040	-	2489
- ель	-	758	65	823	2220	-	3043
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	8414	527	8941	34300	-	43241
- береза	-	6487	398	6885	23540	-	30425
- осина	-	1913	108	2021	9880	-	11901
- ольха серая и прочие	-	14	21	35	880	-	915
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	-	1190	253	1443	6560	-	8003
из них по породам:							
хвойным	-	1190	253	1443	6560	-	8003
- сосна	-	60	-	60	320	-	380
- ель	-	1130	253	1383	6240	-	7623
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего:	-	-			1930	-	1930
из них по породам:				-	-		
хвойным	-	-	-	-	1930	-	1930
- ель	-	-	-	-	1930	-	1930
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное, всего:	-	8389	381	8770	30070	-	38840
Из них по породам:							
хвойным	-	2321	80	2401	7830	-	10231
- сосна	-	239	35	274	1800	-	2074
- ель	-	2082	45	2127	6030	-	8157
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	6068	301	6369	22240	-	28609
- береза	-	4128	203	4331	19410	-	23741
- осина	-	1926	80	2006	2700	-	4706
- ольха серая и прочие	-	14	18	32	130	-	162
Земли,	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
нуждающиеся в лесоразведении							

На не покрытых лесной растительностью землях по площади 2321 га проведены работы по содействию лесовозобновлению путем минерализации почвы или сохранения подроста. На оставшейся площади лесные культуры следует создавать на 16,4% площади этих земель. На остальной их площади (83,6%) производится содействие лесовозобновлению путем минерализации почвы.

На лесосеках предстоящего периода соотношение их площадей по способам лесовосстановления характеризуется следующими процентами: искусственное лесовосстановление (лесные культуры) – 17 % (ЦПП), комбинированное лесовосстановление – 5 %, естественное лесовосстановление – 78%, в т.ч. сохранение подроста – 15%, минерализация почвы – 30 %, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов – 33%.

В соответствии с пунктом 42 приказа Минприроды России от 01 декабря 2020 года №993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» в защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки, проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

Данные таблицы и доля способов лесовосстановления в общем объеме лесовосстановительных мероприятий определены исходя из 100% освоения расчетной лесосеки по сплошным рубкам в предстоящем периоде и проведения лесовосстановительных мероприятий на не покрытых лесной растительностью землях в полном объеме.

Фактическое проведение лесовосстановительных мероприятий по годам действия лесохозяйственного регламента должно устанавливаться в зависимости от объемов освоения расчетной лесосеки в год, предшествующий проведению мероприятий, наличия не покрытых лесной растительностью земель и выбранных способов лесовосстановления при составлении проектов лесовосстановления.

Проектирование лесовосстановления

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2.17.3.2.2. Отдельно учитываются площади лесных участков подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственно лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

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 (осмотр лесосек).

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса РФ;

б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – государственные (муниципальные) учреждения);

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий (далее - лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий), за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода

земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

(Лица, указанные в подпункте «в», имеют право на договорной основе передать осуществление лесовосстановления иным лицам, в том числе государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

В отношении лиц, указанных в подпункте «в», действуют особенности, предусмотренные статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проект лесовосстановления должен содержать:

характеристику местоположения лесного участка (субъект Российской Федерации, лесной район, наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

характеристику лесорастительных условий лесного участка (рельеф (уклон), гидрологические условия (увлажнение), почва);

характеристику площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли);

характеристику вырубки (количество пней на единице площади, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное), степень задернения и минерализации почвы, состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность));

характеристику имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое), состояние лесных насаждений и их оценку);

проектируемый способ лесовосстановления (естественное, искусственное, комбинированное);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ по лесовосстановлению в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными

(муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу (порода, вид посадочного материала, возраст, высота, диаметр корневой шейки, характеристика посевного материала: порода, класс качества семян, селекционная категория, место происхождения (лесосеменной район) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (порода, возраст, количество деревьев основных лесных древесных пород, средняя высота) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

проектируемый объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на 1 га; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил);

сведения об исполнителе работ по лесовосстановлению.

Внесение изменений в проект лесовосстановления допускается на основании результатов натурных обследований, которые свидетельствуют о необходимости проведения мероприятий, не учтенных в проекте лесовосстановления, указанных в Правилах, а также в случае, предусмотренном пунктом 14.8 Правил, и осуществляется в порядке, предусмотренным приложением для разработки проекта лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве». Параметры используемого для лесовосстановления

посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.17.3.2.4.

Арендаторы участков лесного фонда должны обеспечить максимальную заготовку шишек хвойных пород при проведении сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, санитарных рубок и при уходе за лесами.

Таблица 2.17.3.2.2.

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на 1 га	
1	2	3	4	
2.3. Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные более 1,7	
			Кисличные, черничные более 1,2	
		Ель	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые более 1,2	
			Лишайниковые, вересковые, брусличные более 1,7	
			Кисличные, черничные более 1,5	
	- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые более 1,5	
			Лишайниковые, вересковые, брусличные 0,7-1,7	
			Кисличные, черничные 0,7-1,5	
		Ель	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые -	
			Лишайниковые, вересковые, брусличные 0,7-1,7	
			Кисличные, черничные 0,7-1,5	
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые 1,6	
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные 1,2-1,6	
			Кисличные, 1,2-1,6	

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на 1 га
1	2	3	4
Искусственное лесовосстановление	Ель	черничные	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Кисличные, черничные	1,2-1,6
	Сосна, лиственница	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Лишайниковые, вересковые, брусличные	Менее 0,6
		Кисличные, черничные	Менее 0,5
	Ель	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
		Лишайниковые, вересковые, брусличные	Менее 0,7
		Кисличные, черничные	Менее 0,7
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6

Примечание: В соответствии с Лесным планом Костромской области на 2019-2028 год хозяйственными древесными породами для нужд Костромской области установлены сосна, ель и береза.

Возможно проведение естественного восстановления лесов вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста и молодняка хозяйственными древесными породами (сосна, ель и берёза) при проведении рубок лесных насаждений и путём минерализации почвы.

Искусственное и комбинированное лесовосстановления. Лесные культуры

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственными лесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

Создание лесных культур следует предусматривать на вырубках в первую очередь следующих основных типов леса: брусличных, кисличных, черничных.

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.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур может включать:

маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости – предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах – проведение осушительных мероприятий.

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 лесном участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

При сплошной расчистке, стволики нежелательной древесной растительности, мелкие пни и камни сдвигаются к границам лесного участка или собираются на его территории в валы. Частичная расчистка осуществляется полосами различной ширины в случаях, когда сплошная расчистка невозможна или нецелесообразна.

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 лесного участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Отвод лесного участка для создания лесных культур заключается в его инструментальной геодезической съемке с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

Корчевка пней может осуществляться при полосной обработке почвы и применении лесопосадочных машин для посадки лесных культур.

Таблица 2.17.3.2.3.

Способы подготовки почвы и посадка леса

Категория земель	Способ подготовки почвы	
	полосами	бороздами
1	2	3
На землях непокрытых лесной растительностью	20 %	80 %
На лесосеках сплошных рубок предстоящего периода	30 %	70 %

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Посадка леса должна производиться: механизированным и ручным способами.

В соответствии с правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024, до 01 января 2025 года, не менее 20% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и(или) саженцев с закрытой корневой системой. С 1 января 2025 года по 1 сентября 2028 года, не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и(или) саженцев с закрытой корневой системой.

Способ создания лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой заключается прямолинейном размещении посадочных мест на лесокультурной площади.

На сегодняшний день отмечается тенденция к переходу на ручные способы создания лесных культур посадочным материалом с закрытой корневой системой. При посадке применяют ручное устройство

«Pottiputki» - посадочное ружье, представляющее полую трубу с заостренным наконечником, которую заглубляют в почву усилием ноги. На нижнем конце имеются 2 желобчатые лопасти из высокопрочной стали. При заглублении в почву они сомкнуты. Требуемая глубина регулируется с помощью рукоятки. При нажатии на педаль ногой, лопасти раскрываются, и сеянец в стаканчике через донное отверстие опускается в продавленную в почве лунку. Затем трубу извлекают, а почву вокруг сеянца уплотняют ногой. Подпружиненные лопасти вновь смыкаются при оттягивании защелки в верхнем конце посадочной трубы. Производительность труда рабочего при посадке сеянцев с ЗКС составляет 1000 до 1500 шт. за одну рабочую смену.

В России также имеется ряд технических решений для производства культур различных пород вручную. Известны такие орудия, как цилиндрическая лопата (меч-лопата), «Лилипут», разработанные в ЛатНИИЛХе, которые применяются на песчаных и реже на глинистых почвах, не содержащих твердых включений. Посадка под цилиндрическую лопату более трудоемка, но зато улучшается качество посадочных лунок.

Породный состав и густота лесных культур

Главными древесными породами в соответствующих лесорастительных условиях являются сосна, ель и берёза. Планируются культуры сосны (5%) и культуры ели (95%). Культуры берёзы не проектируются.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления, указанным в абзаце первом пункта 3 Правил, и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на основную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами основной лесной древесной породы или путем смешения звеньев основной и сопутствующих пород в ряду.

На вырубках 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%.

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

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тыс. штук на 1 гектаре. Возраст сеянцев должен составлять от одного года до двух 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 основного корня и хорошо развитых боковых корней.

При посадке подпольговых культур саженцами густота составляет 1,3-2,0 тыс. штук на 1 гектаре, при посадке подпольговых культур сеянцами – 2,6-4,0 тыс. штук на 1 гектаре.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований. Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям, указанным в таблице 2.17.3.2.4.

Таблица 2.17.3.2.4.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у шейки корневой не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее
1	2	3	4	5	6	7	8
Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации							
Береза карельская	2	2,0	20	Брусничная, Кисличная, Черничная	4	2,0	1,0
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20				

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель европейская (обыкновенная)	3	2,0	12	Брусничная, кисличная Черничная	8	2,0	0,9
				Долgomошная, травяно-болотная	8	2,0	0,7
Ель сибирская	3-4	2,0	12	Кисличная Черничная	8	1,7	0,8
				Долgomошная, приручьевая	8	1,7	0,7
Сосна кедровая сибирская	3-4	2,5	12	Брусничная, кисличная Черничная	10	1,6	0,8
				Долgomошная, травяная	10	1,6	0,8
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,1
				Долgomошная, сфагновая	7	2,0	0,8
Лиственница Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная	5	1,7	1,0

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

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

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

На свежих паловых вырубках с супесчаными и хорошо дренированными суглинистыми почвами, на которых огонь вызвал полное прогорание лесной подстилки, возможно проведение искусственного лесовосстановления аэросевом. Оптимальное время аэросева семян хвойных пород – весна (апрель – по снежному покрову, первая и вторая декады мая – непосредственно после таяния снега). Допустимыми нормами высеива семян первого класса сортности при аэросеве считаются: на паловых и кипрейно-паловых вырубках с обнажением поверхности почвы огнем до 70-80% – для сосны (1,0 кг), для ели (1,2 кг); на свежих вырубках из-под зеленомошных типов леса с минерализацией почвы более 40% – для сосны (1,5 кг), для ели (1,8 кг) на га.

На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда, допускается проведение искусственного лесовосстановления посевом семян, в том числе аэросевом.

В большинстве случаев лучшим сроком создания лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Уход за лесными культурами

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уходы за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

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 древесно-кустарниковой 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 земель, 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.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уходы проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений основной древесной породы.

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 лесничества. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне – до 2 уходов.

Рекомендуемое количество агротехнических уходов:

Возраст культур, лет	1	2	3	Всего
Количество уходов	2	2	1	5

Первый уход за почвой следует проводить ранней весной до появления сорняков.

Рекомендуемое количество лесоводственных уходов:

Возраст культур, лет	4	5	6	Всего
Количество уходов	1	-	1	2

Определение приживаемости лесных культур

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношении числа посадочных (посевных) мест с

сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади. Густота и размещение культивируемых растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. Пробные площади должны захватывать по ширине не менее 4 рядов главной породы, считая от центра междуурядий, и полный цикл смешения пород.

На лесных участках размером до 3 га учитывается не менее 5 % площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 га – не менее 4 %, от 6 до 10 га – не менее 3 %, от 11 до 50 га – не менее 2 %, от 50 до 100 га – не менее 1,5 %, 100 га и более – не менее 1 %. Процент может быть увеличен в зависимости от состояния и характера культивируемых лесных растений.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4-1 метр в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной от 0,8 до 2 метров и более соответственно, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества деревьев основных пород, установленного требованиями (критериями) к молоднякам лесных древесных пород, считаются погибшими.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в таблице 2.17.3.2.2.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного

лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в лесах, расположенных в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций и других защитных лесах.

Для подготовки лесного участка к закладке лесных культур выполняются следующие виды работ:

планировка поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 2.17.3.2.4.

Содействие естественному лесовосстановлению

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 указываются в технологической карте лесосечных работ;

огораживание лесного участка;

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

иные мероприятия.

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 2.17.3.2.2. 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.

В отношении лесного участка, где проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, в проекте лесовосстановления обозначается срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления.

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 основных лесных древесных пород в количестве, указанном в таблице 2.17.3.2.2.

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 и уходу 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 хозяйствственно-ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью до 1/3 высоты ствола в группах и до 1/2 высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3-5 лет не утрачен, прирост вершинного побега равен (или

более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны, стволики прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

При отводе лесных насаждений в сплошную рубку выделяются участки леса площадью более 1 га, на которых имеется подрост и молодняк в количестве, достаточном для обеспечения естественного восстановления леса с преобладанием лесных насаждений главных лесных древесных пород, и участки, где после завершения рубок требуются меры по лесовосстановлению.

Растущий на валежнике подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений лиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте - на три категории: мелкий - до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте - на три категории: редкий - до 2 тыс., средней густоты - 2 - 8 тыс., густой - более 8 тыс. растений на 1 гектаре;

по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный - встречаемость выше или равна 65%, неравномерный - встречаемость 40 - 65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста). Встречаемость подроста рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке.

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу, оценка возобновления производится по основным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 %.

Учет подроста проводится на площадках размером 10 кв.м, которые размещаются на лентах перечета, размещенных по диагоналям исследуемого лесного участка. Во всех случаях должно быть соблюдено заранее определенное расстояние между площадками на лентах перечета - через 10 м. На делянках площадью до 5 га закладывается 30 учетных площадок, на делянках от 5 до 10 га - 50 и свыше 10 га - 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания лесного участка 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 лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы).

При этом количество подроста до начала проведения работ по минерализации почвы должно соответствовать требованиям (критериям), предусмотренным таблицей 2.17.3.2.2.

Площадь минерализации почвы должна составлять не менее 25-30% поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев. Способ выполнения работ определяется в результате натурного обследования лесного участка и отражается в проекте лесовосстановления.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных пород.

В целях предотвращения зарастания лесного участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы (гербицидов, арборицидов) с нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью при проведении лесоводственного ухода, предусмотренного пунктом 22 Правил, проводится в производительных

лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в лесохозяйственных регламентах лесничеств, а по основным лесообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях в таблице 2.17.3.2.4.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ по лесовосстановлению.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях (с режимом ограниченной хозяйственной деятельности), меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 2.17.3.2.4.

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