



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» 10 2024 года № 12

г. Кострома

**О внесении изменений в постановление департамента лесного  
хозяйства Костромской области от 01.08.2018 № 4**

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 Чухломского лесничества, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 1 августа 2018 года № 4 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Чухломского лесничества» (в редакции постановления департамента лесного хозяйства Костромской области от 06.02.2023 № 3) 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 « 31 » октября 2024 г. № 12

### Введение

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах Чухломского лесничества Костромской области (далее – Чухломское лесничество), осуществляются в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Чухломского 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 Чухломском 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 Чухломского лесничества являлся Государственный контракт № 27 от 16 апреля 2018 года на выполнение работ по разработке лесохозяйственного регламента Чухломского лесничества Костромской области, 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 Чухломского лесничества послужили материалы лесоустройства, проведенного на территории лесничества в 2013 по I и II разрядам точности на общей площади 307315 га обществом с ограниченной ответственностью «НТЦ-Спектр», а также данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2018 года.

Данный регламент был утвержден постановлением Департамента лесного хозяйства Костромской области от 01 августа 2018 года № 4 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Чухломского 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, в лесохозяйственный регламент Чухломского лесничества в 2022 году были внесены изменения на основании Государственного контракта № 41 на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Чухломского лесничества Костромской области от 30 сентября 2022 года, заключенного между департаментом лесного хозяйства Костромской области и ООО «Костромалесинформ».

Информационной основой внесения изменений в лесохозяйственный регламент Чухломского лесничества, в 2022 году, послужили материалы таксации лесов, проведенной за счет средств лиц использующие лесные участки, проведенного на части территории лесничества в 2018-2022 годах на общей площади 87651,8 га, сведения государственного лесопатологического мониторинга, а также данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2022 года.

Изменения в лесохозяйственный регламент были утверждены постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 06 февраля 2023 года № 3 «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Чухломского лесничества Костромской области, утвержденный постановлением департамента лесного хозяйства Костромской области от 01.08.2018 № 4».

В 2024 году в лесохозяйственный регламент Чухломского 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.

Информационной основой внесения изменений в лесохозяйственный регламент Чухломского лесничества послужили материалы таксации лесов, проведенного на территории лесничества в 2023-2024 году за счет лиц использующих леса, на площади 52357,24 га, сведения государственного лесопатологического мониторинга, а также данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2024 года.

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 настоящий лесохозяйственный регламент 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».

Приложение № 2  
 к постановлению департамента  
 лесного хозяйства Костромской области  
 от « 31 » октября 2024 г. № 12

### 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 Чухломскому 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 Чухломскому лесничеству приведен в таблице 2.1.1.1.(6) (по выборочным рубкам) и в таблице 2.1.1.3.(7) (по сплошным рубкам).

Таблица 2.1.1.1.(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 <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	39						5		24		10			
корневой		2.8						0.6		1.8		0.4		
ликвид		2.5						0.5		1.6		0.4		
деловой		1.9						0.4		1.2		0.3		
Хозяйственная секция – Береза														
Включено в расчет	706	142.6			5.9	1.7	150.1	36.8	395.9	79	103.6	18.5	50.5	6.6
Средний процент выборки от общего запаса		27				40		35		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	655.5	36.2			5.9	0.7	150.1	12.9	395.9	19.8	103.6	2.8		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	66				1		15		40		10			
корневой		3.6				0.1		1.3		1.9		0.3		
ликвид		3.1				0.1		1.1		1.7		0.2		
деловой		1.6				-		0.6		0.9		0.1		
Хозяйственная секция – Осина														
Включено в расчет	422.7	135.2					193.6	68.7	178.8	54.3	41.7	10.6	8.6	1.6
Средний процент выборки от общего запаса		29						35		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	414.1	39.2					193.6	24	178.8	13.6	41.7	1.6		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная	41						19		18		4			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесосека:														
корневой		3.9						2.4		1.4		0.1		
ликвид		3.3						2		1.2		0.1		
деловой		1.4						0.9		0.5		-		
Хозяйственная секция – Ольха серая														
Включено в расчет	38	5.1							25.8	3.7	12.2	1.4		
Средний процент выборки от общего запаса		22								25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	38	1.1							25.8	0.9	12.2	0.2		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	4								3		1			
корневой		0.1							0.1		-			
ликвид		0.1							0.1		-			
деловой		-							-		-			

Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестоохраные полосы лесов)

## Хозяйственная секция – Сосна

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловой														
Хозяйственная секция – Ель														
Включено в расчет	200.6	57.1							148.3	43.5	52.3	13.6		
Средний процент выборки от общего запаса		23								25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	200.6	12.9							148.3	10.9	52.3	2		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:	13								10		3			
корневой		0.9								0.8		0.1		
ликвид		0.8								0.7		0.1		
деловой		0.6								0.5		0.1		
Хозяйственная секция – Береза														
Включено в расчет	125	23.1					23.7	5.3	71.3	12.8	30	5		
Средний процент выборки от общего запаса		25						35		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием	125	5.7					23.7	1.8	71.3	3.2	30	0.7		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	13						3		7		3			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой		0.6						0.2		0.3		0.1		
ликвид		0.5						0.1		0.3		0.1		
деловой		0.3						0.1		0.2		-		
Хозяйственная секция – Осина														
Включено в расчет	18	6					6.5	2.5			11.5	3.5		
Средний процент выборки от общего запаса		25						35				15		
Запас, вырубаемый за один прием	18	1.4					6.5	0.9			11.5	0.5		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	2						1					1		
корневой		0.1						0.1						
ликвид		0.1						0.1						
деловой		-						-						
ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА														
Хозяйственная секция – Сосна														
Включено в расчет	1029.5	173.6					20.1	5	494.9	102.7	360	54.5	154.5	11.4
Средний процент выборки от общего запаса		17						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	875	27.3					20.1	1.3	494.9	20.5	360	5.5		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:	58						1		33		24			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой		1.8						0.1		1.4		0.3		
ликвид		1.6						0.1		1.2		0.3		
деловой		1.3						-		1.1		0.2		
Хозяйственная секция – Ель														
Включено в расчет	1564.2	406.5					35.8	11.3	307.5	103.1	463.3	132	757.6	160.1
Средний процент выборки от общего запаса		15						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	806.6	36.6					35.8	2.8	307.5	20.6	463.3	13.2		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:	54						2		21		31			
корневой		2.4						0.2		1.4		0.8		
ликвид		2.2						0.2		1.2		0.8		
деловой		1.5						0.1		0.9		0.5		
Хозяйственная секция – Береза														
Включено в расчет	3452.6	818			3.6	0.7	1555.8	404.9	1800.6	397.3	66.5	12.1	26.1	3.0
Средний процент выборки от общего запаса		22				35		25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	3426.5	182.1			3.6	0.2	1555.8	101.2	1800.6	79.5	66.5	1.2		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	343						156		180		7			
корневой		18.2						10.1		8		0.1		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		15.1						8.4		6.6		0.1		
деловой		8.4						4.7		3.7		-		
Хозяйственная секция – Осина														
Включено в расчет	342.1	102.4			29.5	10.8	97.8	32.2	180.4	51.4	34.4	8.0		
Средний процент выборки от общего запаса		221				35		25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	342.1	22.9			29.5	3.8	97.8	8.0	180.4	10.3	34.4	0.8		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	34				3		10		18		3			
корневой		2.3				0.4		0.8		1.0		0.1		
ликвид		1.7				0.3		0.6		0.8		-		
деловой		0.6				0.1		0.2		0.3		-		
Хозяйственная секция – Ольха серая														
Включено в расчет	38.9	7.5							31.8	6.4	7.1	1.1		
Средний процент выборки от общего запаса		19								20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	38.9	1.4							31.8	1.3	7.1	0.1		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:	4								3		1			
корневой		0.1							0.1		-			
ликвид		0.1							0.1		-			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловой		-								-		-		
Всего расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений														
Ежегодная расчетная лесосека:	877				8		250		445		173			
корневой		49.4				0.9		19.6		23.9		5.0		
ликвид		42.2				0.8		16.5		20.4		4.5		
деловой		24.3				0.3		8.9		12.5		2.6		
Всего по защитным лесам														
Ежегодная расчетная лесосека:	384				5		81		190		107			
корневой		24.6				0.5		8.4		12.0		3.7		
ликвид		21.5				0.5		7.2		10.5		3.3		
деловой		12.5				0.2		3.9		6.5		1.9		
Всего по эксплуатационным лесам														
Ежегодная расчетная лесосека:	493				3		169		255		66			
корневой		24.8				0.4		11.2		11.9		1.3		
ликвид		20.7				0.3		9.3		9.9		1.2		
деловой		11.8				0.1		5.0		6.0		0.7		

Таблица 2.1.1.2.

**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	Корневой	Ликвидный
1	2	3	4	5	6	7
<b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</b>						
Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Сосна	4	0.3	0.3	0.2
		Ель	8	0.4	0.4	0.3
		Итого хвойных	12	0.7	0.7	0.5
		Береза	28	1.5	1.2	0.7
		Осина	17	1.0	0.8	0.3
		Итого мягколиственных	45	2.5	2.0	1.0
		Всего	57	3.2	2.7	1.5
	Леса, расположенные в зеленых зонах	Сосна	26	1.7	1.5	1.2
		Ель	17	1.1	1.0	0.7
		Итого хвойных	43	2.8	2.5	1.9
		Береза	60	3.7	3.2	1.7
		Осина	23	1.5	1.4	0.5
		Итого мягколиственных	83	5.2	4.6	2.2
		Всего	126	8.0	7.1	4.1
<b>Ценные леса</b>						
Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сосна	22	1.4	1.3	1.1
		Ель	39	2.8	2.5	1.9
		Итого хвойных	61	4.2	3.8	3.0
		Береза	66	3.6	3.1	1.6
		Осина	41	3.9	3.3	1.4
		Ольха серая	4	0.1	0.1	-
		Итого мягколиственных	111	7.6	6.5	3.0
		Всего	172	11.8	10.3	6.0
	Нерестоохран ные полосы лесов	Сосна				
		Ель	13	0.9	0.8	0.6
		Итого хвойных	13	0.9	0.8	0.6
		Береза	13	0.6	0.5	0.3
		Осина	3	0.1	0.1	-
		Итого мягколиственных	16	0.7	0.6	0.3
		Всего	29	1.6	1.4	0.9
Защитные леса	Итого по защитным лесам	Сосна	52	3.4	3.1	2.5
		Ель	77	5.2	4.7	3.5
		Итого хвойных	129	8.6	7.8	6.0

Целевое назначение	Категория защитных лесов	Порода	Расчетная лесосека			
			Площадь, га	Запас, т.кбм		
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса		Береза	167	9.4	8.0	4.3
		Осина	84	6.5	5.6	2.2
		Ольха серая	4	0.1	0.1	-
		Итого мягколиственных	255	16	13.7	6.5
		Всего	384	24.6	21.5	12.5
		Сосна	58	1.8	1.6	1.3
		Ель	54	2.4	2.2	1.5
		Итого хвойных	112	4.2	3.8	2.8
		Береза	343	18.2	15.1	8.4
		Осина	34	2.3	1.7	0.6
		Ольха серая	4	0.1	0.1	-
		Итого мягколиственных	381	20.6	16.9	9.0
		Всего	493	24.8	20.7	11.8
		Сосна	110	5.2	4.7	3.8
		Ель	131	7.6	6.9	5.0
Всего по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений		Итого хвойных	241	12.8	11.6	8.8
		Береза	510	27.6	23.1	12.7
		Осина	118	8.8	7.3	2.8
		Ольха серая	8	0.2	0.2	-
		Итого мягколиственных	636	36.6	30.6	15.5
		Всего	877	49.4	42.2	24.3

В целом по Чухломскому лесничеству проектируемая лесохозяйственным регламентом ежегодная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений определена на площади 877 га в размере 42,2 т.кбм в ликвидном запасе (24,3 т.кбм – деловой), в том числе:

по хвойному хозяйству – на площади 241 га в размере 11,6 т.кбм в ликвидном запасе (8,8 т.кбм деловой);

по мягкотиственному хозяйству – на площади 636 га в размере 30,6 т.кбм в ликвидном запасе (15,5 т.кбм деловой).

Таблица 2.1.1.3.(7)

## Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных насаждений

Хозсекция и пребывающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группы возраста								Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс.м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Ичисленные расчетные				Рекомендуемая к принятию				Предполагаемый остаток насаждений, га																
		Молодняки	средневозрастные		Приспевающие	спелые и перестойные		Всего	в том числе перестойные					равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	Площадь, га	Запас корневой, тыс.м <sup>3</sup>	Всего	в ликвиде	В ТОМ ЧИСЛЕ деловой	% деловой от ликвида															
1	2		3	4		5	6	7	8																													
1. Защитные леса																																						
Сплошные рубки не проектируются																																						
2. Эксплуатационные леса																																						
Хвойные	108480	41179	22699	22699	15056	29546	12184	7601.4	257	288.6					1339	1121	1115	1000	1070	274.2	245.2	192.9	79	28	18713	26529												
В том числе																																						
Сосна	28836	2537	6201	6201	9083	11015	3501	2650.1	241	93.5	81	356	438	502	368	438	105.4	95.1	81.8	86	25	7 681	11128															
Ель	79630	38628	16498	16498	5973	18531	8683	4951.3	267	195.1	81	983	683	613	632	632	168.8	150.1	111.1	74	29	11032	15401															
Лиственница	14	14									81																											
Мягколист.	132281	16999	41525	20207	17059	56698	12242	12656.4	223	469.7					2470	3132	3687	3209	3207	706.4	581.2	275.7	47	18	20207	41687												
В том числе																																						
Береза	94450	9957	36857	15539	10841	36795	4906	7798.4	212	298.1	61	1548	2106	2382	2235	2235	473.7	383.7	207.2	54	16	15539	25286															
Осина	34224	6826	4238	4238	4329	18831	7332	4706.1	250	161.6	41	835	913	1158	877	877	219.2	186.1	63.3	34	21	4238	14390															
Ольха серая	3437	185	364	364	1845	1043	4	147.1	141	9.3	41	84	108	144	94	94	13.3	11.3	5.1	45	11	364	1948															
Ольха черная	28	0	2	2	5	21		3.5	167	0.3	61	-	1	1	1	1	0.2	0.1	0.1	61	21	2	16															
Липа товарная	1					1		0.2	167		61										66	33	0	1														
Тополь	2					2		0.3	132	0.1	41										33	33	0	2														
Ива древовидная	139	31	64	64	39	5		0.8	154	0.3	41	3	4	2	2						32	12	64	44														
Итого по сплошным рубкам	240761	58178	64224	42906	32115	86244	24426	20257.8	235	758.3		3809	4253	4802	4209	4277	980.6	826.4	468.6	57	21	38920	68216															

В целом по Чухломскому лесничеству проектируемая лесохозяйственным регламентом ежегодная расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений определена на площади 4277 га в размере 826,4 т.кбм в ликвидном запасе (468,6 т.кбм – деловой), в том числе:

по хвойному хозяйству – на площади 1070 га в размере 245,2 т.кбм в ликвидном запасе (192,9 т.кбм деловой);

по мягколиственному хозяйству – на площади 3207 га в размере 581,2 т.кбм в ликвидном запасе (275,7 т.кбм деловой).

Проектируемый ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, в целом по Чухломскому лесничеству, определен в объеме 868,6 т.кбм в ликвидном запасе (в т.ч. деловая 492,9 т.кбм) на площади 5154 га, из них

по хвойному хозяйству – на площади 1311 га в размере 256,8 т.кбм в ликвидном запасе (201,7 т.кбм деловой);

по мягколиственному хозяйству – на площади 3843 га в размере 611,8 т.кбм в ликвидном запасе (291,2 т.кбм деловой).

Заготовка древесины при проведении рубок спелых и перестойных лесных насаждений допускается на 93,3% площади Чухломского лесничества, за исключением территории особо защитных участков лесов, установленных приказом Рослесхоза от 04.05.2016 г. № 159 и ООПТ.

#### **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 Чухломскому лесничеству.

Таблица 2.1.2.1.(8)

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			проре- живания	троходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Защитные леса</b>										
<b>Хозяйство – хвойные</b>										
<b>Преобладающая порода – Сосна</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	71,4							71,4
		кбм	9670							9670
2.	Срок повторяемости	лет	15							15
3.	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	4,8							4,8
	выбираемый запас:									
	корневой	т. кбм	0,18							0,18
	ликвидный	т. кбм	0,16							0,16
	деловой	т. кбм	0,07							0,07
<b>Преобладающая порода – Ель</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	226,1							226,1
		кбм	24080							24080
2.	Срок повторяемости	лет	15							15
3.	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	15,1							15,1
	выбираемый запас:									
	корневой	т. кбм	0,42							0,42
	ликвидный	т. кбм	0,37							0,37
	деловой	т. кбм	0,17							0,17
<b>Итого хвойных</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	297.5							297.5
		кбм	33750							33750
2.	Срок	лет	15							15







№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	троходные рубки	рубки обнов- ления	зубки перефор- мирования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользования:								
	площадь	га	740,5	254,6					995,1
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	21,22	10,51					31,73
	ликвидный	т. кбм	18,76	9,26					28,02
	деловой	т. кбм	8,77	6,62					15,39
Итого по лесничеству									
Хозяйство – хвойные									
Преобладающая порода – Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	959,9	636,0					1595,9
		кбм	130040	156580					286620
2.	Срок повторяемости	лет	15	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	64,1	31,8					95,9
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	2,39	1,52					3,91
	ликвидный	т. кбм	2,14	1,35					3,49
	деловой	т. кбм	0,91	1,11					2,02
Преобладающая порода – Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10445,4	2848,3					13293,7
		кбм	1112260	537830					1650090
2.	Срок повторяемости	лет	15	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	696,3	142,4					838,7
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	19,43	5,22					24,65

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	троходные 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	17,15	4,60					21,75
	деловой	т. кбм	8,10	3,21					11,31
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11405,3	3484,3					14889,6
		кбм	1242300	694400					1936710
2.	Срок повторяемости	лет	15	15					15
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	760,4	174,2					934,6
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	21,82	6,74					28,56
	ликвидный	т. кбм	19,29	5,95					25,24
	деловой	т. кбм	9,01	4,32					13,33
Хозяйство – мягколиственные									
Преобладающая порода – Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		1607,6					1607,6
		кбм		248070					248070
2.	Срок повторяемости	лет		15					15
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		80,4					80,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм		3,77					3,77
	ликвидный	т. кбм		3,31					3,31
	деловой	т. кбм		2,30					2,30
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по	га		1607,6					1607,6
		кбм		248070					248070

№ 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
	лесоводственным требованиям								
2.	Срок повторяемости	лет		15					15
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		80,4					80,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм		3,77					3,77
	ликвидный	т. кбм		3,31					3,31
	деловой	т. кбм		2,30					2,30
Итого по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11405.3	5091.9					16497.2
		кбм	1242300	942470					2184770
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	760.4	254.6					1015.0
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	21.82	10.51					32.33
	ликвидный	т. кбм	19.29	9.26					28.55
	деловой	т. кбм	9.01	6.62					15.63

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	Возраст лесных насаждений, лет
------------------	--------------------------------

за лесом	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 лиственных до 2 единиц	лишайниковый (IV)	15-20	0,9 0,7	20-25 15-20	0,9 0,7	20-25 15-20	7С3Б
	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. Лиственno-сосновые (лиственных)	брусничный	4-6	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б
	кисличный	3-5	-	-	-	-	(5-8)С

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
более 7 единиц, сосны менее 3 при достаточном количестве деревьев	черничный долгомошный	4-6 5-10	- -	- -	- -	- -	(2-5)Б (4-7)С (3-6)Б (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	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

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
лиственных до 2 единиц	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
	травяно-болотные	8-10	-	-	-	-	(>3)Е (<7)Б,Ос

**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 (лиственно-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 долгомошные 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 выше 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. м<sup>3</sup>

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			
		ликвидны́й	деловой		ликвидны́й	деловой		ликвидны́й	деловой		ликвидны́й	деловой		ликвидны́й	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Всего																	
Хвойные	1311	256.8	201.7	934.6	25.24	13.33	15.79	1.147	0.516	149	19.2	10.9	2410.39	302.387	226.446		
Сосна	548	99.8	85.6	95.9	3.49	2.02	5.79	1.147	0.516	28	5.2	3.2	677.69	109.637	91.336		
Ель	763	157.0	116.1	838.7	21.75	11.31	10	-	-	121	14.0	7.7	1732.70	192.750	135.110		
Мягколиственные	3843	611.8	291.2	80.4	3.31	2.30	3.23	0.484	0.207	210	25.4	7.6	4136.63	640.994	301.307		
Береза	2745	406.8	219.9	80.4	3.31	2.30	3.23	0.484	0.207	145	17.5	6.1	2973.63	428.094	228.507		
Осина	995	193.4	66.1	-	-	-	-	-	-	55	7.1	1.4	1050	200.5	67.5		
Ольха серая	102	11.5	5.1	-	-	-	-	-	-	10	0.8	0.1	112	12.3	5.2		
Ольха черная	1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.1	0.1		
Итого	5154	868.6	492.9	1015	28.55	15.63	19.02	1.631	0.723	359	44.6	18.5	6547.02	943.381	527.753		
Защитные леса																	
Хвойные	129	7.8	6.0	19.9	0.53	0.24	10	-	-	7	1.2	0.7	165.9	9.53	6.94		
Сосна	52	3.1	2.5	4.8	0.16	0.07	-	-	-	3	0.5	0.3	59.8	3.76	2.87		

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		
		ликвидны й	деловой		ликвидны й	деловой		ликвидны й	деловой		ликвидны й	деловой		ликвидны й	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Ель	77	4.7	3.5	15.1	0.37	0.17	10	-	-	4	0.7	0.4	106.1	5.77	4.07	
Мягколиственные	255	13.7	6.5	-	-	-	0.77	0.14	0.06	16	1.9	0.5	271.77	15.74	7.06	
Береза	167	8.0	4.3	-	-	-	0.77	0.14	0.06	7	0.9	0.3	174.77	9.04	4.66	
Осина	84	5.6	2.2	-	-	-	-	-	-	7	0.9	0.2	91	6.5	2.40	
Ольха серая	4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2	0.1	-	6	0.2	-	
Итого	384	21.5	12.5	19.9	0.53	0.24	10.77	0.14	0.06	23	3.1	1.2	437.67	25.27	14.00	
Эксплуатационные леса																
Хвойные	1182	249.0	195.7	914.7	24.71	13.09	5.79	1.147	0.516	142	18.0	10.2	2244.49	292.857	219.506	
Сосна	496	96.7	83.1	91.1	3.33	1.95	5.79	1.147	0.516	25	4.7	2.9	617.89	105.877	88.466	
Ель	686	152.3	112.6	823.6	21.38	11.14				117	13.3	7.3	1626.6	186.980	131.040	
Мягколиственные	3588	598.1	284.7	80.4	3.31	2.30	2.46	0.344	0.147	194	23.5	7.1	3864.86	625.254	294.247	
Береза	2578	398.8	215.6	80.4	3.31	2.30	2.46	0.344	0.147	138	16.6	5.8	2798.86	419.054	223.847	
Осина	911	187.8	63.9	-	-	-	-	-	-	48	6.2	1.2	959	194.0	65.1	
Ольха серая	98	11.4	5.1	-	-	-	-	-	-	8	0.7	0.1	106	12.1	5.2	
Ольха черная	1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.1	0.1	
Итого	4770	847.1	480.4	995.1	28.02	15.39	8.25	1.491	0.663	336	41.5	17.3	6109.35	918.111	513.753	

\*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	Площадь, га	Лесосека, рассчитанная по методике			Принятая лесосека			
		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
<b>1. Расчетная лесосека по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений</b>								
<b>1.1. Защитные леса (выборочные рубки)</b>								
Сосна	52	3.4	3.1	2.5	52	3.4	3.1	2.5
Ель	77	5.2	4.7	3.5	77	5.2	4.7	3.5
Итого хвойных	129	8.6	7.8	6.0	129	8.6	7.8	6.0
Берёза	167	9.4	8.0	4.3	167	9.4	8.0	4.3
Осина	84	6.5	5.6	2.2	84	6.5	5.6	2.2
Ольха серая	4	0.1	0.1	-	4	0.1	0.1	-
Итого мягколиств.	255	16	13.7	6.5	255	16	13.7	6.5
Всего защитн. леса	384	24.6	21.5	12.5	384	24.6	21.5	12.5
<b>1.2. Эксплуатационные леса (выборочные рубки)</b>								
Сосна	58	1.8	1.6	1.3	58	1.8	1.6	1.3
Ель	54	2.4	2.2	1.5	54	2.4	2.2	1.5
Итого хвойных	112	4.2	3.8	2.8	112	4.2	3.8	2.8
Берёза	343	18.2	15.1	8.4	343	18.2	15.1	8.4
Осина	34	2.3	1.7	0.6	34	2.3	1.7	0.6
Ольха серая	4	0.1	0.1	-	4	0.1	0.1	-
Итого мягколиств.	381	20.6	16.9	9.0	381	20.6	16.9	9.0
Всего эксплуат. леса выборочные рубки	493	24.8	20.7	11.8	493	24.8	20.7	11.8

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	
<b>1.3. Эксплуатационные леса (сплошные рубки)</b>									
Сосна	438	105.4	95.1	81.8	438	105.4	95.1	81.8	
Ель	632	168.8	150.1	111.1	632	168.8	150.1	111.1	
Итого хвойных	1070	274.2	245.2	192.9	1070	274.2	245.2	192.9	
Берёза	2235	473.7	383.7	207.2	2235	473.7	383.7	207.2	
Осина	877	219.2	186.1	63.3	877	219.2	186.1	63.3	
Ольха серая	94	13.3	11.3	5.1	94	13.3	11.3	5.1	
Ольха черная	1	0.2	0.1	0.1	1	0.2	0.1	0.1	
Итого мягколиств.	3207	706.4	581.2	275.7	3207	706.4	581.2	275.7	
Всего эксплуат. леса сплошные рубки	4277	980.6	826.4	468.6	4277	980.6	826.4	468.6	
<b>1.3. Итого расчетная лесосека для заготовки древесины при сплошных и выборочных рубках спелых и перестойных лесных насаждений</b>									
Всего	5154	1030	868.6	492.9	5154	1030	868.6	492.9	
в т.ч. хвойные	1311	287	256.8	201.7	1311	287	256.8	201.7	
в т.ч. мягколиственные	3843	743	611.8	291.2	3843	743	611.8	291.2	
<b>2. Расчетная лесосека для заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений при уходе за лесами</b>									
<b>2.1. Защитные леса</b>									
Сосна	4.8	0.18	0.16	0.07	4.8	0.18	0.16	0.07	
Ель	15.1	0.42	0.37	0.17	15.1	0.42	0.37	0.17	
Итого хвойных	19.9	0.60	0.53	0.24	19.9	0.60	0.53	0.24	
Всего защитные леса рубки ухода	19.9	0.60	0.53	0.24	19.9	0.60	0.53	0.24	
<b>2.2. Эксплуатационные леса</b>									
Сосна	91.1	3.73	3.33	1.95	91.1	3.73	3.33	1.95	
Ель	823.6	24.23	21.38	11.14	823.6	24.23	21.38	11.14	
Итого хвойных	914.7	27.96	24.71	13.09	914.7	27.96	24.71	13.09	
Берёза	80.4	3.77	3.31	2.30	80.4	3.77	3.31	2.30	
Итого мягколиств.	80.4	3.77	3.31	2.30	80.4	3.77	3.31	2.30	
Всего	995.1	31.73	28.02	15.39	995.1	31.73	28.02	15.39	

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	
эксплуатационные леса рубки ухода									
2.3. Итого расчетная лесосека для заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений при уходе за лесами									
Всего	1015.0	32.33	28.55	15.63	1015.0	32.33	28.55	15.63	
в т.ч. хвойные	934.6	28.56	25.24	13.33	934.6	28.56	25.24	13.33	
в т.ч. мягколиственные	80.4	3.77	3.31	2.30	80.4	3.77	3.31	2.30	

### 3. Расчетная лесосека при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений

#### 3.1. Защитные леса

Ель	10	0.415	-	-	10	0.415	-	-
Итого хвойных	10	0.415	-	-	10	0.415	-	-
Берёза	0.77	0.2	0.14	0.06	0.77	0.2	0.14	0.06
Итого мягколиств.	0.77	0.2	0.14	0.06	0.77	0.2	0.14	0.06
Всего эксплуатационные леса	10.77	0.615	0.14	0.06	10.77	0.615	0.14	0.06

#### 3.2. Эксплуатационные леса

Сосна	5.79	1.639	1.147	0.516	5.79	1.639	1.147	0.516
Итого хвойных	5.79	1.639	1.147	0.516	5.79	1.639	1.147	0.516
Берёза	2.46	0.491	0.344	0.147	2.46	0.491	0.344	0.147
Итого мягколиств.	2.46	0.491	0.344	0.147	2.46	0.491	0.344	0.147
Всего эксплуатационные леса	8.25	2.130	1.491	0.663	8.25	2.130	1.491	0.663

#### 3.3. Итого расчетная лесосека при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений

Всего	19.02	2.745	1.631	0.723	19.02	0.2745	0.1631	0.723
в т.ч. хвойные	15.79	2.054	1.147	0.516	15.79	0.2054	0.1147	0.516
в т.ч. мягколиственные	3.23	0.691	0.484	0.207	3.23	0.691	0.484	0.207

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	

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	3	0.7	0.5	0.3	3	0.7	0.5	0.3
Ель	4	0.9	0.7	0.4	4	0.9	0.7	0.4
Итого хвойных	7	1.6	1.2	0.7	7	1.6	1.2	0.7
Берёза	7	1.1	0.9	0.3	7	1.1	0.9	0.3
Осина	7	1.3	0.9	0.2	7	1.3	0.9	0.2
Ольха серая	2	0.2	0.1	-	2	0.2	0.1	-
Итого мягколиств.	16	2.6	1.9	0.5	16	2.6	1.9	0.5
Всего защитные леса	23	4.2	3.1	1.2	23	4.2	3.1	1.2

#### 4.2. Эксплуатационные леса

Сосна	25	5.8	4.7	2.9	25	5.8	4.7	2.9
Ель	117	17.7	13.3	7.3	117	17.7	13.3	7.3
Итого хвойных	142	23.5	18.0	10.2	142	23.5	18.0	10.2
Берёза	138	23.2	16.6	5.8	138	23.2	16.6	5.8
Осина	48	9.5	6.2	1.2	48	9.5	6.2	1.2
Ольха серая	8	0.9	0.7	0.1	8	0.9	0.7	0.1
Итого мягколиств.	194	33.6	23.5	7.1	194	33.6	23.5	7.1
Всего эксплуатационные леса	336	57.1	41.5	17.3	336	57.1	41.5	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	359	61.3	44.6	18.5	359	61.3	44.6	18.5
в т.ч. хвойные	149	25.1	19.2	10.9	149	25.1	19.2	10.9
в т.ч. мягколистственные	210	36.2	25.4	7.6	210	36.2	25.4	7.6

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			
Общий годовой объем заготавливаемой древесины в целом по лесничеству											
Всего	6547.02	1126.375	943.381	527.753	6547.02	1126.375	943.381	527.753			
в т.ч. хвойные	2410.39	342.714	302.387	226.446	2410.39	342.714	302.387	226.446			
в т.ч. мягколиственные	4136.63	783.661	640.994	301.307	4136.63	783.661	640.994	301.307			

## 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 болезнестворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

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

Защита 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».

Защита 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.

Защита 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.

Лесозащитного районирования 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 (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) 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.

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, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой

системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

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.

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

Не допускается осуществление профилактических мероприятий:

- 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 акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 установлена 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 Чухломского лесничества площадь погибших, поврежденных насаждений и насаждений, пройденных санитарно-оздоровительными мероприятиями, за период с 2021 по 2024 года, составляет 28,73 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			
<b>Защитные леса</b>											
<b>Ель</b>											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					10	10			
		м <sup>3</sup>					415	415			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
		Площадь	га				10	10			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>					415	415			
							-	-			
	ликвидный	м <sup>3</sup>									
							-	-			
	деловой	м <sup>3</sup>									
<b>Итого хвойных</b>											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					10	10			
		м <sup>3</sup>					415	415			
2	Срок вырубки или уборки	лет									

№№ 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			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га					10	10			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>					415	415			
	ликвидный	м <sup>3</sup>					-	-			
	деловой	м <sup>3</sup>					-	-			
Береза											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0.77	0.77				0.77			
		м <sup>3</sup>	200	200				200			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	0.77	0.77				0.77			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	200	200				200			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	140	140				140			
	деловой	м <sup>3</sup>	60	60				60			
Итого мягколиственных											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0.77	0.77				0.77			
		м <sup>3</sup>	200	200				200			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	0.77	0.77				0.77			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	200	200				200			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	140	140				140			
	деловой	м <sup>3</sup>	60	60				60			
Всего по защитным лесам											
1	Выявленный фонд	га	0.77	0.77			10	10.77			

№№ 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			
	по лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	200	200			415	615			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	0.77	0.77			10	10.77			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	200	200			415	615			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	140	140			-	140			
	деловой	м <sup>3</sup>	60	60			-	60			
Эксплуатационные леса											
Сосна											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5.79	5.79				5.79			
		м <sup>3</sup>	1639	1639				1639			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	5.79	5.79				5.79			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	1639	1639				1639			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1147	1147				1147			
	деловой	м <sup>3</sup>	516	516				516			
Итого хвойных											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5.79	5.79				5.79			
		м <sup>3</sup>	1639	1639				1639			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	5.79	5.79				5.79			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	1639	1639				1639			

№№ 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			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1147	1147				1147			
	деловой	м <sup>3</sup>	516	516				516			
Береза											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2.46	2.46				2.46			
		м <sup>3</sup>	491	491				491			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	2.46	2.46				2.46			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	491	491				491			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	344	344				344			
	деловой	м <sup>3</sup>	147	147				147			
Итого мягколиственных											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2.46	2.46				2.46			
		м <sup>3</sup>	491	491				491			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	2.46	2.46				2.46			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	491	491				491			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	344	344				344			
	деловой	м <sup>3</sup>	147	147				147			
Всего по эксплуатационным лесам											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8.25	8.25				8.25			
		м <sup>3</sup>	2318	2318				2318			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	8.25	8.25				8.25			

№№ 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			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	2300	2300				2300			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1491	1491				1491			
	деловой	м <sup>3</sup>	663	663				663			
Всего по лесничеству											
Сосна											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5.79	5.79				5.79			
		м <sup>3</sup>	1639	1639				1639			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	5.79	5.79				5.79			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	1639	1639				1639			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1147	1147				1147			
	деловой	м <sup>3</sup>	516	516				516			
Ель											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					10	10			
		м <sup>3</sup>					415	415			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га					10	10			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>					415	415			
	ликвидный	м <sup>3</sup>					-	-			
	деловой	м <sup>3</sup>					-	-			
Итого хвойных											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5.79	5.79			10	15.79			
		м <sup>3</sup>	1639	1639			415	2054			
2	Срок вырубки или уборки	лет									

№№ 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			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	5.79	5.79			10	15.79			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	1639	1639			415	2054			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1147	1147			-	1147			
	деловой	м <sup>3</sup>	516	516			-	516			
Береза											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3.23	3.23				3.23			
		м <sup>3</sup>	691	691				691			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	3.23	3.23				3.23			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	691	691				691			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	484	484				484			
	деловой	м <sup>3</sup>	207	207				207			
Итого мягколиственных											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3.23	3.23				3.23			
		м <sup>3</sup>	691	691				691			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	3.23	3.23				3.23			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	691	691				691			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	484	484				484			
	деловой	м <sup>3</sup>	207	207				207			
Всего по лесничеству											
7	Выявленный фонд	га	9.02	9.02			10	19.02			

№№ 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			
	по лесоводственным требованиям	м <sup>3</sup>	2330	2330			415	2745			
8	Срок вырубки или уборки	лет									
9	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	Площадь	га	9.02	9.02			10	19.02			
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>									
	корневой	м <sup>3</sup>	2330	2330			415	2745			
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1631	1631			-	1631			
	деловой	м <sup>3</sup>	723	723			-	723			

Примечание: с даты утверждения изменений в лесохозяйственный регламент, Акты лесопатологических обследований, утвержденные в установленном порядке, приняты не были.

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 Чухломского лесничества представлен в таблице 2.17.2.2.(15.1) Планирование, назначение и проведение СОМ осуществляется по результатам проведенных лесопатологических обследований лесных насаждений.

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.

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	250	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	25
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 Чухломского 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**

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:	8	7543	289	7840	42779	-	50619
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	-	4801	202	5003	10706	-	15709
сосна	-	1863	163	2026	4386	-	6412
ель	-	3238	39	3277	6320	-	9597
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	8	2742	87	2837	32073	-	34910
береза	8	2460	61	2529	22353	-	24882
осина	-	282	18	300	8770	-	9070
ольха серая и прочие	-	-	8	8	950	-	958
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	-	325	-	325	7271	-	7623
из них по породам:							
хвойным	-	325	-	325	7271	-	7623
сосна	-	65	-	65	2901	-	2966
ель	-	260	-	260	4370	-	4630
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего:	-	-	-	-	2140	-	2140
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	2140	-	2140
ель	-	-	-	-	2140	-	2140
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное, всего:	8	7218	289	7515	33368	-	40883
Из них по породам:							
хвойным	-	2383	202	2585	5066	-	7651
сосна	-	881	163	1044	1496	-	2540
ель	-	1502	39	1541	3570	-	5111
твёрдолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	8	4835	87	4930	28302	-	33232
береза	8	3959	61	4028	22102	-	26130
осина	-	872	18	890	5500	-	6390
ольха серая и прочие	-	4	8	12	700	-	712
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

На не покрытых лесной растительностью землях по площади 7218 га проведены работы по содействию лесовозобновлению путем

минерализации почвы или сохранения подроста. На оставшейся площади лесные культуры следует создавать на 100% площади этих земель. На остальной их площади 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%.

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.

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.

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, искусственному 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 (осмотре 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 2.17.3.2.2.

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
Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации			
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные
			более 1,7
			Кисличные, черничные
		Ель	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые
			более 1,2
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные
			более 1,7
			Кисличные, черничные
		Ель	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые
			более 1,5
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусличные	0,7-1,7
		Кисличные, черничные	0,7-1,5
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусличные	0,7-1,7
		Кисличные, черничные	0,7

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

Возможно проведение естественного восстановления лесов вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста и молодняка хозяйственными древесными пород (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 полуую 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 ЛенНИИЛХе, 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 (40%) и культуры ели (60%). 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 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
Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации							
Береза карельская	2	2,5	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
				Долгомошная, травяно-болотная	8	2,0	0,7
Ель сибирская	3-4	2,0	12	Кисличная Черничная	8	1,7	0,8
				Долгомошная, приручьевая	8	1,7	0,7
Сосна кедровая сибирская	3-4	2,5	12	Брусничная, кисличная Черничная	10	1,6	0,8
				Долгомошная, 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
				Долгомошная, 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 высева 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.

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 отношением 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 % 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.

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 окольцование);

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 застарания 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