



Государственная регистрация:

дата: 22.05.2024

№ 466

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21 мая 2024 г. № 19

О внесении изменений в постановление министерства природопользования Рязанской области от 19 декабря 2017 г. № 42 «Об утверждении лесохозяйственного регламента государственного казенного учреждения Рязанской области «Шелуховское лесничество», подведомственного министерству природопользования Рязанской области» (в редакции постановлений министерства природопользования Рязанской области от 26.12.2019 № 33, от 23.12.2020 № 43, от 20.01.2022 № 5, от 22.03.2023 № 13, от 13.11.2023 № 27)

В связи с изменением структуры и состояния лесов, выявленных в результате проведения лесоустройства и лесопатологических обследований, и приведения нормативного правового акта Рязанской области в соответствие с федеральным законодательством министерство природопользования Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в приложение к постановлению министерства природопользования Рязанской области от 19 декабря 2017 г. № 42 «Об утверждении лесохозяйственного регламента государственного казенного учреждения Рязанской области «Шелуховское лесничество», подведомственного министерству природопользования Рязанской области» следующие изменения:

1. В разделе «Перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент»:

1) абзац девятый подраздела 1 «Законодательные акты Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

2) абзац тринадцатый подраздела 6 «Правовые акты Рязанской области» признать утратившим силу.

2. В главе 2:

1) в разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины»:

в пункте 2.1.1:

- таблицу 9 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

- таблицу 10 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

таблицу 11 пункта 2.1.2 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

таблицу 12 пункта 2.1.3 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;


2) в разделе 2.17 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ»:

наименование изложить в новой редакции:

«Требования к охране, защите и воспроизводству лесов»;

таблицу 39 пункта 2.17.2 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

Министр



А.В. Новиков

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5	
			га	тыс. м ³	га	тыс.	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
ликвид		-												
деловая		-												

Итого хвойные

Всего включено в расчет	10	3.5									1	0.5	9	3.0
Средний процент выборки (%)														
Средний период повторяемости														
корневой	-	-												
ликвид		-												
деловая		-												

Хозяйственная секция: Дуб низкоствольный

Всего включено в расчет	30	8.0						7	2.5	20	5.1		3	0.4
Средний процент выборки (%)		21							30		20			
Запас, вырубаемый за один	27	1.7						7	0.7	20	1.0			
Средний период повторяемости		10												
корневой	3	0.2												
ликвид		0.2												
деловая		0.1												

Хозяйственная секция: Ольха черная

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5				
			га	тыс. м ³	га	тыс.	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс.			
Всего включено в расчет	3	0.9								3	0.9						
Средний процент выборки (%)											20						
Средний период повторяемости		10															
корневой	-	-															
ликвид		-															
деловая		-															
Хозяйственная секция: Осина																	
Всего включено в расчет	16	5.1								16	5.1						
Средний процент выборки (%)											20						
Средний период повторяемости		10															
корневой	-	-															
ликвид		-															
деловая		-															
Итого по мягколиственным																	
Всего включено в расчет	19	6.0								19	6.0						
Средний процент выборки (%)																	
Средний период повторяемости																	
корневой	-	-															

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5			
			га	тыс. м ³	га	тыс.	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³		
ликвид		-														
деловая		-														
Итого по категории защитности																
Всего включено в расчет	59	17.5					7	2.5	39	11.1	1	0.5	12	3.4		
Средний процент выборки (%)																
Запас, вырубаемый за один корневой	27	1.7				7	0.7	20	1.0							
ликвид		0.2														
деловая		0.1														
Категория защитных лесов - Зеленые зоны																
Хозяйственная секция - Сосна																
Всего включено в расчет	35	12.5							23	9.1	12	3.4				
Средний процент выборки (%)		17								20		10				
Запас, вырубаемый за один Средний период повторяемости корневой	35	2.1							23	1.8	12	0.3				
ликвид		0.2														
деловая		0.2														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
Хозяйственная секция - Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	1045	262.8					26	8.3	571	155.6	284	65.7	164	33.2
Средний процент выборки (%)		15						30		20		10		
Запас, вырубаемый за один	877	40.1				26	2.5	571	31.1	280	6.5			
Средний период повторяемости		10												
корневой	88	4.0												
ликвид		3.4												
деловая		2.3												
Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	382	82.5					45	10.9	206	46.8	117	22.4	14	2.4
Средний процент выборки (%)		17						30		20		10		
Запас, вырубаемый за один	368	14.8				45	3.3	206	9.3	117	2.2			
Средний период повторяемости		10												
корневой	37	1.5												
ликвид		1.3												
деловая		0.6												
Хозяйственная секция - Ольха черная														
Всего включено в расчет	2	0.5									2	0.5		

Показатели	Всего		В том числе по полногам															
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5					
			га	тыс. м ³	га	тыс.	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс.				
Средний процент выборки (%)		10																
Запас, вырубаемый за один																		
Средний период повторяемости		10																
корневой																		
ликвид																		
деловая																		
Хозяйственная секция - Осина																		
Всего включено в расчет	252	70.3						15	5.0	161	47.9	52	12.5	24	4.9			
Средний процент выборки (%)		17							30	20	10							
Запас, вырубаемый за один	228	12.3						15	1.5	161	9.6	52	1.2					
Средний период повторяемости		10																
корневой	22	1.2																
ликвид		1.0																
деловая		0.4																
Итого мягколиственные																		
Всего включено в расчет	636	153.3						60	15.9	367	94.7	171	35.	38	7.3			
Средний процент выборки (%)																		
Запас, вырубаемый за один	596	27.1																

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5	
			га	тыс. м ³	га	тыс.	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс.
Средний период повторяемости														
корневой	59	2.7												
ликвид		2.3												
деловая		1.0												
Итого по категории защитности														
Всего включено в расчет	1716	428.6					86	24.2	961	259.4	467	104.5	202	40.5
Средний процент выборки (%)														
Запас, вырубаемый за один	1508	69.3												
Средний период повторяемости														
корневой	150	6.9												
ликвид		5.9												
деловая		3.5												
Всего по защитным лесам														
Всего включено в расчет	1775	446.1					93	26.7	1000	270.5	468	105.0	214	43.9
Средний процент выборки (%)														
Запас, вырубаемый за один	1535	71.0												
Средний период повторяемости														
корневой	153	7.1												

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5			
			га	тыс. м ³	га	тыс.	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³		
ликвид		6.1														
деловая		3.6														
В том числе: Хвойные																
Всего включено в расчет	45	16.0							23	9.1	13	3.9	9	3.0		
Средний процент выборки (%)																
Запас, вырубаемый за один	35	2.1														
Средний период повторяемости																
корневой	3	0.2														
ликвид		0.2														
деловая		0.2														
Твердолиственные																
Всего включено в расчет	1075	269.9						33	10.8	591	160.7	284	64.8	167	33.6	
Средний процент выборки (%)																
Запас, вырубаемый за один	904	41.8														
Средний период повторяемости																
корневой	91	4.2														
ликвид		3.6														
деловая		2.4														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3 - 0.5	
			га	тыс. м ³	га	тыс.	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс.
Мягколиственные														
Всего включено в расчет	655	160.2					60	15.9	386	100.7	171	36.3	38	7.3
Средний процент выборки (%)														
Запас, вырубаемый за один	596	27.1												
Средний период повторяемости														
корневой	59	2.7												
ликвид		2.3												
деловая		1.0												

Приложение 2
к постановлению
министерства природопользования
Рязанской области
от 21.05.2024 г. № 19

«Таблица 10

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	в т.ч. по группам возраста								Запас спелых и перестойных лесных насаждений тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га		
		Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные						В т.ч. перестойные	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	В т.ч. деловой	
		Всего	Включено в расчет	Всего	Включено в расчет	Всего	Включено в расчет	Всего	Включено в расчет															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	
Защитные леса																								
Категория защитных лесов: Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях																								
Чересполосные поспеленные рубки																								
Сосна	874	102	510	355	252	10		3,1	307	3,6	101												299	130
Лиственница	2		2								101													
Ель	65	62	3							0,3	101													
Итого	941	164	515	355	252	10		3,1		3,9												299	130	

Хозяйственная и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	в т.ч. по группам возраста								Запас спелых и перестойных лесных насаждений тыс. м ³	Средний запас на 1га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагаемый остаток насаждений, га	
		Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные						Средневозрастные	Приспевающие	в т.ч. перестойные	в т.ч. деловой	% деловой от ликвид	Число лет использования фонда	Приспевающие	Спелых и перестойных			
		Всего	Включено в расчет	Всего	Включено в расчет	Всего	Включено в расчет	Всего	Включено в расчет															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	
Хвойные																								
Дуб в/с	103	9	94	17						0,3	121											4		
Дуб н/с	106		12	9		94	30	23,7	253	0,3	71					5	0,6	0,5	0,3	60	39	2	94	
Ясень	1	1									121													
Итого твердых иственных	210	10	106	26		94	30	23,7		0,6						5	0,6	0,5	0,3	60		6	94	
Береза	8898	463	4162	2350	2462	1811	47	383,5	212	29,0	71					155	16,4	13,9	6,9	50	23	587	4273	
Ольха (ч)	202		124	107		43	12	12,1	278	0,6	71											49	79	
Липа	276	4	256	143		10		3,0	309	1,3	81											86	16	
Осина	2489	90	317	167	223	1859	1051	530,2	285	10,4	51					173	24,6	20,2	7,7	38	22	168	2082	
Итого	11865	557	4859	2767	2726	3723	1110	928,8		41,3					328	41,0	34,1	14,6	43			890	6450	

Приложение 3
к постановлению
министерства природопользования
Рязанской области
от 21.05.2024 № 19

«Таблица 11

№№ пп	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами				
			прореживания	проходные	рубки реконструк ции	рубка единичных деревьев	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
Сосна							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	989	245			1234
		тыс. м ³	53,86	16,24			70,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	98,9	18,3			117,2
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	5,39	1,27			6,66
	ликвидный		4,74	1,13			5,87
деловой	3,73		0,78			4,51	
Лиственница							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16				16
		тыс. м ³	0,72				0,72
2	Срок повторяемости	лет	10				
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1				1
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	0,07				0,07
	ликвидный		0,06				0,06
деловой	0,05					0,05	
Итого по хозяйству: Хвойное							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1005	245			1250
		тыс. м ³	54,58	16,24			70,82
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	99,9	18,3			118,2
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	5,46	1,27			6,73
	ликвидный		4,8	1,13			5,93
деловой	3,78		0,78			4,56	
Береза							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	87	495			582
		тыс. м ³	2,62	18,91			21,53
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	8,6	37,8			46,4
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	0,26	1,48			1,74
	ликвидный		0,23	1,34			1,57
деловой	0,07		0,7			0,77	
Итого по хозяйству: Мягколиственное							

№№ пп	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами				
			прореживания	проходные	рубки реконструк ции	рубка единичных деревьев	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	87	495			582
		тыс. м ³	2,62	18,91			21,53
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	8,6	37,8			46,4
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	0,26	1,48			1,74
	ликвидный		0,23	1,34			1,57
деловой	0,07		0,7			0,77	
Итого по защитным лесам							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1092	740			1832
		тыс. м ³	57,2	35,15			92,35
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	108,5	56,1			164,6
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	5,72	2,75			8,47
	ликвидный		5,03	2,47			7,5
деловой	3,85		1,48			5,33	
Всего по лесничеству							
Сосна							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	989	245			1234
		тыс. м ³	53,86	16,24			70,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	98,9	18,3			117,2
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	5,39	1,27			6,66
	ликвидный		4,74	1,13			5,87
деловой	3,73		0,78			4,51	
Лиственница							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16				16
		тыс. м ³	0,72				0,72
2	Срок повторяемости	лет	10				
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1				1
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	0,07				0,07
	ликвидный		0,06				0,06
деловой		0,05				0,05	
Итого по хозяйству: Хвойное							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1005	245			1250
		тыс. м ³	54,58	16,24			70,82
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	99,9	18,3			118,2
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	5,46	1,27			6,73
	ликвидный		4,8	1,13			5,93
	деловой		3,78	0,78			4,56
ликвидный	0,1		2,4			2,5	
деловой	-		1,6			1,6	

№№ пп	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами				
			прореживания	проходные	рубки реконструк- ции	рубка единичных деревьев	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	87	495			582
		тыс. м ³	2,62	18,91			21,53
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	8,6	37,8			46,4
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	0,26	1,48			1,74
	ликвидный		0,23	1,34			1,57
деловой	0,07		0,7			0,77	
Итого по хозяйству: Мягколиственные							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	87	495			582
		тыс. м ³	2,62	18,91			21,53
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	лет	8,6	37,8			46,4
	выбираемый запас:						
	корневой	га	0,26	1,48			1,74
	ликвидный	тыс. м ³	0,23	1,34			1,57
деловой		0,07	0,7			0,77	
Всего по лесничеству							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1092	740			1832
		тыс. м ³	57,2	35,15			92,35
2	Срок повторяемости	лет	10	15			
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	108,5	56,1			164,6
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	5,72	2,75			8,47
	ликвидный		5,03	2,47			7,5
	деловой		3,85	1,48			5,33

Приложение 4
к постановлению
министерства природопользования
Рязанской области
от 21.05.2024 г. № 19

«Таблица 12
площадь - га; запас - тыс. м³

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																
Хозяйства	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <*>			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			Всего			
	площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	
Защитные леса																
Хвойные	3	0,2	0,2	118,2	5,93	4,56	29,0	1,421	0,27				150,2	7,551	5,03	
Твердолиственные	96	4,1	2,7										96	4,1	2,7	
Мягколиственные	387	36,4	15,6	46,4	1,57	0,77				0,6	0,05		434	38,02	16,37	
Итого	486	40,7	18,5	164,6	7,5	5,33	29,0	1,421	0,27	0,6	0,05		680,2	49,671	24,1	
Эксплуатационные леса																
Хвойные																
Твердолиственные																
Мягколиственные	2	0,3	0,2										2	0,3	0,2	
Итого	2	0,3	0,2										2	0,3	0,2	
Всего по лесничеству																
Хвойные	3	0,2	0,2	118,2	5,93	4,56	29,0	1,421	0,27				150,2	7,551	5,03	
Твердолиственные	96	4,1	2,7										96	4,1	2,7	
Мягколиственные	389	36,7	15,8	46,4	1,57	0,77				0,6	0,05		436	38,32	16,57	
Итого	488	41,0	18,7	164,6	7,5	5,33	29,0	1,421	0,27	0,6	0,05		682,2	49,971	24,3	

* - Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений принимается на 2024 г.»

Приложение 5
к постановлению
министерства природопользования
Рязанской области
от 21.05.2024 г. № 19

«Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 39

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка* неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				Сплошная	Выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса Хвойные (Сосна)								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	29		29		0,3	29,3
		м ³	2371		2371			2371
2	Срок вырубki или уборки	лет			1		1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь выбираемый запас:	га	29		29		0,3	29,3
	корневой	м ³	2371		2371			2371
	ликвидный	м ³	1421		1421			1421
	деловой	м ³	270		270			270
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	29		29		0,3	29,3
		м ³	2371		2371			2371
2	Срок вырубki или уборки	лет			1		1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	29		29		0,3	29,3
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	2371		2371			2371
	ликвидный	м ³	1421		1421			1421
	деловой	м ³	270		270			270

* - уборка неликвидной древесины принимается на 2024 г.»