

ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ
ÇУТ ÇАНТАЛĂК РЕСУРСĔСЕН
ТАТА ЭКОЛОГИ МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

27.12.2023 965 №

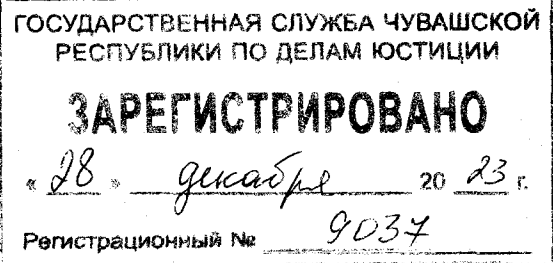
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

27.12.2023 № 965

г. Чебоксары

О внесении изменений в некоторые
приказы Министерства природных
ресурсов и экологии Чувашской
Республики



Приказываю:

1. Внести изменения в следующие приказы Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики:

1) от 3 ноября 2023 г. № 801 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ядринского лесничества» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 24 ноября 2023 г., регистрационный № 8896):

в лесохозяйственном регламенте Ядринского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в подпункте 2.17.3 пункта 2.17 главы 2 таблицу 2.32 изложить в следующей редакции:

2) от 3 ноября 2023 г. № 803 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Шемуршинского лесничества» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 5 декабря 2023 г., регистрационный № 8911):

в лесохозяйственном регламенте Шемуршинского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в пункте 2.1 главы 2:

подпункте 2.1.1 таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов – защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)														
Сосна														
Всего включено в расчет	91,3	29,1					4,5	1,9	38	13	48,8	14,2		
Средний % выборки от общего запаса		20,6						30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		6,0						0,6		3,3		2,1		
Средний период повторемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	9,1													
Корневой		0,6												
Ликвид		0,5												
Деловая		0,5												
Итого хвойные														
Всего включено в расчет	91,3	29,1					4,5	1,9	38	13	48,8	14,2		
Средний % выборки от общего		20,6						30		25		15		

Ликвид		0,1												
Деловая		0												
Итого твердолиственные														
Всего включено в расчет	55,5	10,3						6,2	1,3	49,3	9			
Средний % выборки от общего запаса		16,5							25		15,1			
Запас, вырубаемый за 1 прием		1,7							0,3		1,4			
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	5,6													
Корневой		0,2												
Ликвид		0,2												
Деловая		0,1												
Береза														
Всего включено в расчет	293,7	60,3				16,6	3,9	171,8	36,5	105,3	19,9			
Средний % выборки от общего запаса		22,1					30		25		15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		13,3					1,2		9,1		3,0			
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	29,4													
Корневой		1,3												
Ликвид		0,9												
Деловая		0,7												
Осина														
Всего включено в расчет	232	57,4			6,9	2,2	15,7	4,5	48,8	12,6	160,6	38,1		
Средний % выборки от общего запаса		22,3				30		30		25		20		
Запас, вырубаемый		12,8				0,7		1,4		3,2		7,6		

й за 1 прием														
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	23,2													
Корневой		1,3												
Ликвид		0,6												
Деловая		0,2												
Липа														
Всего включено в расчет	89,2	25,6					0,6	0,2	43,4	12,8	45,2	12,6		
Средний % выборки от общего запаса		22,7						30		25		20		
Запас, вырубается за 1 прием		5,8						0,1		3,2		2,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	8,92													
Корневой		0,6												
Ликвид		0,4												
Деловая		0,3												
Итого мягколиственные														
Всего включено в расчет	614,9	143,3				6,9	2,2	32,9	8,6	264	61,9	311,1	70,6	
Средний % выборки от общего запаса		22,2					30		30		24,9		18,6	
Запас, вырубается за 1 прием		31,8					0,7		2,6		15,5		13,1	
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	61,49													
Корневой		3,2												
Ликвид		2,0												
Деловая		1,2												
Итого по всем хозяйствам в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов														

период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	4,1													
Корневой		0,3												
Ликвид		0,2												
Деловая		0,2												
Береза														
Всего включено в расчет	170,3	35,5					24	5,2	53,7	11,8	92,6	18,5		
Средний % выборки от общего запаса		20,6						30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		7,3						1,6		3,0		2,8		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	17,0													
Корневой		0,7												
Ликвид		0,5												
Деловая		0,3												
Осина														
Всего включено в расчет	618	165,8				22,1	7,6	163,1	45,1	300,4	81,9	132,4	31,2	
Средний % выборки от общего запаса		25,6					30		30		25		20	
Запас, вырубаемый за 1 прием		42,5					2,3		13,5		20,5		6,2	
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	61,8													
Корневой		4,3												
Ликвид		2,1												
Деловая		1,0												
Липа														
Всего включено в	109,3	33								10,1	3,1	99,2	29,9	

Ежегодная расчетная лесосека:	93,9													
Корневой		5,9												
Ликвид		3,3												
Деловая		1,8												
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса														
Сосна														
Всего включено в расчет	305,5	94					39,4	15,2	105,5	33,6	160,6	45,2		
Средний % выборки от общего запаса		21						30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		19,7						4,6		8,4		6,8		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	30,6													
Корневой		2,0												
Ликвид		1,8												
Деловая		1,8												
Итого хвойные														
Всего включено в расчет	305,5	94					39,4	15,2	105,5	33,6	160,6	45,2		
Средний % выборки от общего запаса		21						30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		19,7						4,6		8,4		6,8		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	30,6													
Корневой		2,0												
Ликвид		1,8												
Деловая		1,8												
Липа														
Всего включено в расчет	145,5	55,7					9,5	3,1	33,5	18,3	102,5	34,3		

Корневой		0,2												
Ликвид		0,2												
Деловая		0,1												
Береза														
Всего включено в расчет	464	95,8					40,6	9,1	225,5	48,3	197,9	38,4		
Средний % выборки от общего запаса		21,5						30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		20,6						2,7		12,1		5,8		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	46,4													
Корневой		2,1												
Ликвид		1,4												
Деловая		1,0												
Осина														
Всего включено в расчет	850	223,2			29	9,8	178,8	49,6	349,2	94,5	293	69,3		
Средний % выборки от общего запаса		24,8				30		30		25		20		
Запас, вырубаемый за 1 прием		55,3				2,9		14,9		23,6		13,9		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	85													
Корневой		5,5												
Ликвид		2,8												
Деловая		1,2												
Липа														
Всего включено в расчет	344	114,3					10,1	3,3	87	34,2	246,9	76,8		
Средний % выборки от общего запаса		21,8						30,1		25,1		20		
Запас,		24,9						1,0		8,6		15,4		

в подпункте 2.1.3 таблицу 2.4 изложить в следующей редакции:

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

площадь - га; запас - тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений*			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
	Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас	
		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой
Хвойные	110,6	20,5	16,0	351,3	15,2	11,4	35,8	1,5	0				497,7	37,2	27,4
Твердолиственные	5,6	0,2	0,1	3,5	0,2	0	0	0	0				9,1	0,4	0,1
Мягколиственные	350,5	36,2	14,9	70,3	2	0,9	4	0,5	0				424,8	38,7	15,8
Итого:	466,7	57,0	31,0	425,1	17,4	12,3	39,8	2	0	0	0	0	931,6	76,4	43,3

* Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений назначается и проводится по итогам лесопатологического обследования или натурной таксации лесных участков.»;

3) от 3 ноября 2023 г. № 808 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Канашского лесничества» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 11 декабря 2023 г., регистрационный № 8934):

в лесохозяйственном регламенте Канашского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в пункте 2.1 главы 2:

в подпункте 2.1.1 таблицы 2.1 и 2.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1

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

Показатели	Всего	
	га	тыс. кубм
1	2	3
Всего выборочных рубок в защитных лесах		
Всего включено в расчет	2870	1546,2
Средний % выборки от общего запаса		
Запас, выбираемый за 1 прием		188,4
Средний период повторяемости	10	
Ежегодная расчетная лесосека:	287	
Корневой		18,8
Ликвид		15,2
Деловой		9,9
В том числе по хозяйствам:		
Хвойные		
Всего включено в расчет	310	123,4
Средний % выборки от общего запаса		18
Запас, выбираемый за 1 прием		22,2
Средний период повторяемости	10	
Ежегодная расчетная лесосека:	31	
Корневой		2,2
Ликвид		1,9
Деловой		1,6
Твердолиственные		
Всего включено в расчет		-
Средний % выборки от общего запаса		
Запас, выбираемый за 1 прием		-
Средний период повторяемости		
Ежегодная расчетная лесосека:		
Корневой		-
Ликвид		-
Деловой		-
Мягколиственные		
Всего включено в расчет	2560	1422,8
Средний % выборки от общего запаса		12

Запас, выбираемый за 1 прием		166,2
Средний период повторяемости	10	
Ежегодная расчетная лесосека:	256	
Корневой		16,6
Ликвид		13,3
Деловой		8,3

Таблица 2.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых
и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли покрытые лесной растительностью	в том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включенные в расчет		всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Дуб	1682,0	117	932,0	932	612	21	0	3,7	176	5,1	81/5	20,8	26,1	15,8	14,8	2	0,4	0,3	0,1	41	10	961,0	18,0	
Итого твердолиственные	1682,0	117,0	932,0	932,0	612,0	21,0	0,0	3,7		5,1		20,8	26,1	15,8	14,8	2,0	0,4	0,3	0,1			961,0	18,0	
Береза	1130,0	38	632,0	515	91	369	25	87,6	237	4,6	61/6	18,5	32,5	23,0	30,2	16,6	3,9	3,4	1,8	53	22	515,0	294,0	
Липа	2613,0	73	253,0	162	187	2100	1320	630,4	300	9,8	61/7	42,8	81,6	114,4	86,5	32	9,6	8,4	5,1	61	65	162,0	1967,0	
Осина	1563,0	504	255,0	255	155	649	84	177	273	7,9	41/5	38,1	35,3	40,2	32,8	29	7,9	6,9	2,3	33	22	255,0	514,0	
Итого мягколиственные	5306,0	615,0	1140,0	932,0	433,0	3118,0	1429,0	895,0		22,3		99,5	149,4	177,6	149,5	77,6	21,5	18,7	9,2			932,0	2775,0	
ВСЕГО	6988,0	732,0	2072,0	1864,0	1045,0	3139,0	1429,0	898,7		27,4		120,2	175,5	193,4	164,2	79,6	21,8	19,0	9,3			1893,0	2793,0	

в подпункте 2.1.2 таблицу 2.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.3

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
			прореживания	проходные рубки	
1	2	3	4	5	6
Хвойные					
Преобладающая порода-Сосна					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1069	589,5	1658,5
		тыс.м ³	52	36	88
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	106,9	39,3	146,2
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	5,2	2,4	7,6
	ликвидный	тыс.м ³	3,9	2	5,9
	деловой	тыс.м ³	2,6	1,3	3,9
Преобладающая порода-Ель					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	268	76,5	344,5
		тыс.м ³	10	4,5	14,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	26,8	5,1	31,9
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	1	0,3	1,3
	ликвидный	тыс.м ³	0,7	0,3	1
	деловой	тыс.м ³	0,5	0,2	0,7
Преобладающая порода-Лиственница					

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		34,5	34,5
		тыс.м ³		3	3
2.	Срок повторяемости	лет		15	
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	2,3	2,3
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³		0,2	0,2
	ликвидный	тыс.м ³		0,2	0,2
	деловой	тыс.м ³			
Итого по хвойному хозяйству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1337	700,5	2037,5
		тыс.м ³	62	43,5	105,5
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования :				
		площадь	га	133,7	46,7
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	6,2	2,9	9,1
	ликвидный	тыс.м ³	4,6	2,5	7,1
	деловой	тыс.м ³	3,1	1,5	4,6
Твердолиственные					
Преобладающая порода-Дуб высокоствольный					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	250	151,8	401,8
		тыс.м ³	6,1	5,6	11,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	25,1	10,1

	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	0,6	0,4	1
	ликвидный	тыс.м ³	0,4	0,3	0,7
	деловой	тыс.м ³	0,2	0,1	0,3
Итого по твердолиственному хозяйству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	250	151,8	401,8
		тыс.м ³	6,1	5,6	11,7
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	25,1	10,1
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	0,6	0,4	1
	ликвидный	тыс.м ³	0,4	0,3	0,7
	деловой	тыс.м ³	0,2	0,1	0,3
Мягколиственные					
Преобладающая порода-Береза					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	73	309	382
		тыс.м ³	2	12	14
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	7,3	30,9
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	0,2	1,2	1,4
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	1,1	1,3
	деловой	тыс.м ³	0	0,7	0,7
Преобладающая порода -Осина					

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	102	151	253
		тыс.м ³	3	6	9
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	10,2	15,1
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	0,3	0,6	0,9
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	0,4	0,6
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,2	0,3
Преобладающая порода-Липа					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21	100	121
		тыс.м ³	0,6	6,7	7,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	2,1	10
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	0,1	0,5	0,6
	ликвидный	тыс.м ³	0	0,5	0,5
	деловой	тыс.м ³	0	0,2	0,2
Итого по мягколиственному хозяйству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	196	560	756
		тыс.м ³	5,6	24,7	30,3
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	19,6	56
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	0,6	2,3	2,9

	ликвидный	тыс.м ³	0,2	2,0	2,4
	деловой	тыс.м ³	0,3	1,5	1,8
Всего					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1783	1412,3	3195,3
		тыс.м ³	73,7	73,8	147,5
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
		площадь	га	178,4	112,8
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м ³	7,4	5,6	13
	ликвидный	тыс.м ³	5,2	4,8	10,2
	деловой	тыс.м ³	3,6	3,1	6,7

в подпункте 2.1.3 таблицу 2.4 изложить в следующей редакции:

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

(площадь - га; запас - тыс. м³)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений*			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	31,0	1,9	1,6	180,4	7,1	4,6	35,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	246,9	9,30	6,20
Твердо-лиственные	2,0	0,3	0,1	35,2	0,7	0,3	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	1,21	0,43
Мягко-лиственные	333,6	32,0	17,5	75,6	2,4	1,8	47,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	457,0	34,97	19,29
Итого:	366,6	34,2	19,2	291,2	10,2	6,7	84,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	742,4	45,5	25,9

* Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений назначается и проводится по итогам лесопатологического обследования или натурной таксации лесных участков.»

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Э.Н. Бедердинов