

**ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 11.10.2019 № 9-н
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента лесного хозяйства
Ярославской области от 23.11.2018
№ 1109

**ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента лесного хозяйства Ярославской области от 23.11.2018 № 1109 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств и признании утратившими силу отдельных приказов департамента лесного хозяйства Ярославской области» следующие изменения:

1.1. В лесохозяйственный регламент Гаврилов-Ямского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменения согласно приложению 1.

1.2. В лесохозяйственный регламент Любимского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменения согласно приложению 2.

1.3. В лесохозяйственный регламент Ярославского лесничества Ярославской области, утвержденный приказом, внести изменения согласно приложению 3.

2. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Директор департамента

Н.А. Савельев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесосека:														
корневой	1,1	0,08												
ликвид		0,07												
деловая		0,05												
Итого хвойных														
Всего включено в расчёт	26,0	8,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	8,0	2,80	14,0	4,20	4,0	1,00
Средний процент выборки от общего запаса				35		35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один приём	22,0	1,68							8,0	0,84	14,0	0,84		
Средний период повторяемости		20												
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой	1,1	0,08												
ликвид		0,07												
деловая		0,05												
Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчёт	32,5	8,00	0,0	0,00	0,0	0,00	7,5	2,2	16,0	3,80	9,0	2,00	0,0	0,00
Средний процент выборки от общего запаса		28						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один приём		2,31						0,77		1,14		0,40		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой	3,3	0,23												
ликвид		0,20												
деловая		0,11												
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчёт	6,0	1,50	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	4,0	1,04	2,0	0,46	0,0	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				35		35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один	6,0	0,40							4,0	0,31	2,0	0,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая	5,0	0,16												
Зеленые зоны														
Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчёт	80,0	25,4	0,0	0,00	0,0	0,00	5,0	1,30	25,0	9,10	50,0	15,00		
Средний процент выборки от общего запаса		24		35		35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один приём		6,2						0,50		2,70		3,00		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой	5,3	0,41												
ликвид		0,35												
деловая		0,31												
Хозяйственная секция – Ель														
Всего включено в расчёт	638,0	199,80	0,0	0,00	1,0	0,44	8,0	3,36	244,0	85,40	285,0	85,50	100,0	25,10
Средний процент выборки от общего запаса				35		35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один приём		44,04				0,15		1,17		25,62		17,10		
Средний период повторяемости		20												
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой	26,9	2,20												
ликвид		1,95												
деловая		1,56												
Итого хвойных														
Всего включено в расчёт	718,0	225,2			1,0	0,44	13,0	4,66	269,0	94,5	335,0	100,5	100,0	25,10
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один		50,24				0,15		1,67		28,32		20,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой	3,9	0,31												
ликвид		0,27												
деловая		0,23												
Хозяйственная секция – Ель														
Всего включено в расчёт	413,0	133,62	0,0	0,00	0,0	0,00	8,0	3,36	190,0	66,50	200,0	60,00	15,0	3,76
Средний процент выборки от общего запаса				35		35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один приём	398,0	33,12					8,0	1,17	190,0	19,95	200,0	12,00		
Средний период повторяемости		20												
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой	19,9	1,65												
ликвид		1,46												
деловая		1,16												
Итого хвойных														
Всего включено в расчёт	492,0	159,92	3,0	1,0	2,0	0,6	16,0	5,56	206,0	71,7	250,0	76,60	15,0	3,76
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один приём		39,33		0,35		0,21		1,94		21,51		15,32		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой	23,8	1,96												
ликвид		1,73												
деловая		1,39												
Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчёт	855,0	180,15	0,0	0,00	7,0	1,82	165,0	39,60	382,0	84,04	251,0	47,69	50,0	7,00
Средний процент выборки от				35		35		35		30		20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		0,10												
деловая		0,02												
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчёт	2012,1	509,11	-	-	40,0	12,05	385,0	102,38	892,0	227,02	645,1	160,66	50,0	7,0
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один приём		142,5	-	-		4,21		36,80		68,01		33,39	-	-
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой		14,29												
ликвид	201,2	12,36												
деловая		4,42												
Итого по лесопарковым зонам														
Всего включено в расчёт	2504,1	668,33	3,0	1,0	42,0	12,65	401,0	107,94	1098,0	298,72	895,1	237,26	65,0	10,76
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один приём		181,83		0,35		4,42		38,74		89,61		48,71		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчётная лесосека:														
корневой		16,20												
ликвид	225,0	14,09												
деловая		5,81												
Всего по защитным лесам														
Всего включено в расчёт	6169,0	1637,53	5,6	1,40	97,3	30,19	1419,3	398,07	2536,8	691,16	1941,0	487,62	169,0	36,86
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один		445,14		0,45		6,25		140,28		202,12		96,04		

- таблицу 9 подраздела 2.1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 9

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь ь	запас		площадь ь	запас		площадь ь	запас		площадь ь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Защитные леса															
Хвойные	57,1	4,10	3,31	125,5	6,01	5,14	8,9	1,30	0,65	4,0	0,50	0,30	195,5	11,91	9,40
Мягколиственные	467,3	28,70	12,33	70,5	2,04	1,11	3,8	0,60	0,28	4,0	0,10	0,05	545,6	31,44	13,77
Итого	524,4	32,80	15,64	196,0	8,05	6,25	12,7	1,90	0,93	8,0	0,60	0,35	741,1	43,35	23,17
Эксплуатационные леса															
Хвойные	46,0	11,70	9,00	109,2	3,81	3,15	3,9	0,57	0,28	4,0	0,50	0,30	163,1	16,58	12,73
Мягколиственные	207,0	40,10	19,60	46,0	1,91	1,04	1,7	0,24	0,12	13,0	0,20	0,05	267,7	42,45	20,81
Итого	253,0	51,80	28,60	155,2	5,72	4,19	5,6	0,81	0,40	17,0	0,70	0,35	430,8	59,03	33,54
Всего по лесничеству															
Хвойные	103,1	15,80	12,31	234,7	9,82	8,29	12,8	1,87	0,93	8,0	1,00	0,60	358,6	28,49	22,13
Мягколиственные	674,3	68,80	31,93	116,5	3,95	2,15	5,5	0,84	0,40	17,0	0,30	0,10	813,3	73,89	34,58
Итого	777,4	84,60	44,24	351,2	13,77	10,44	18,3	2,71	1,33	25,0	1,30	0,70	1171,9	102,38	56,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Защитные леса															
Хвойные	30	1,9	1,6	22	1,2	1,0	8,3	0,4	0,22	2	0,5	0,3	62,3	4	3,12
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	713	41,2	13,8	0	0	0	3,6	0,2	0,09	6	1,5	0,9	722,6	42,9	14,79
Итого	743	43,1	15,4	22	1,2	1	11,9	0,6	0,31	8	2	1,2	784,9	46,9	17,91
Эксплуатационные леса															
Хвойные	170,0	39,8	31,9	47	1,9	1,4	42	9,0	4,5	2	0,5	0,3	261	51,2	38,1
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	1617	283,9	106	0	0	0	3	0,5	0,25	11	2,0	1,2	1631	286,4	107,45
Итого	1787	323,7	137,9	47	1,9	1,4	45	9,5	4,75	13	2,5	1,5	1892	337,6	145,55
Всего по лесничеству															
Хвойные	200	41,7	33,5	69	3,1	2,4	50,3	9,4	4,72	4	1	0,6	323,3	55,2	41,22
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	2330	325,1	119,8	0	0	0	6,6	0,7	0,34	17	3,5	2,1	2353,6	329,3	122,24
Итого	2530	366,8	153,3	69	3,1	2,4	56,9	10,1	5,06	21	4,5	2,7	2676,9	384,5	163,46

- таблицу 15 подраздела 2.17.2 раздела 2.17 изложить в следующей редакции:

«Таблица 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
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	41,1 8631	41,1 8631	-	-	-	41,1 8631
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	-	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	41,1	41,1	-	-	-	41,1
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	8631	8631	-	-	-	8631
	ликвидный	м ³	8220	8220	-	-	-	8220
	деловой	м ³	4110	4110	-	-	-	4110

Приложение 3
к приказу департамента
лесного хозяйства
Ярославской области
от 11.10.2019 № 9-н

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в лесохозяйственный регламент Ярославского лесничества
Ярославской области**

В разделе 2.1 главы 2:

- таблицу 8 подраздела 2.1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	Виды ухода за лесами		
			прореживани я	проходные рубки	всего
1	2	3	4	5	6
Целевое назначение лесов – Защитные леса					
Порода – Сосна					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	205	1659,2	1864,2
		тыс. м ³	17,9	110,61	128,51
2.	Срок повторяемости	лет	15	15	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	14	111	125
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,2	7,4	8,6
	- ликвидный	тыс. м ³	1,0	6,7	7,7
	- деловой	тыс. м ³	0,4	5,2	5,6
Порода – Ель					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	51	41	92
		тыс. м ³	4,1	2,8	6,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	5	3	8
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,4	0,2	0,6

1	2	3	4	5	6
	- ликвидный	тыс. м ³	0,3	0,2	0,5
	- деловой	тыс. м ³	0,2	0,1	0,3
Итого хвойных					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	256	1700,2	1956,2
		тыс. м ³	22,0	113,41	135,41
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	19	114	133
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,6	7,6	9,2
	- ликвидный	тыс. м ³	1,3	6,9	8,2
	- деловой	тыс. м ³	0,6	5,3	5,9
Порода – Береза					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	462	518	980
		тыс. м ³	70,4	93,6	164
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	46,2	51,8	98,0
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,2	1,8	3,0
	- ликвидный	тыс. м ³	1,0	1,4	2,4
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,4	0,5
Итого мягколиственных					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	462	518	980
		тыс. м ³	70,4	93,6	164
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	46,2	51,8	98
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,2	1,8	3,0
	- ликвидный	тыс. м ³	1,0	1,4	2,4
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,4	0,5
Эксплуатационные леса					
Порода – Сосна					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	155	365	520,0
		тыс. м ³	38,8	105,4	144,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	15,5	36,5	52,0
	выбираемый запас:				

1	2	3	4	5	6
	- корневой	тыс. м ³	0,7	1,9	2,6
	- ликвидный	тыс. м ³	0,6	1,5	2,1
	- деловой	тыс. м ³	0,3	1,1	1,4
Порода – Ель					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	356	167	523,0
		тыс. м ³	57,5	51,2	108,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	35,6	16,7	52,3
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,3	0,9	2,2
	- ликвидный	тыс. м ³	1,0	0,7	1,7
	- деловой	тыс. м ³	0,5	0,6	1,1
Итого хвойных					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	511	532	1043
		тыс. м ³	96,3	156,6	252,9
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	51,1	53,2	104,3
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	2,0	2,8	4,8
	- ликвидный	тыс. м ³	1,6	2,2	3,8
	- деловой	тыс. м ³	0,8	1,7	2,5
Порода – Береза					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	225	755	980
		тыс. м ³	30,7	139,1	169,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	22,5	75,5	98,0
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,6	2,8	3,4
	- ликвидный	тыс. м ³	0,5	2,4	2,9
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,8	0,9
Порода – Осина					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	4	4
		тыс. м ³	0	0,6	0,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	0,0	0,4	0,4
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
	- ликвидный	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0
	- деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0
Порода – Ольха серая					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	7	7,0
		тыс. м ³	0	0,7	0,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	0,0	0,7	0,7
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,0	0,1	0,1
	- ликвидный	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0
	- деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0
Итого мягколиственных					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	225	766	991
		тыс. м ³	30,7	140,4	171,1
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	22,5	76,6	99,1
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	0,6	2,9	3,5
	- ликвидный	тыс. м ³	0,5	2,4	2,9
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,8	0,9
Итого по лесничеству					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1454	3516,2	4970,2
		тыс. м ³	219,4	504,01	723,41
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	138,8	434,4	434,4
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	3,4	15,1	20,5
	- ликвидный	тыс. м ³	4,4	12,9	17,3
	- деловой	тыс. м ³	1,6	8,2	9,8
В том числе: хвойных					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	767	2232,2	2999,2
		тыс. м ³	118,3	270,01	388,31
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	70,1	167,2	237,3
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	3,6	10,4	14,0
	- ликвидный	тыс. м ³	2,9	9,1	12,0

1	2	3	4	5	6
	- деловой	тыс. м ³	1,4	7,0	8,4
В том числе мягколиственных					
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	687	1284	1971
		тыс. м ³	101,1	234	335,1
2.	Срок повторяемости	лет			
3.	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	68,7	128,4	197,1
	выбираемый запас:				
	- корневой	тыс. м ³	1,8	4,7	6,5
	- ликвидный	тыс. м ³	1,5	3,8	5,3
	- деловой	тыс. м ³	0,2	1,2	1,4

- таблицу 9 подраздела 2.1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 9

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Защитные леса															
Хвойные	10	0,7	0,6	133,0	8,2	5,9	26,7	1,1	0,56	84	0,5	0,3	253,7	10,5	7,36
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	391	21,6	5,4	98	2,4	0,5	11,4	0,5	0,24	3	0,1	0,1	503,4	24,6	6,24
Итого	401	22,3	6	231,0	10,6	6,4	38,1	1,6	0,8	87	0,6	0,4	757,1	35,1	13,6
Эксплуатационные леса															
Хвойные	40	9,8	7,7	104,3	3,8	2,5	10,4	0,43	0,22	64	0,7	0,4	218,7	14,73	10,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	143	25,9	12,2	99,1	2,9	0,9	4,4	0,19	0,09	18	0,1	0,1	264,5	29,09	13,29
Итого	183	35,7	19,9	203,4	6,7	3,4	14,8	0,62	0,31	82	0,8	0,5	483,2	43,82	24,11
Всего по лесничеству															
Хвойные	50	10,5	8,3	237,3	12,0	8,4	37,1	1,53	0,78	148	1,2	0,7	472,4	25,23	18,18
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	534	47,5	17,6	197,1	5,3	1,4	15,8	0,69	0,33	21	0,2	0,2	767,9	53,69	19,53
Итого	584	58	25,9	434,4	17,3	9,8	52,9	2,22	1,11	169	1,4	0,9	1240,3	78,92	37,71