

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

07.04.2022

№ 122-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Белевского лесничества**

В соответствии со статьёй 4 закона Тульской области от 05.12.2007 № 917-ЗТО «Закона о лесах Тульской области», положением о министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области, утверждённом постановлением правительства Тульской области от 07.10.2014 № 13, Лесным планом Тульской области (в редакции Указа Губернатора Тульской области от 4 июня 2021 года № 57 «О внесении изменений в Указ губернатора Тульской области от 25.02.2015 № 51 «Об утверждении Лесного плана Тульской области») п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Белевского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 368-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Белевского лесничества», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 201 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 54 «Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» изложить в новой редакции:

Таблица 54

**«Параметры профилактических и других мероприятий по
предупреждению распространения вредных организмов»**

Наименование мероприятия	Единица измерений	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объём
1. Профилактические мероприятия				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	270	Ежегодно	270
Санитарно-оздоровительные мероприятия :	га	204,1	2022-2023г.	204,1
выборочные санитарные рубки,	га	127,6	2022-2023г.	127,6
сплошные санитарные рубки	га	76,5	2022-2023г.	76,5

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 196 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 53 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» изложить в новой редакции:

Таблица 53

(таблица 15 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

«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
Хозяйство-Хвойное								
Порода - Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	56,3		56,3		56,3	
		тыс.м ³	2,8		2,8		2,8	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2		2	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	56,3		56,3		56,3
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	2,8		2,8		2,8	
	ликвидный	тыс.м ³	1,8		1,8		1,8	
	деловой	тыс.м ³	0,6		0,6		0,6	
Порода-Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	88,7	74,5	14,2		88,7	
		тыс.м ³	26,35	25,3	1,05		26,35	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2		2	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	88,7	74,5	14,2		88,7
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	26,35	25,3	1,05		26,35	
	ликвидный	тыс.м ³	15,4	14,9	0,5		15,4	
	деловой	тыс.м ³	4,4	4,2	0,2		4,4	

Продолжение таблицы 53

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				о	сплошная			
Итого хвойных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	145, 0	74,5	70,5			145,0
		тыс.м ³	29,1 5	25,3	3,85			29,15
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	145, 0	74,5	70,5			145,0
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	29,1 5	25,3	3,85			29,15
	ликвидный	тыс.м ³	17,2	14,9	2,3			17,2
	деловой	тыс.м ³	5,0	4,2	0,8			5,0
Хозяйство-Твердолиственное								
Порода-Дуб высокоствольный								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	49,2	2,0	47,2			49,2
		тыс.м ³	1,7	0,5	1,2			1,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	49,2	2	47,2			49,2
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,7	0,5	1,2			1,7
	ликвидный	тыс.м ³	1,0	0,3	0,7			1,0
	деловой	тыс.м ³	0,3	0,1	0,2			0,3
Порода-Ясень								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9,9		9,9			9,9
		тыс.м ³	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	9,9		9,9			9,9
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,6		0,6			0,6
	ликвидный	тыс.м ³	0,3		0,3			0,3
	деловой	тыс.м ³						

Итого твердолиственных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	59,1	2,0	57,1			59,1
		тыс.м ³	2,3	0,5	1,8			2,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	59,1	2,0	57,1		
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	2,3	0,5	1,8			2,3
	ликвидный	тыс.м ³	1,3	0,3	1,0			1,3
	деловой	тыс.м ³	0,3	0,1	0,2			0,3
Всего по лесничеству:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	204,1	76,5	127,6			204,1
		тыс.м ³	31,45	25,8	5,65			31,45
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	204,1	76,5	127,6		
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	31,45	25,8	5,65			31,45
	ликвидный	тыс.м ³	18,5	15,2	3,3			18,5
	деловой	тыс.м ³	5,3	4,3	1,0			5,3

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 62 таблицу 18 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» и комментарии к данной таблице изложить в новой редакции:

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

Таблица 18

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
(таблица 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

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

	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, прочие рубки*			всего		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас	
		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		лик- вид- ный	дело- вой
Хвойные	1	0,1	0,1	16	0,9	0,4	145	17,2	5,0	5	0,2	-	167	18,4	5,5
Твердолист- венные	120	3,8	2,4	41	2,0	0,9	59	1,3	0,3	5	0,2	-	225	7,3	3,6
Мягколист- венные	931	43,5	17,4	122	4,4	2,1	-	-	-	16	0,6	0,2	1069	48,5	19,7
Итого:	1052	47,4	19,9	179	7,3	3,4	204.1	18,5	5,3	26	1,0	0,2	1461	74,2	28,8

*В т.ч. 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, прочие рубки и т.п.)

Из общего размера пользования по всем видам рубок заготовка древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений составляет 72% по площади и 64% по ликвидному запасу.

В целом, по лесам лесничества общий ежегодный размер по всем видам рубок при заготовке древесины составляет 1461 га с выборкой 74,2 тыс. м³ ликвида. Из общего размера пользования на долю хвойных насаждений приходится 11,4 % по площади и 24,8 % - по ликвидному запасу; на долю твердолиственных – соответственно 15,4 % и 9,8 %; на долю мягколиственных – 73,2% по площади и 65,4 % - по ликвидному запасу.

1.4. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 98 таблицу 21 изложить в новой редакции:

Таблица 21

Сроки повторяемости рубок ухода, лет

Виды рубок	Преобладающая порода				
	сосна, листвен- ница	ель	дуб, ясень, клен	береза, липа	осина
Рубки осветления	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
Рубки прочистки	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
Рубки прореживания	15	10	10	10	10
Проходные рубки	20	15	15	15	15

1.5. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 214 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» таблицу 61 изложить в новой редакции:

Таблица 61
(таблица 16 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м	
								общий	с 1 га
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
Рубки осветления	Арсеньевское	хвойное	сосна	3,4	34	3-5	0,7	7	10
			ель	2,1	21	3-5	0,4	4	10
			<i>итого:</i>	5,5	55		1,1	11	10
		Итого:	5,5	55		1,1	11	10	
	Володьковское	хвойное	ель	1,2	12	3-5	0,2	2	10
		Итого:	1,2	12		0,2	2	10	
	Сороколетовское	хвойное	сосна	3,3	33	3-5	0,7	7	10
			ель	2,2	22	3-5	0,4	4	10
			<i>итого:</i>	5,5	55		1,1	11	10
		Итого:	5,5	55		1,1	11	10	

продолжение таблицы 61

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м	
								общий	с 1 га
Рубки осветления	Хрящевское	хвойное	сосна	1,7	17	3-5	0,3	3	10
		твердолиственное	дуб высокоствольн	4,0	40	3-5	0,8	8	10
		Итого:	5,7	57		1,1	11	10	
Итого осветлений:				17,9	179		3,5	35	
в том числе:									
Рубки прочистки	Арсеньевское	хвойное	ель	5,0	100	3-5	1,0	20	20
		Итого:	5,0	100		1,0	20		
	Володьковское	хвойное	сосна	1,1	22	3-5	0,2	4	20
			ель	6,0	120	3-5	1,2	24	20
			<i>итого:</i>	7,1	142		1,4	28	20
	твердолиственное	дуб высокоствольн	3,0	60	3-5	0,6	12	20	
Итого:	10,1	202		2,0	40				

продолжение таблицы 61

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м	
								общий	с 1 га
Рубки прочистки	Сороколетовское	хвойное	ель	4,0	80	5	0,8	16	20
		твердолиственное	дуб высокоствольн	1,0	20	3-5	0,2	4	20
		Итого:			5,0	100		1,0	20
	Хрящевское	хвойное	ель	7,0	140	3-5	1,4	28	20
		твердолиственное	дуб высокоствольн	4,0	80	3-5	0,8	16	20
		Итого:			11,0	220		2,2	44
Итого прочисток:				31,1	622		6,2	124	
в том числе:		хвойное	сосна	1,1	22		0,2	4	
			ель	22,0	440		4,4	88	
			итого:	23,1	462		4,6	92	
		твердолиственное	дуб высокоствольн	8,0	160		1,6	32	
			Итого:			49,0	801		9,7
В том числе:		хвойное	сосна	9,5	106		1,9	21	
			ель	27,5	495		5,4	98	
			итого:	37,0	601		7,3	119	

1.6. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 218 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 5 изложить в новой редакции:

Срок повторяемости прочисток – 3-5 лет.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - директора департамента лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Тульской области Нашиванко В.В.

**Министр природных ресурсов
и экологии Тульской области**



Ю.Ю. Панфилов