

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

07.04.2022

№ 121-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Одоевского 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 Одоевского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 367-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Одоевского лесничества», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 194 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 мероприятий	Ед. изм.	Объём мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объём
1 Профилактические				
-	-	-	-	-
2 Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	300	Ежегодно	300
Санитарно-оздоровительные мероприятия (выборочные санитарные рубки)	га	164,1	2022	164,1
Санитарно-оздоровительные мероприятия (сплошные санитарные рубки)	га	8,7	2022	8,7

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 188 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 53 изложить в новой редакции: —

Таблица 53

«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	24,5		24,5			24,5
		тыс.м ³	1,2		1,2			1,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	24,5		24,5		
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,2		1,2			1,2
	ликвидный	тыс.м ³	0,7		0,7			0,7
	деловой	тыс.м ³	0,3		0,3			0,3
Порода-Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,7	8,7				8,7
		тыс.м ³	3,1	3,1				3,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	8,7	8,7			
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	3,1	3,1				3,1
	ликвидный	тыс.м ³	2,1	2,1				2,1
	деловой	тыс.м ³	0,9	0,9				0,9
Итого хвойные:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	33,2	8,7	24,5			33,2
		тыс.м ³	4,3	3,1	1,2			4,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	33,2	8,7	24,5		
	Вырубаемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	4,3	3,1	1,2			4,3

	ликвидный	тыс.м ³	2,8	2,1	0,7		2,8
Продолжение таблицы 53							
	деловой	тыс.м ³	1,2	0,9	0,3		1,2
Хозяйство-Твердолиственное							
Порода-Ясень							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	139,6		139,6		139,6
		тыс.м ³	6,8		6,8		6,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	139,6		139,6		139,6
	Вырубаемый запас, всего						
	корневой	тыс.м ³	6,8		6,8		6,8
	ликвидный	тыс.м ³	4,1		4,1		4,1
	деловой	тыс.м ³	1,4		1,4		1,4
Итого твердолиственные:							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	139,6		139,6		139,6
		тыс.м ³	6,8		6,8		6,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	139,6		139,6		139,6
	Вырубаемый запас, всего						
	корневой	тыс.м ³	6,8		6,8		6,8
	ликвидный	тыс.м ³	4,1		4,1		4,1
	деловой	тыс.м ³	1,4		1,4		1,4
Всего по лесничеству:							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	172,8	8,7	164,1		172,8
		тыс.м ³	11,1	3,1	8		11,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	172,8	8,7	164,1		172,8
	Вырубаемый запас, всего						
	корневой	тыс.м ³	11,1	3,1	8		11,1
	ликвидный	тыс.м ³	6,9	2,1	4,8		6,9
	деловой	тыс.м ³	2,6	0,9	1,7		2,6

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 88 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

(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»

площадь – га; запас – тыс.м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	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	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	8	0,4	0,4	28	1,2	0,6	33	2,8	1,2	-	-	-	69	4,4	2,2
Твердолиственные	114	2,9	1,8	77	3,7	1,7	140	4,1	1,4	-	-	-	331	10,7	4,9
Мягколиственные	1210	58,1	23,0	30	1,4	0,7	-	-	-	28	1,4	0,4	1268	60,9	24,1
Итого:	1332	61,4	25,2	135	6,3	3,0	173	6,9	2,6	28	1,4	0,4	1668	76,0	31,2

*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 и т.п.).

Из общего размера пользования по всем видам рубок заготовка древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений составляет 79,9% по площади и 80,8 % - по ликвидному запасу.

В целом, по лесам Одоевского лесничества общий ежегодный размер по всем видам рубок при заготовке древесины составляет 1668 га с выборкой 76,0 тыс. м³ ликвида. Из общего размера пользования на долю хвойных насаждений приходится 4,1 % по площади и 5,8 % - по ликвидному запасу; на долю твердолиственных – соответственно 19,9% и 14,1%; на долю мягколиственных – 76 % по площади и 80,1 % - по ликвидному запасу.

1.4. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 91 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 197 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» таблицу 56 изложить в новой редакции:

Таблица 56

(таблица 21 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов
лесного семеноводства**

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	Плюсовые деревья	Дуб черешчатый 23 шт.	Северо-Одоевское участ- ковое лесничество, Се- веро-Одоевская дача, квартал 81 выдел 1 квартал 86 выдел 2 квартал 87 выдел 4 квартал 87 выдел 5 квартал 96 выдел 1 квартал 98 выдел 1 квартал 102 выдел 1	2023 - уход
	ИТОГО:			
	Плюсовые деревья	23 шт.		

1.6. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 207 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	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
Рубка осветления	С-Одоевское	хвойное	Ель	1,6	16	3-5	0,3	3	10
		<i>Итого:</i>		<i>1,6</i>	<i>16</i>		<i>0,3</i>	<i>3</i>	<i>10</i>
	Ю-Одоевское	твердолиственное	Ясень	9,4	94	3-5	1,9	19	10
		<i>Итого:</i>		<i>9,4</i>	<i>94</i>		<i>1,9</i>	<i>19</i>	<i>10</i>
	Дубенское	хвойное	Ель	3,6	36	3-5	0,7	7	10
		<i>Итого:</i>		<i>3,6</i>	<i>36</i>		<i>0,7</i>	<i>7</i>	<i>10</i>
Всего осветлений				14,6	146		2,9	29	10
в том числе:									
		хвойное	Ель	5,2	52	3-5	1,0	10	10
		твердолиственное	Ясень	9,4	94	3-5	1,9	19	10
Рубка прочистки	С-Одоевское	хвойное	Ель	9,2	184	3-5	1,8	36	20
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	27,6	552	3-5	5,5	110	20
		мягколиственное	Липа	1,7	34	3-5	0,3	6	20
			Береза	1,0	20	3-5	0,2	4	20
			<i>Итого:</i>	<i>2,7</i>	<i>54</i>		<i>0,5</i>	<i>10</i>	<i>20</i>
		<i>Итого:</i>		<i>39,5</i>	<i>790</i>		<i>7,8</i>	<i>156</i>	<i>20</i>
Рубка прочистки	Ю-Одоевское	хвойное	Ель	6,6	132	3-5	1,3	26	20
		<i>Итого:</i>		<i>6,6</i>	<i>132</i>		<i>1,3</i>	<i>26</i>	<i>20</i>
	Дубенское	хвойное	Ель	3,6	72	3-5	0,7	14	20
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	3,0	60	3-5	0,6	12	20
		<i>Итого:</i>	<i>6,6</i>	<i>132</i>		<i>1,3</i>	<i>26</i>	<i>20</i>	
	Гурьевское	хвойное	Ель	0,8	16	3-5	0,2	4	20
<i>Итого:</i>			<i>0,8</i>	<i>16</i>		<i>0,2</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	
Всего прочисток:				53,5	1070		10,6	212	20
в том числе:									
		хвойное	Ель	20,2	404		4,0	80	20
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	30,6	612		6,1	122	20
	мягколиственное	Береза		1,0	20		0,2	4	20
		Липа		1,7	34		0,3	6	20
		<i>Итого:</i>		<i>2,7</i>	<i>54</i>		<i>0,5</i>	<i>10</i>	<i>20</i>

продолжение таблицы 61

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
Уход за молодняками				68,1	1216		13,5	241	20
в том числе:		хвойное	Ель	25,4	456		5,0	90	20
			твердолиственное	Дуб высокоствольный	30,6	612		6,1	122
		Ясень		9,4	94		1,9	19	10
		<i>Итого:</i>		40,0	706		8,0	141	18
		мягколиственное	Береза	1,0	20		0,2	4	20
			Липа	1,7	34		0,3	6	20
			<i>Итого:</i>	2,7	54		0,5	10	20
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	
реконструкция малоценных лесных насаждений		-	-	-	-	-	-	-	
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	
обрезка сучьев деревьев		-	-	-	-	-	-	-	
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-	-	-	-	-	-	-	
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	

1.8. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 211 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