

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

07.04.2022

№ 123-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Тульского 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 Тульского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 365-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Тульского лесничества», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 222 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 55 «Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» изложить в новой редакции:

Таблица 55

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

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем
1. Профилактические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	300	ежегодно	300
Выборочные санитарные рубки	га	111,5	2022-2023	111,5
Уборка неликвидной древесины	га	12,6	2022	12,6
Уборка аварийных деревьев	тыс. м ³	0,02	2022-2024	0,02

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 216 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 54 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» изложить в новой редакции:

Таблица 54

«Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			все-го	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
Хозяйство - Хвойное								
Порода - Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Порода - Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Хозяйство - Твердолиственное								
Порода - Дуб высокоствольный								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,9	-	18,9	-	2,9	21,8
		тыс.м ³	1,15	-	1,15	0,009	0,029	1,188
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	2	3	1	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	18,9	-	18,9	-	2,9	21,8

Продолжение таблицы 54								
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,15	-	1,15	0,009	0,029	1,188
	ликвидный	тыс.м ³	0,901	-	0,901	0,009	-	0,91
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Дуб низкоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводствен-ным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Ясень</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводствен-ным требованиям	га	37	-	37	-	1,3	38,3
		тыс.м ³	1,191	-	1,191	-	0,011	1,202
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	1	-	1	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	37	-	37	-	1,3	38,3
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,191	-	1,191	-	0,011	1,202
	ликвидный	тыс.м ³	1,187	-	1,187	-	-	1,187
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Итого твердолиственных:</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводствен-ным требованиям	га	55,9	-	55,9	-	4,2	60,1
		тыс.м ³	2,341	-	2,341	0,009	0,04	2,39
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	2	3	1	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	55,9	-	55,9	-	4,2	60,1
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	2,341	-	2,341	0,009	0,04	2,39
	ликвидный	тыс.м ³	2,088	-	2,088	0,009	-	2,097
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Хозяйство - Мягколиственное</i>								
<i>Порода - Береза</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводствен-ным требованиям	га	-	-	-	-	4,7	4,7
		тыс.м ³	-	-	-	0,001	0,04	0,041

Продолжение таблицы 54								
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	3	1	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	4,7	4,7
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,001	0,04	0,041
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	0,001	-	0,001
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Осина</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	0,001	-	0,001
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	3	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,001	-	0,001
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	0,001	-	0,001
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Лица</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55,6	-	55,6	-	3,7	59,3
		тыс.м ³	3,85	-	3,85	0,009	0,051	3,91
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	3	3	1	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	55,6	-	55,6	-	3,7	59,3
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	3,85	-	3,85	0,009	0,051	3,91
	ликвидный	тыс.м ³	3,145	-	3,145	0,009	-	3,154
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Ольха черная</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Продолжение таблицы 54								
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55,6	-	55,6	-	8,4	64
		тыс.м ³	3,85	-	3,85	0,011	0,091	3,952
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	3	3	1	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	55,6	-	55,6	-	8,4	64
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	3,85	-	3,85	0,011	0,091	3,952
	ликвидный	тыс.м ³	3,145	-	3,145	0,011	-	3,156
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	111,5	-	111,5	-	12,6	124,1
		тыс.м ³	6,191	-	6,191	0,02	0,131	6,342
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	2	3	1	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	111,5	-	111,5	-	12,6	124,1
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	6,191	-	6,191	0,02	0,131	6,342
	ликвидный	тыс.м ³	5,233	-	5,233	0,02	-	5,253
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 112 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		
	пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		пло- щадь	запас		площадь	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	4	0,3	0,3	20	1,1	0,5	-	-	-	-	-	-	24	1,4	0,8
Твердолист- венные	185	5,9	3,8	278	10,0	4,5	55,9	2,1	-	-	-	-	518	17,3	8,8
Мягколист- венные	1146	53,0	27,3	56	2,0	0,9	55,6	3,1	-	21	0,3	0,1	1230	55,4	28,3
Итого:	1335	59,2	31,4	354	13,1	5,9	111,5	5,2	-	21	0,3	0,1	1772	74,1	37,9

1.4. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 85 таблицу 20 изложить в новой редакции:

Таблица 20

Сроки повторяемости рубок ухода, лет

Виды рубок	Преобладающая порода				
	сосна, лиственница	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 236 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» таблицу 62 изложить в новой редакции:

Таблица 62

(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	Вырубасмый 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:									
Рубки осветления	Беломутовское	хвойное	Сосна	2,0	14	3-5	0,4	3	7
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	23,0	207	3-5	4,6	41	9
		Итого:		25,0	221		5,0	44	9
	Ленинское	хвойное	Сосна	21,0	147	3-5	4,2	29	7
			Ель	4,0	28	3-5	0,6	4	7
			Итого:	25,0	175		4,8	33	7
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	52,0	468	3-5	10,4	94	9
		Итого:		77,0	643		15,2	127	8
	Щегловское	хвойное	Сосна	14,0	98	3-5	2,8	20	7
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	28,0	252	3-5	5,6	50	9
Итого:			42,0	350		8,4	70	8	
Всего осветлений			144,0	1214		28,6	241	8	

продолжение таблицы 62

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
в том числе:		хвойное	Сосна	37,0	259		7,4	52	7
			Ель	4,0	28	3-5	0,6	4	7
			<i>Итого:</i>	41,0	287		8,0	56	7
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	103,0	927		20,6	185	9
Рубки прочистки	Беломутовское	хвойное	Сосна	2,0	30	3-5	0,4	6	15
			Ель	3,0	45	3-5	0,6	9	15
			<i>Итого:</i>	5,0	75		1,0	15	15
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	27,0	459	3-5	5,4	92	17
	<i>Итого:</i>		32,0	534		6,4	107	17	
	Ленинское	хвойное	Сосна	14,0	210	3-5	2,8	42	15
			Ель	4,0	60	3-5	0,8	12	15
			<i>Итого:</i>	18,0	270		3,6	54	15
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	54,0	918	3-5	10,8	184	17
	<i>Итого:</i>		72,0	1188		14,4	238	16	
	Щегловское	хвойное	Сосна	8,0	120	3-5	1,6	24	15
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	38,0	646	3-5	7,6	129	17
		<i>Итого:</i>		46,0	766		9,2	153	17

продолжение таблицы 62

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
	Яснополянское	твердолиственное	Дуб высокоствольный	4,0	68	3-5	0,8	14	17
		<i>Итого:</i>		4,0	68		0,8	14	17
Всего прочисток				154,0	2556		30,8	512	17
в том числе:		хвойное	Сосна	24,0	360		4,8	72	15
			Ель	7,0	105		1,4	21	15
			<i>Итого:</i>	31,0	465		6,2	93	15
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	123,0	2091		24,6	419	17
Уход за молодняками				298,0	3770		59,4	753	13
в том числе:		хвойное	Сосна	61,0	619		12,2	124	10
			Ель	11,0	133		2,0	25	12
			<i>Итого:</i>	72,0	752		14,2	149	10
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	226,0	3018		45,2	604	13

1.6. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 240 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