

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

07.04.2022

№ 124-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Суворовского 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 Суворовского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 366-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Суворовского лесничества», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 180 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 52 «Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» изложить в новой редакции:

Таблица 52

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

Наименование мероприятия	Единица измерений	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1. Профилактические мероприятия				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	250	Ежегодно	250
Санитарно-оздоровительные мероприятия :	га	352,2	2022-2023г.	352,2
выборочные санитарные рубки,	га	347,7	2022-2023г.	347,7
сплошные санитарные рубки	га	4,5	2022-2023г.	4,5

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 175 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 51 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» изложить в новой редакции:

Таблица 51

«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								
<i>Порода – Сосна</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	94,9	4,5	90,4			94,9
		тыс.м ³	7,0	1,0	6,0			7,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	94,9	4,5	90,4			94,9
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	7,0	1,0	6,0			7,0
	ликвидный	тыс.м ³	5,5	0,8	4,7			5,5
	деловой	тыс.м ³	1,7	0,3	1,4			1,7
Итого хвойных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	94,9	4,5	90,4	-	-	94,9
		тыс.м ³	7,0	1,0	6,0	-	-	7,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	94,9	4,5	90,4	-	-	94,9
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	7,0	1,0	6,0	-	-	7,0
	ликвидный	тыс.м ³	5,5	0,8	4,7	-	-	5,5
	деловой	тыс.м ³	1,7	0,3	1,4	-	-	1,7
Хозяйство – Твердолиственное								
<i>Порода – Дуб высокоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	187,7		187,7			187,7
		тыс.м ³	10,4		10,4			10,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2			2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	187,7		187,7			187,7
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	10,4		10,4			10,4
	ликвидный	тыс.м ³	8,3		8,3			8,3
	деловой	тыс.м ³	2,5		2,5			2,5
Продолжение таблицы 51								
<i>Порода – Ясень</i>								

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	13,1		13,1		13,1	
		тыс.м ³	0,9		0,9		0,9	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2		2	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	13,1		13,1		13,1
		выбираемый запас, всего						
		корневой	тыс.м ³	0,9		0,9		0,9
		ликвидный	тыс.м ³	0,7		0,7		0,7
	деловой	тыс.м ³	0,2		0,2		0,2	
Итого твердолиственных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	200,8		200,8		200,8	
		тыс.м ³	11,3		11,3		11,3	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2		2	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	200,8		200,8		200,8
		выбираемый запас, всего						
		корневой	тыс.м ³	11,3		11,3		11,3
		ликвидный	тыс.м ³	9,0		9,0		9,0
	деловой	тыс.м ³	2,7		2,7		2,7	
Хозяйство – Мягколиственное								
Порода-Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30,5		30,5		30,5	
		тыс.м ³	1,4		1,4		1,4	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2		2	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	30,5		30,5		30,5
		Вырубаемый запас, всего						
		корневой	тыс.м ³	1,4		1,4		1,4
		ликвидный	тыс.м ³	1,2		1,2		1,2
	деловой	тыс.м ³	0,3		0,3		0,3	
Порода – Лица								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26,0		26,0		26,0	
		тыс.м ³	1,9		1,9		1,9	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2		2	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	26,0		26,0		26,0
		выбираемый запас, всего						
		корневой	тыс.м ³	1,9		1,9		1,9
		ликвидный	тыс.м ³	1,5		1,5		1,5
	деловой	тыс.м ³	0,5		0,5		0,5	
Порода – Ольха черная								
Итого мягколиственных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	56,5		56,5		56,5	
		тыс.м ³	3,3		3,3		3,3	
Продолжение таблицы 51								
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2		2		2	

3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	56,5		56,5		56,5
	выбираемый запас, всего						
	корневой	тыс.м ³	3,3		3,3		3,3
	ликвидный	тыс.м ³	2,7		2,7		2,7
	деловой	тыс.м ³	0,8		0,8		0,8
Всего по лесничеству:							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	352,2	4,5	347,7		352,2
		тыс.м ³	21,6	1,0	20,6		21,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	2	2	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	352,2	4,5	347,7		352,2
	выбираемый запас, всего						
	корневой	тыс.м ³	21,6	1,0	20,6		21,6
	ликвидный	тыс.м ³	17,2	0,8	16,4		17,2
	деловой	тыс.м ³	5,2	0,3	4,9		5,2

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 82 таблицу 17 «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 17

(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	
Хвойное	26	1,2	1,1	64	2,9	2,0	95	5,5	1,7	-	-	-	185	9,6	4,8
Твердолиственное	61	1,6	1,1	27	0,9	0,4	201	9,0	2,7	-	-	-	289	11,5	4,2
Мягколиственное	223	9,8	4,2	55	2,2	1,1	56	2,7	0,8	12	0,5	0,2	346	15,2	6,3
Итого:	310	12,6	6,4	146	6,0	3,5	352.2	17,2	5,2	12	0,5	0,2	820	36,3	15,3

Из общего размера пользования по всем видам рубок заготовка древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений составляет 38% по площади и 35 % - по ликвидному запасу.

В целом, по лесам лесничества общий ежегодный размер по всем видам рубок при заготовке древесины составляет 820 га с выборкой 36,3 тыс. м³ ликвида. Из общего размера пользования на долю хвойных насаждений приходится 23 % по площади и 26 % - по ликвидному запасу; на долю твердолиственных – соответственно 35 % и 32 %; на долю мягколиственных – 42 % по площади и 42 % - по ликвидному запасу.

1.4. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 188 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 3 изложить в новой редакции: «Выбор способа лесовосстановления зависит от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подроста и молодняка на конкретном участке земель нуждающихся в лесовосстановлении и осуществляется в соответствии с действующими Правилами лесовосстановления.»

1.5. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 189 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 1 изложить в новой редакции: «Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанной в приложении к действующим Правилам лесовосстановления соответствующего лесного района и в таблице 57.

Таблица 57

Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ				
Береза, липа, осина	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
	Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7

Продолжение таблицы 57				
Лиственница	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
	Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
	Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень, клен	Свежая и влажная судубрава, дубрава	6	2,0	1,5
<i>Лесостепной район европейской части РФ</i>				
Береза, липа осина	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
	Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1
	Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель	Свежие и влажные груд и сугрудок	7	1,5	0,7
Лиственница	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
	Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	Влажные груд и сугрудок	4	0,8	2,5
Ясень, клен	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7

1.6. 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

1.7. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 193 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» таблицу 59 изложить в новой редакции:

Таблица 59

(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	Чекалинское	хвойное	сосна	20,0	120	3-5	5	25	7
		твердолиственное	дуб высокоствольн	8,0	80	3-5	2	16	9
		Итого:			28,0	200		7	41
Итого осветлений				28,0	200		7	41	16
в том числе:		хвойное	сосна	20,0	120		5	25	7
		твердолиственное	дуб высокоствольн	8,0	80		2	16	9
Рубки прочистки	Чекалинское	хвойное	ель	10,0	200	3-5	2,0	40	20
		твердолиственное	дуб высокоствольн	10,0	200	3-5	2,0	40	20
		Итого:			20,0	400		4	80
	Ханинское	хвойное	ель	23,0	460	3-5	4,6	132	20
		твердолиственное	дуб высокоствольн	1,0	20	3-5	0,2	4	20
		Итого:			24,0	480		4,8	96
Итого прочисток:				44,0	880		8,8	176	
в том числе:		хвойное	ель	33,0	660		6,6	172	20
		твердолиственное	дуб высокоствольн	11,0	220		2,2	44	20
Всего рубок ухода в молодняках				72	1080		15,8	217	
В том числе:		хвойное	сосна	20,0	120		5	25	7
			ель	33,0	660		6,6	172	20
		твердолиственное	дуб высокоствольн	19,0	300		4,2	60	18

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубемый запас	
								общий	с
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	
реконструкция малощенных 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 195 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