

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

03.06.2022

№ 231-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Ясногорского 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 Ясногорского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 369-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Ясногорского лесничества Тульской области», 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 «изложить в новой редакции:

Таблица 52

**«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	260	ежегодно	260
Уборка аварийных деревьев	тыс. м ³	0,2	2022-2024	0,2
Сплошная санитарная рубка	га	1,0	2022	1,0
	тыс. м ³	0,4	2022	0,4

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 179 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 51 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» изложить в новой редакции:

Таблица 51

(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
			все-го	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
Хозяйство - Хвойное								
Порода - Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	0,1	-	0,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет		-	-	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га		-		-		-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³		-		0,1		0,1
	ликвидный	тыс.м ³		-		0,1		0,1
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-		-
Порода - Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,0	1,0	-	-	-	1,0
		тыс.м ³	0,4	0,4	-	-	-	0,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,0	1,0	-	-		1,0
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,4	0,4	-	-		0,4
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	0,2	-	-		0,2
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,1	-	-		0,1
Итого хвойных:								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,0	1,0		-	-	1,0
		тыс.м ³	0,4	0,4		0,1	-	0,5
	Срок вырубki или уборки	лет	1	1		2		
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,0	1,0		-	-	1,0
	выбираемый запас, всего							

								Продолжение таблицы 51	
	корневой	тыс.м ³	0,4	0,4		0,1	-	0,5	
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	0,2		0,1	-	0,3	
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,1	-	-	-	0,1	
Хозяйство - Твердолиственное									
Порода - Дуб высокоствольный									
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 - Дуб низкоствольный									
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	-	-	-	-	-	-	
Итого твердолиственных:									
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 - Мягколиственное									
Порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	
		тыс.м ³	-	-	-	0,1	-	0,1	
2.	Срок вырубki или уборки	лет				2		2	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								

Продолжение таблицы 51								
3	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,1	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	0,1	-	0,1
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Осина</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	-	-	-	-	-
		деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-
<i>Порода - Лиственница</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	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-
		деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-
<i>Итого мягколиственных:</i>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	0,1	-	0,1
2	Срок вырубki или уборки	лет				2		2
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 51								
3	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,1	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	0,1	-	0,1
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,0	1,0		-	-	1,0
		тыс.м ³	0,4	0,4		0,2	-	0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1		2		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,0	1,0		-	-	1,0
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,4	0,4		0,2	-	0,6
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	0,2		0,2	-	0,4
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,1	-	-	-	0,1

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 86 таблицу 17 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» и комментарии к данной таблице изложить в новой редакции:

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»

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	ликвидный		деловой	
Хвойные	-	-	-	27	1,4	0,7	1	0,3	0,1	-	-	-	28	1,7	0,8
Твердолиственные	54	1,9	1,3	68	2,3	0,9	-	-	-	-	-	-	122	4,2	2,2
Мягколиственные	671	31,9	13,9	42	1,5	0,8	-	0,1	-	17	0,6	0,2	730	34,1	14,9
Итого:	725	33,8	15,2	137	5,2	2,4	1	0,4	0,1	17	0,6	0,2	880	40,0	17,9

1.4. В разделе 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины на странице 89 таблицу 20 изложить в новой редакции:

Таблица 20

Сроки повторяемости рубок ухода, лет

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

1.5. В разделе 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины на странице 95 абзац 8 изложить в новой редакции: Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Согласно ст. 62 Лесного кодекса РФ и действующих Правил лесовосстановления, лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

1.6. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 190 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 2 изложить в новой редакции: В соответствии с действующими Правилами лесовосстановления площадь посадки семян, саженцев с закрытой корневой системой должна составлять от площади искусственного и комбинированного лесовосстановления не менее:

- 20% с 1 января 2022 года до 1 января 2025 года;
- 30% с 1 января 2025 года до 1 января 2030 года;
- 45% с 1 января 2030 года.

1.7. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 190 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 5 изложить в новой редакции:

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

- применение химических средств для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

1.8. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 190 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 6 изложить в новой редакции:

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

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