

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

03.06.2022

№ 230-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Плавского 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 Плавского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 372-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования по охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 227 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 55 «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	320	2022 год	320
Сплошная санитарная рубка	га	4,0	2022 год	4,0
Выборочная санитарная рубка	га	203,28	2022 год	203,28
Рубка аварийных деревьев	тыс. м ³	0,081	2022 год	0,081
Рубка аварийных деревьев	тыс. м ³	0,153	2022-2024 гг.	0,051

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 220 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 54 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» изложить в новой редакции:

Таблица 54

(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								
<i>Порода – Сосна</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,9	-	18,9	-	-	18,9
		тыс.м ³	2,9	-	2,9	0,003	-	2,903
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	18,9	-	18,9	-	-	18,9
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	2,9	-	2,9	0,003	-	2,903
	ликвидный	тыс.м ³	1,7	-	1,7	-	-	1,7
	деловой	тыс.м ³	0,6	-	0,6	-	-	0,6
<i>Порода – Ель</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	4	-	-	-	4
		тыс.м ³	1,4	1,4	-	0,002	-	1,402
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1		3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	4	4	-	-	-	4
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,4	1,4	-	0,002	-	1,402
	ликвидный	тыс.м ³	0,4	0,4	-	-	-	0,4
	деловой	тыс.м ³	0,04	0,04	-	-	-	0,04
Итого хвойных:								

Продолжение таблицы 54								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,9	4	18,9	-	22,9	
		тыс.м ³	4,3	1,4	2,9	0,005	4,305	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	22,9	4	18,9	-	22,9
		выбираемый запас, всего						
		корневой	тыс.м ³	4,3	1,4	2,9	0,005	4,305
		ликвидный	тыс.м ³	2,1	0,4	1,7	-	2,1
		деловой	тыс.м ³	0,64	0,04	0,6	-	0,64
Хозяйство – Твердолиственное								
<i>Порода – Дуб высокоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	88,44	-	88,44	-	88,44	
		тыс.м ³	3,9	-	3,9	0,029	3,929	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	88,44	-	88,44	-	88,44
		выбираемый запас, всего						
		корневой	тыс.м ³	3,9	-	3,9	0,029	3,929
		ликвидный	тыс.м ³	2,4	-	2,4	-	2,4
		деловой	тыс.м ³	0,8	-	0,8	-	0,8
<i>Порода – Ясень</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	59,54	-	59,54	-	59,54	
		тыс.м ³	6,9	-	6,9	0,041	6,941	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	59,54	-	59,54	-	59,54
		выбираемый запас, всего						
		корневой	тыс.м ³	6,9	-	6,9	0,041	6,941
		ликвидный	тыс.м ³	4,1	-	4,1	-	4,1
		деловой	тыс.м ³	1,4	-	1,4	-	1,4
<i>Порода – Дуб низкоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23,9	-	23,9	-	23,9	
		тыс.м ³	0,6	-	0,6	-	0,6	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1	

Продолжение таблицы 54								
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	23,9	-	23,9	-	-	23,9
	выбираемый 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	0,1	-	0,1	-	-	0,1
<i>Порода - Клен</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	0,002	-	0,002
2.	Срок вырубki или уборки	лет				3		3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,002	-	0,002
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Вяз</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	0,003	-	0,003
2.	Срок вырубki или уборки	лет				3		3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,003	-	0,003
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	171,88	-	171,88	-	-	171,88
		тыс.м ³	11,1	-	11,1	0,08	-	11,18
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	171,88	-	171,88	-	-	171,88
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	11,1	-	11,1	0,08	-	11,18

Продолжение таблицы 54								
3	ликвидный	тыс.м ³	6,8	-	6,8	-	-	6,8
	деловой	тыс.м ³	2,3	-	2,3	-	-	2,3
Хозяйство – Мягколиственное								
<i>Порода – Береза</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	0,064	-	0,064
2.	Срок вырубki или уборки	лет				3		3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,064	-	0,064
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Осина</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	0,029	-	0,029
2.	Срок вырубki или уборки	лет				3		3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,029	-	0,029
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Лиственница</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,5	-	12,5	-	-	12,5
		тыс.м ³	0,5	-	0,5	0,044	-	0,544
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	12,5	-	12,5	-	-	12,5
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,5	-	0,5	0,044	-	0,544
	ликвидный	тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	-	0,3
	деловой	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1

Продолжение таблицы 54									
<i>Порода - Тополь</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	
		тыс.м ³	-	-	-	0,01	-	0,01	
2.	Срок вырубki или уборки	лет				3		3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	-	-	-	-	-	
		выбираемый запас, всего							
		корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,01	-	0,01
		ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
		деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Ива</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	
		тыс.м ³	-	-	-	0,002	-	0,002	
2.	Срок вырубki или уборки	лет				3		3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	-	-	-	-	-	
		выбираемый запас, всего							
		корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,002	-	0,002
		ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
		деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Итого мягколиственных:</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,5	-	12,5	-	-	12,5	
		тыс.м ³	0,5	-	0,5	0,149	-	0,649	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	12,5	-	12,5	-	-	12,5
		выбираемый запас, всего							
		корневой	тыс.м ³	0,5	-	0,5	0,149	-	0,649
		ликвидный	тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	-	0,3
		деловой	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
<i>Всего по лесничеству:</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	207,28	4	203,28	-	-	207,28	
		тыс.м ³	15,9	1,4	14,5	0,234	-	16,134	

Продолжение таблицы 54								
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	207,28	4	203,28	-	-	207,28
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	15,9	1,4	14,5	0,234	-	16,134
	ликвидный	тыс.м ³	9,2	0,4	8,8	-	-	9,2
	деловой	тыс.м ³	3,04	0,04	3,0	-	-	3,04

Примечание: Сроки вырубki или уборки определяются актом ЛПО. Запланированные объемы корректируются ежегодно в соответствии с приказами Минприроды РФ от 09.11.2020 года № 910 и от 27.02.2017 № 72.

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 117 таблицу 18 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» и комментарии к данной таблице изложить в новой редакции:

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	9	0,5	0,5	2	0,2	-	22,9	2,1	0,64	-	-	-	33,9	2,8	1,14
Твердолиственные	226	7,3	4,6	96	4,0	2,2	171,88	6,8	2,3	1	0,1	-	494,88	18,2	9,1
Мягколиственные	581	27,3	12,9	40	1,6	0,7	12,5	0,3	0,1	17	1,0	0,4	650,05	30,2	14,1
Итого:	816	35,1	18,0	138	5,8	2,9	207,28	9,2	3,04	18	1,1	0,4	1178,83	51,2	24,34

* 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.)

1.4. В разделе 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины на странице 120 таблицу 21 изложить в новой редакции:

Таблица 21

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 126 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 233 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 3 изложить в новой редакции: «Мероприятия по лесовосстановлению проектируются и осуществляются в соответствии с действующими Правилами лесовосстановления.»

1.7. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 234 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 1 изложить в новой редакции: «Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется:

- на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка главных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной приложением для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путём мер по сохранению подроста согласно действующих Правил лесовосстановления;

- при рубке насаждений древесных пород (дуб, ясень, вяз, липа, береза, осина, ольха, клен, робиния), способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.»

1.8. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 236 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 5

изложить в новой редакции: В соответствии с действующими Правилами лесовосстановления площадь посадки сеянцев, 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.

1.9. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 237 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 3 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.

1.10. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 237 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 4 изложить в новой редакции:

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

1.11. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 238 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.»

1.12. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 239 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 60.

**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
<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

1.13. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 246 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» добавить абзац: «Объем мероприятий по воспроизводству лесов ежегодно может изменяться в связи с наличием участков, требующих проведения соответствующих мероприятий».

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