

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

03.06.2022

Nº 226-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Алексинского 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») приказываю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Алексинского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 374-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Алексинского лесничества Тульской области», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 192 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	250	ежегодно	250
Уборка аварийных деревьев	тыс. м ³	0,23	2022	0,23
Уборка неликвидной древесины	га	98	2022	98
	тыс. м ³	1,27		1,27

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 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 аварий- ных де- ревьев	Уборка нелик- видной древе- сины	Итого					
			все- го	в том числе: сплош- ная	выбо- рочная								
Хозяйство - Хвойное													
<i>Порода - Сосна</i>													
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-					
		тыс.м ³	-	-	-	0,23	-	0,23					
2.	Срок вырубки или уборки	лет		-	-	2		2					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:												
	площадь	га		-	-	-	-	-					
	выбираемый запас, всего												
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,23	-	0,23					
	ликовидный	тыс.м ³	-	-	-	0,23	-	0,23					
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-					
<i>Порода - Ель</i>													
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	2,1	2,1					
		тыс.м ³	-	-	-	-	0,021	0,021					
2.	Срок вырубки или уборки	лет					2	2					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:												
	площадь	га	-	-	-	-	2,1	2,1					
	выбираемый запас, всего		-	-	-	-							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	0,021	0,021					
	ликовидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-					
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-					
Итого хвойных:													
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					2,1	2,1					
		тыс.м ³				0,23	0,021	0,251					
	Срок вырубки или уборки	лет				2	2	2					

Продолжение таблицы 51

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
площадь	га						2,1	2,1
выбираемый запас, всего								
корневой	тыс.м ³				0,23	0,021	0,251	
ликвидный	тыс.м ³				0,23	-	0,23	
деловой	тыс.м ³							
Хозяйство - Твердолиственное								
Порода - Дуб высокоствольный								
1. Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	-
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
2. Срок вырубки 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 вырубки 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 вырубки 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	-	-	-	-	-	4,7	4,7
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	0,05	0,05

Продолжение таблицы 51

2.	Срок вырубки или уборки	лет						2	2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	площадь	га	-	-	-	-		4,7	4,7
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-		0,05	0,05
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-		-	
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-		-	-
<i>Порода - Осина</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-		91,2	91,2
		тыс.м ³	-	-	-	-		1,2	1,2
2.	Срок вырубки или уборки	лет						2	2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	площадь	га	-	-	-	-		91,2	91,2
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-		1,2	1,2
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-		-	
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-		-	-
<i>Порода - Липа</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-		-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-		-	-
2.	Срок вырубки 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 вырубки 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 мягколистенных:</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-			95,9	95,9
		тыс.м ³	-	-	-			1,25	1,25
2	Срок вырубки или уборки	лет						2	2

Продолжение таблицы 51

3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	95,9	95,9
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	1,25	1,25
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				-	98	98
		тыс.м ³				0,23	1,27	1,5
2.	Срок вырубки или уборки	лет				2	2	2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га				-	98	98
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,23	1,27	1,5
	ликвидный	тыс.м ³	-	-		0,23	-	0,23
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 95 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 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 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	0,3	0,3	46	2,1	1,2	2,1	0,23	-	-	-	-	-	56,1	2,63	1,5
Твердолистственные	86	2	1,2	12	0,5	0,1	4,7	-	-	-	-	-	-	102,7	2,5	1,3
Мягколистственные	639	30	10,9	22	1,0	0,5	91,2	-	-	30,0	2	-	-	768,2	33	11,4
Итого:	733	32,3	12,4	80	3,6	1,8	98	0,23	-	30,0	2	-	-	941,0	38,1	14,2

* 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.).

1.4. В разделе 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины на странице 98 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 104 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 198 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.

1.7. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 199 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.

1.8. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 199 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.

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

