

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

03.06.2022

№ 229-о

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

1.1. В разделе 2.17 «Требования по 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	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем
1 Профилактические				
-	-	-	-	-
2 Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	300	ежегодно	300
Уборка аварийных деревьев	тыс. м ³	0,2	2022-2024	0,2
Выборочная санитарная рубка	га	42	2022	42
	тыс.м ³	2,8		2,8

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 176 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								
Порода - Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42	-	42	-	-	42
		тыс.м ³	2,8	-	2,8	0,1	-	2,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	42	-	42	-	-	42
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	2,8	-	2,8	0,1	-	2,9
	ликвидный	тыс.м ³	2,7	-	2,7	0,1	-	2,8
	деловой	тыс.м ³	2,5	-	2,5	-	-	2,5
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	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 51								
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 - Дуб низкоствольный</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>Хозяйство - Мягколиственное</i>								
<i>Порода - Береза</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	-	-	-	-	-	-
	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 - Липа</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет						

Продолжение таблицы 51								
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	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42	-	42	-	-	42
		тыс.м ³	2,8	-	2,8	0,2	-	3,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1	2		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	42	-	42	-	-	42
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	2,8	-	2,8	0,2	-	3,0
	ликвидный	тыс.м ³	2,7	-	2,7	0,2	-	2,9
	деловой	тыс.м ³	2,5	-	2,5	-	-	2,5

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 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			
Хвойные	2	0,2	0,2	19	0,8	0,4	42	2,8	2,5	-	-	-	63	3,8	3,1
Твердолиственные	17	0,4	0,2	6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	23	0,6	0,3
Мягколиственные	270	12,0	4,7	14	0,5	0,2	-	0,1	-	6	2	1,7	290	14,6	6,6
Итого:	289	12,6	5,1	39	1,5	0,7	42	2,9	2,5	6	2	1,7	376	19	10

* 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 85 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 91 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 182 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 5 удалить.

1.7. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 182 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 6 изложить в новой редакции: «Мероприятия по лесовосстановлению проектируются и осуществляются в соответствии с действующими Правилами лесовосстановления.»

1.8. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 183 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 3 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.»

1.9. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 186 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 4 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.

1.10. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 186 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 7 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.

1.11. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 186 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 8 изложить в новой редакции:

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

1.12. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 187 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 8 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.»

1.13. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 188 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
<i>Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ</i>				
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
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

1.14. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 191 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» таблицу 59 изложить в новой редакции:

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер	
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м общий с 1 га
мероприятий								
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:								
реконструкция малоценных 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								

1.14. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 194 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