

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

03.06.2022

№ 228-о

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент
Веневского 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 Веневского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 364-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Веневского лесничества Тульской области», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 183 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 мероприятий	Единицы измерений	Объём мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объём
1 Профилактические				
-	-	-	-	-
2 Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	150	Ежегодно	150
Выборочные санитарные рубки	га	121	2020-2022	41
Уборка аварийных деревьев	тыс. м ³	0,151	2021-2022	0,0755

1.2. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 177 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								
<i>Порода - Сосна</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	-	-	-	0,015	-	0,015
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	2	-	2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	0,0085	-	0,0085
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	0,0075	-	0,0075
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 51								
Хозяйство - Твердолиственное								
<i>Порода - Дуб высокоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	112	-	112	-	-	112
		тыс.м ³	3,3	-	3,3	0,088	-	3,388
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	3	2	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	37	-	37	-	-	37
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,1	-	1,1	0,044	-	1,144
	ликвидный	тыс.м ³	0,9	-	0,9	0,042	-	0,942
	деловой	тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	-	0,3
<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>Порода - Ясень</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3	-	3	-	-	3
		тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	-	-	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1	-	1	-	-	1
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	0,06	-	0,06	-	-	0,06
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных:								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	115	-	115		-	115
		тыс.м ³	3,4	-	3,4	0,088	-	3,488

Продолжение таблицы 51								
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	2	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	38	-	38	-	-	38
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,2	-	1,2	0,044	-	1,244
	ликвидный	тыс.м ³	0,96	-	0,96	0,042	-	1,002
	деловой	тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	-	0,3
Хозяйство - Мягколиственное								
Порода - Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1	-	1	-	-	1
		тыс.м ³	0,02	-	0,02	0,052	-	0,072
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1	-	1	-	-	1
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,02	-	0,02	0,029	-	0,049
	ликвидный	тыс.м ³	0,01	-	0,01	0,026	-	0,036
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Порода - Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5	-	5	-	-	5
		тыс.м ³	0,3	-	0,3	-	-	0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-	-	3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2	-	2	-	-	2
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	0,09	-	0,09	-	-	0,09
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Порода - Лиственница								
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	-	-	-	-	-	-
<i>Итого мягколиственных:</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6	-	6		-	6
		тыс.м ³	0,32	-	0,32	0,052	-	0,372
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	2	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3	-	3		-	3
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	0,12	-	0,12	0,029	-	0,149
	ликвидный	тыс.м ³	0,1	-	0,1	0,026	-	0,126
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
<i>Всего по лесничеству:</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	121		121	-	-	121
		тыс.м ³	3,72		3,72	0,162	-	3,882
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3	2	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	41		41	-	-	41

Продолжение таблицы 51								
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м ³	1,32		1,32	0,0815	-	1,4015
	ликвидный	тыс.м ³	1,06		1,06	0,0755	-	1,1355
	деловой	тыс.м ³	0,3		0,3	-	-	0,3

1.3. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» на странице 84 таблицу 17 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» и комментарии к данной таблице изложить в новой редакции:

Таблица 17

*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»

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, перерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			Всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой			
Хвойные	1	0,1	0,1	7	0,2	0,1	-	0,0075	-	-	-	-	8	0,3075	0,2
Твердолиственные	90	2,9	1,9	183	5,5	2,2	38	1,002	0,3	-	-	-	311	9,402	4,4
Мягколиственные	719	30,0	12,5	44	1,8	0,8	3	0,126	-	22	1,0	0,4	788	32,926	13,7
Итого:	810	33,0	14,5	234	7,5	3,1	41	1,1355	0,3	22	1,0	0,4	1107	42,6355	18,3

1.4. В разделе 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины на странице 87 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 93 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 186 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 187 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.»

1.8. 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.

1.9. 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.

1.10. 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.

1.11. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 191 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 6 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 192 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
	Долгомощная, 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
	Долгомощная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень, клен	Свежая и влажная судубрава, дубрава	6	2,0	1,5

1.13. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 197 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