

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.03.2020

№ 39-п

г. Тверь

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент
Краснохолмского лесничества Тверской области**

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положением о Министерстве лесного хозяйства Тверской области, утвержденным постановлением Правительства Тверской области от 17.10.2011 № 72-пп «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Тверской области» приказываю внести в лесохозяйственный регламент Краснохолмского лесничества Тверской области, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Тверской области от 10.08.2018 № 152-п (далее – Регламент), следующие изменения:

1. Изложить таблицу 74 (15) «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» Регламента в новой редакции (приложение 1 к настоящему приказу).

2. Изложить таблицу 75 (15.1) «Нормативы и параметры профилактических мероприятий» Регламента в новой редакции (приложение 2 к настоящему приказу).

3. Дополнить таблицей 81б «Характеристика мест планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов (приложение 3 к настоящему приказу).

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр лесного хозяйства
Тверской области



В.В. Барышков

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий в 2019 году

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений				Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе		6			
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ЕЛЬ									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	281,83	281,83					281,83
		м³	67538	67538					67538
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1					1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	Площадь	га	281,83	281,83					281,83
	выбираемый запас, всего	м³	67538	67538					67538
	корневой	м³	67538	67538					67538
	ликвидный	м³	59796	59796					59796
	деловой	м³	29307	29307					29307
СОСНА									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,1	53,1					53,1
		м³	10571	10571					10571
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1					1

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	13,4	13,4	13,4				13,4
2	Срок вырубki или уборки	м ³	5226	5226	5226				5226
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	лет	1	1	1				1
	Площадь	га	13,4	13,4	13,4				13,4
	выбираемый запас, всего	м ³	5226	5226	5226				
	корневой	м ³	5226	5226	5226				5226
	ликвидный	м ³	4054	4054	4054				4054
	деловой	м ³	1619	1619	1619				1619
ОЛХА									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,5	6,5	6,5				6,5
2	Срок вырубki или уборки	м ³	574	574	574				574
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	лет	1	1	1				1
	Площадь	га	6,5	6,5	6,5				6,5
	выбираемый запас, всего	м ³	574	574	574				574
	корневой	м ³	574	574	574				574
	ликвидный	м ³	570	570	570				570
	деловой	м ³	143	143	143				143
МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47	47	47				47
2	Срок вырубki или уборки	м ³	11724	11724	11724				11724
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	лет	1	1	1				1
	Площадь	га	47	47	47				47
	выбираемый запас, всего	м ³	11724	11724	11724				11724
	корневой	м ³	11724	11724	11724				11724

	ликвидный	м ³	10030	10030					10030
	деловой	м ³	3283	3283					3283
ИТОГО									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	381,93	381,93					381,93
		м ³	89833	89833					89833
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1					1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	Площадь	га	381,93	381,93					381,93
	выбираемый запас, всего	м ³	89833	89833					89833
	корневой	м ³	89833	89833					89833
	ликвидный	м ³	79189	79189					79189
	деловой	м ³	35921	35921					35921

Таблица 75 (15.1)

Нормативы и параметры профилактических мероприятий в 2019 году

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	1	2019	1
2. Другие мероприятия				

Таблица 816

**Характеристика мест планирования проведения естественного лесовосстановления
вследствие природных процессов**

Лесорастительная зона, лесной район	Категории лесных земель	Группы типов леса или типов лесорастительных условий	Целевые породы
Таежная зона, южно- таежный район европейской части Российской Федерации. Зона хвойно – широколиственных лесов, хвойно- широколиственный район европейской части Российской Федерации	Спелые и перестойные лесные насаждения, пригодные для заготовки древесины, расположенные на сырых и мокрых местах	Долгомошные, приручейниковые, травяно-болотные, сфагновые, мохово- болотные. ТЛУ: (А 4,5-С 4,5)	С, Е, Б, Ос
	Лесные насаждения, в которых планируется проведение сплошных санитарных рубок, расположенные на сырых и мокрых местах	Долгомошные, приручейниковые, травяно-болотные, сфагновые, мохово- болотные. ТЛУ: (А 4,5-С 4,5)	С, Е, Б, Ос
	Не покрытые лесной растительностью земли и лесосеки сплошных рубок предстоящего периода Va и Vб классов бонитета	Группы типов леса, в которых встречаются лесные земли V а и V б классов бонитета	С, Е, Б
	Не покрытые лесной растительностью земли, расположенные на сырых и мокрых местах	Долгомошные, приручейниковые, травяно-болотные, сфагновые, мохово- болотные. ТЛУ: (А 4,5-С 4,5)	С, Е, Б, Ос
	Нерасчищенные гари, ветровальники и иные категории не покрытых лесной растительностью земель, недоступные для	Для всех условий	С, Е, Б, Ос

	хозяйственного воздействия		
	Лесосеки сплошных рубок и не покрытые лесной растительностью земли площадь которых составляет в защитных лесах 1 га и менее, в эксплуатационных лесах - 3 га и менее	Для всех условий	С, Е, Б, Ос
	Лесосеки сплошных рубок и не покрытые лесной растительностью земли, расположенные на склонах крутизной 12 градусов и выше	Для всех условий	С, Е, Б, Ос
	Не покрытые лесной растительностью земли, расположенные в резервных лесах	Для всех условий	С, Е, Б, Ос

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным в таблице 1 Приложения 6,17 к Правилам лесовосстановления.