



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2020

№ 4

*О внесении изменений в постановления
департамента от 31.01.2018 № 2,
от 22.08.2018 № 9, от 08.10.2018 № 14*

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», положением о департаменте, утверждённым постановлением Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Александровское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 1, 2.

2. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество», изложив таблицы № 4.1, № 9, № 23 и таблицу № 26 в редакции согласно приложениям № 3, 4, 5, 6.

3. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Владимирское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 7, 8.

4. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Вязниковское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 9, 10.

5. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Гороховецкое лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 11, 12.

6. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Гусевское лесничество», изложив таблицы № 8, № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 13, 14, 15.

7. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Заречное лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 16, 17.

8. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Камешковское лесничество», изложив таблицы № 4.1, № 9, № 15, № 22, № 23 и таблицу № 25 в редакции согласно приложениям № 18, 19, 20, 21, 22, 23.

9. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Киржачское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 24, 25.

10. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Ковровское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 26, 27.

11. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Кольчугинское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 28, 29.

12. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Курловское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 30, 31.

13. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Меленковское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 32, 33.

14. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Селивановское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 34, 35.

15. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Собинское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 36, 37.

16. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Суздальское лесничество», изложив таблицу № 13 и таблицу № 28 в редакции согласно приложениям № 38, 39.

17. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Юрьев - Польское лесничество», изложив таблицу № 9 и таблицу № 23 в редакции согласно приложениям № 40, 41.

Приложение № 1
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	84,0	21,6	17,1	499,0	17,1	12,1	-	-	-	60	8,0	4,0	643	46,7	33,2
Твердолиственные	5,0	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	0,8	0,4
Мягколиственные	781,0	142,6	71,3	257,0	8,0	3,1	-	-	-	90	12,0	6,0	1128	162,6	80,4
Итого	870,0	165,0	88,8	756,0	25,1	15,2	-	-	-	150	20,0	10,0	1776	210,1	114



Приложение № 2

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
3	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные								
4	выбираемый запас, всего	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные								
5	выбираемый запас, всего	м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Итого								
6	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-



Приложение № 3
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 4.1

Характеристика особо охраняемых природных территорий

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Пло щадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
Заказник (ботанический)	«Тюрмеровский». Сохранение эталонных старовозрастных лесных насаждений искусственного и естественного происхождения, местопроизрастания редких растений, занесенных в Красную книгу РФ. Допускается проведение санитарно-оздоровительных мероприятий по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.04.2017 № 334	751,7	Андреевское кварталы: 62,94,95, 100-104,114 части кварталов 61,105
Памятник природы (комплексный)	«Синеборские болота». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 300 м.	72,8	Красно- богатырское, части кварталов 59, 66, 76,77; Судогодское, части кварталов 96,97,106,107
Государствен ный природный ботанический (лесосеменной) заказник	«Судогодский». Плюсовое насаждение. Постановление администрации Владимирской области от 05.07.2019 года № 494.	107,1	Судогодское, части кварталов 35, 44
Памятник природы	«Мызинские болота». Сохранение торфяных болот в естественном	97,2	Судогодское, части

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Пло щадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
(комплексный)	состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 300 м.		кварталов 94, 95,101,103,104, 105
Памятник природы (комплексный)	«Болото Светлое». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 300 м.	42,2	Судогодское, части кварталов 112,115,120
Памятник природы (комплексный)	«Судогодский заболоченный массив». Допускается проведение выборочных санитарных рубок по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти, Постановление Губернатора Владимирской области от 10.05.2017 № 400 Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.	740,0	Жуковское, кварталы: 47,48,53,54, 59,60,62,66
Заказник мирмекологический	«Андреевский». Разрешаются санитарные рубки в зимнее время. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.07.2016 № 569. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 500 м.	135,0	Андреевское, кварталы: 7,8
Государственн	«Муромцевский». Плюсовое насаждение.	31,4	Муромцевское,

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
ый природный ботанический (лесосеменной) заказник	Постановление администрации Владимирской области от 05.07.2019 года № 494.		части кварталов: 7,8,10,25,37,44
Заказник (комплексный)	Комплексный природный заказник «Дюкинский». Сохранение редких, занесенных в Красную книгу РФ растений. Разрешаются рубки ухода, выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление Главы администрации Владимирской области от 04.11.03 № 538. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	107,7	Красно-богатырское, части кварталов 116,117, 127,128,
Заказник (комплексный)	Регионального значения заказник «Васильевский бор». Сохранение биологического разнообразия участков леса животного и растительного мира. Постановление губернатора Владимирской области от 27.05.2011 № 534. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 25 м.	28,7	Воровское, часть квартала 61
Заказник (комплексный)	Комплексный природный заказник «Марса». Сохранение лесных экосистем в естественном состоянии; сохранение мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области; охрана и воспроизводство объектов растительного и животного мира; охрана и воспроизводство дикорастущих полезных (лекарственных, пищевых, технических и др.) видов растений; поддержание экологического баланса; экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника; экологическое	11,0	Мошокское, урочище Заря часть квартала: 45

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Пло щадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
	просвещение и образование. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.05.2011 № 534. Установлена охранная зона по периметру внешних границ 25 м.		
Итого по лесничеству		2124,8	
в том числе			
Памятники природы		952,2	
Заказники		1172,6	



Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	482,0	88,5	78,3	617,0	19,0	14,65	277,1	11,4	3,9	1,4	0,09	0,06	1377,5	118,99	96,91
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	645,0	86,3	51,5	81,4	2,00	1,09	3,5	0,4	-	15,7	0,88	0,46	745,6	89,58	53,05
Итого	1127,0	174,8	129,8	698,4	21,00	15,77	280,6	11,8	3,9	17,1	0,97	0,52	2123,1	208,57	149,96



Приложение № 5

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	277,1	17,3	259,8	-	-	277,1
		тыс.м ³	13,1	3,7	9,4	-	-	13,1
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3	площадь	га	277,1	17,3	259,8	-	-	277,1
		тыс.м ³	13,1	3,7	9,4	-	-	13,1
		тыс.м ³	11,4	2,0	9,4	-	-	11,4
		тыс.м ³	3,9	0,9	3,0	-	-	3,9
Хозяйство твердолиственное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
		площадь	га	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Хозяйство мягколиственное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,5	3,5	-	-	-	3,5
		тыс.м ³	0,7	0,7	-	-	-	0,7
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1		-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	3,5	3,5	-	-	-	3,5
	корневой	тыс.м ³	0,7	0,7	-	-	-	0,7
	ликвидный	тыс.м ³	0,4	0,4	-	-	-	0,4
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	280,6	20,8	259,8	-	-	280,6
		тыс.м ³	13,8	4,4	9,4	-	-	13,8
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	280,6	20,8	259,8	-	-	280,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
	корневой	тыс.м ³	13,8	4,4	9,4	-	-	13,8
	ликвидный	тыс.м ³	11,8	2,4	9,4	-	-	11,8
	деловой	тыс.м ³	3,9	0,9	3,0	-	-	3,9



Приложение № 6

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от №
Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторной рубки, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами				2997,5	26835		499,5	5367	
в том числе:									
Осветления	Андреевское	хвойное	Сосна	282	2820	5	56,4	564	10
	Андреевское (ур. Восход)	хвойное	Сосна	55	330	5	11	66	6
	Воровское	хвойное	Сосна	266,5	1875	5	53,3	375	7
			Ель	2,5	40	5	0,5	8	15
Воровское (ур.Родина)	хвойное	Сосна	11,5	60	5	2,3	12	5	
Осветления	Краснобогатyrское	хвойное	Сосна	55	550	5	11	110	10
	Краснобогатyrское (ур. Рассвет)	хвойное	Сосна	10	50	5	2	10	5
	Мошокское	хвойное	Сосна	340	2720	5	68	544	8
			Ель	6	40	5	1,2	8	7
	Мошокское (ур. Заря)	хвойное	Сосна	18,5	145	5	3,7	29	8
	Муромцевское	хвойное	Сосна	69	620	5	13,8	124	9
			Ель	7,5	60	5	1,5	12	8
	Судогодское	хвойное	Сосна	15	150	5	3	30	10
	Языковское	хвойное	Сосна	70	490	5	14	98	7
Жуковское	хвойное	Сосна	162	1135	5	32,4	227	7	
		Ель	9,5	80	5	1,9	16	9	

уход за плодоноше- нием древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательн- ой древесной растительнос- ти	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприят- ия	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Приложение № 7
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	11	2,60	2,20	93,9	2,97	2,15	190,2	8,3	1,3	0,5	0,10	0,10	295,6	13,97	5,75
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	146	15,10	10,20	62,6	1,74	0,98	8,0	0,1	-	4,3	0,50	0,32	220,9	17,44	11,50
Итого	157	17,70	12,40	156,5	4,71	3,13	198,2	8,4	1,3	4,8	0,60	0,42	516,5	31,41	17,25



Приложение № 8

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	198,2	18,1	180,1	-	-	198,2
		тыс.м ³	10,1	5,1	5,0	-	-	10,1
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	190,2	18,1	172,1	-	-	190,2
		тыс.м ³	10,0	5,0	5,0	-	-	10,0
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	8	-	8	-	-	8
		тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	10,0	5,0	5,0	-	-	10,0
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	190,2	18,1	172,1	-	-	190,2
	корневой	тыс.м ³	10,0	5,0	5,0	-	-	10,0
	ликвидный	тыс.м ³	8,3	4,1	4,2	-	-	8,3
	деловой	тыс.м ³	1,3	1,3	-	-	-	1,3
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
5	площадь	га	8	-	8	-	-	8
	корневой	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	10,1	5,0	5,1	-	-	10,1
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
6	площадь	га	198,2	18,1	180,1	-	-	198,2
	корневой	тыс.м ³	10,1	5,0	5,1	-	-	10,1
	ликвидный	тыс.м ³	8,4	4,1	4,3	-	-	8,4
	деловой	тыс.м ³	1,3	1,3	-	-	-	1,3



Приложение № 9
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	145,0	34,8	27,5	474,0	12,4	8,7	37,2	0,8	-	-	-	-	656,2	48,0	36,2
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	289,1	58,1	28,2	226,0	5,5	2,0	21,8	0,3	-	30,5	0,7	-	567,4	64,6	30,2
Итого	434,1	92,9	55,7	700,0	17,9	10,7	59,0	1,10	-	30,5	0,7	-	1223,6	112,6	66,4



Приложение № 10

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	54,4	-	54,4	-	4,6	59,0
		м ³	1,1	-	1,1	-	0,1	1,2
В том числе по хозяйствам:								
	Хвойные	га	36,7	-	36,7	-	0,5	37,2
		м ³	0,8	-	0,8	-	0	0,8
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	17,7	0	17,7	0	4,1	21,8
		м ³	0,2	0	0,2	0	0,1	0,3
	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	-	1	
2	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	м ³	0,8	-	0,8	-	0	0,8
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	36,7	-	36,7	-	0,5	37,2
	корневой	м ³	0,8	-	0,8	-	0	0,8
	ликвидный	м ³	0,8	-	0,8	-	-	0,8
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
3	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	м ³	-	-	-	-	-	-
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
4	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	м ³	0,2	0	0,2	0	0,1	0,3
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	17,7	0	17,7	0	4,1	21,8
	корневой	м ³	0,2	0	0,2	0	0,1	0,3
	ликвидный	м ³	0,2	0	0,2	0	0,1	0,3
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
5	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,1	-	1,1	-	0,1	1,2
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	54,4	-	54,4	-	4,6	59,0
	корневой	м ³	1,1	-	1,1	-	0,1	1,2
	ликвидный	м ³	1,0	-	1,0	-	0,1	1,1
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-



Приложение № 11
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	238,2	22,18	20,66	87	3,68	3,28	333,9	6,4	1,1	4,9	0,96	0,69	664	33,22	25,73
Твердолиственные	6,1	0,12	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	0,12	0,12
Мягколиственные	300	30,11	18,84	27,9	0,57	0,44	35,8	0,6	0,1	4,7	0,57	0,42	368,4	31,85	19,8
Итого	544,3	52,41	39,62	114,9	4,25	3,72	369,7	7,0	1,2	9,6	1,53	1,11	1038,5	65,19	45,65



Приложение № 12

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревьев	Уборка неликв идной древес ины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошн ая	выборо чная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	330,5	-	330,5	-	3,4	333,9
		тыс.м ³	7,0	-	7,0	-	0,01	7,01
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	330,5	-	330,5	-	3,4	333,9
	корневой	тыс.м ³	7,0	-	7,0	-	0,01	7,01
	ликвидный	тыс.м ³	6,4	-	6,4	-	-	6,4
	деловой	тыс.м ³	1,1	-	1,1	-	-	1,1
Хозяйство твердолиственное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-

3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Хозяйство мягколиственное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26,6	1,5	25,1	-	9,2	35,8
		тыс.м ³	0,6	0,2	0,4	-	0,04	0,64
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	26,6	1,5	25,1	-	9,2	35,8
	корневой	тыс.м ³	0,6	0,2	0,4	-	0,04	0,64
	ликвидный	тыс.м ³	0,6	0,2	0,4	-	-	0,6
	деловой	тыс.м ³	0,1	0,1	-	-	-	0,1
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	357,1	1,5	355,6	-	12,6	369,7
		тыс.м ³	7,6	0,2	7,4	-	0,05	7,65
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	357,1	1,5	355,6	-	12,6	369,7
	корневой	тыс.м ³	7,6	0,2	7,4	-	0,05	7,65
	ликвидный	тыс.м ³	7,0	0,2	6,8	-	-	7,0
	деловой		1,2	0,1	1,1	-	-	1,2



Приложение № 13
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого	
			прорежива- ния	проходные рубки	рубки обновлен- ия	рубки перефор- мирован- ия	рубки реконстр- укции		рубка единичных деревьев
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1362	1040	-	-	-	-	2402
		тыс.м ³	48,94	45,7	-	-	-	-	94,64
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	136,2	104	-	-	-	-	240,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	4,89	4,57	-	-	-	-	9,46
	ликвидный	тыс.м ³	3,84	3,9	-	-	-	-	7,74
	деловой	тыс.м ³	2,01	2,86	-	-	-	-	4,87

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежив ания	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	77,6	-	-	-	-	-	77,6
		тыс.м ³	2,78	-	-	-	-	-	2,78
2	Срок повторяемости	лет	10						10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	7,8	-	-	-	-	-	7,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,28	-	-	-	-	-	0,28
	ликвидный	тыс.м ³	0,23	-	-	-	-	-	0,23
	деловой	тыс.м ³	0,14	-	-	-	-	-	0,14
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1439,6	1040	-	-	-	-	2479,6
		тыс.м ³	51,72	45,7	-	-	-	-	97,42
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	144	104	-	-	-	-	248
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	5,17	4,57	-	-	-	-	9,74

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежив ания	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	38,5	41,8	-	-	-	-	80,3
	выбираемый запас:								
3	корневой	тыс.м ³	1,33	1,46	-	-	-	-	2,79
	ликвидный	тыс.м ³	1,08	1,12	-	-	-	-	2,20
	деловой	тыс.м ³	0,52	0,58	-	-	-	-	1,10
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1824,6	1458,0	-	-	-	-	3282,6
		тыс.м ³	65,05	60,26	-	-	-	-	125,31
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	182,5	145,8	-	-	-	-	328,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	6,5	6,03	-	-	-	-	12,53
	ликвидный	тыс.м ³	5,15	5,02	-	-	-	-	10,17
	деловой	тыс.м ³	2,67	3,44	-	-	-	-	6,11



Приложение № 14

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь – га, запас – тыс. м3

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	299	62,63	54,29	248	7,97	5,01	110,4	1,2	0,2	31,9	1,02	0,32	689,3	72,82	59,82
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	514	72,47	39,47	80,3	2,2	1,1	-	-	-	25,1	1,23	0,6	619,4	75,9	41,17
Итого	813	135,1	93,76	328,3	10,17	6,11	110,4	1,2	0,2	57	2,25	0,92	1308,7	148,72	100,99

Приложение № 15

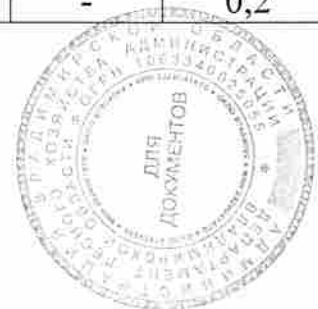
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	110,4	-	110,4	-	-	110,4
		тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	110,4	-	110,4	-	-	110,4
		тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2	Мягколиственные	га				-		
		тыс.м ³				-		
	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	-	-	
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	110,4	-	110,4	-	-	110,4
	корневой	тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
	ликвидный	тыс.м ³	1,2	-	1,2	-	-	1,2
деловой	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2	
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликв идной древес ины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошн ая	выборо чная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
5	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
6	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	110,4	-	110,4	-	-	110,4
	корневой	тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
	ликвидный	тыс.м ³	1,2	-	1,2	-	-	1,2
	деловой	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2



Приложение № 16
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	139,0	12,5	10,4	101,7	2,71	1,40	271,8	22,4	3,9	7,0	1,00	0,80	519,5	38,61	16,5
Твердолиственные	1,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	0,1
Мягколиственные	484,5	43,6	16,8	78,2	1,17	0,60	13,1	0,8	0,1	9,8	1,12	0,86	585,6	46,69	18,36
Итого	624,5	56,2	27,3	179,9	3,88	2,00	284,9	23,2	4,0	16,8	2,12	1,66	1106,1	85,4	34,96



Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	255	76,9	178,1		29,9	284,9
		тыс.м ³	34,0	20,5	13,5		0,4	34,4
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	241,9	76,9	165		29,9	271,8
		тыс.м ³	32,8	20,5	12,3		0,4	33,2
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	13,1		13,1			13,1
		тыс.м ³	1,2		1,2			1,2
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	32,8	20,5	12,3		0,4	33,2
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	241,9	76,9	165		29,9	271,8
	корневой	тыс.м ³	32,8	20,5	12,3		0,4	33,2
	ликвидный	тыс.м ³	22,4	13,00	9,4	-	-	22,4
деловой	тыс.м ³	3,9	2,0	1,9			3,9	
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-		-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,2		1,2			1,2
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
	площадь	га	13,1		13,1			13,1
	корневой	тыс.м ³	1,2		1,2			1,2
	ликвидный	тыс.м ³	0,8	-	0,8	-	-	0,8
	деловой	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
Итого								
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	34,0	20,5	13,5		0,4	34,4
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
6	площадь	га	255	76,9	178,1		29,9	284,9
	корневой	тыс.м ³	34,0	20,5	13,5		0,4	34,4
	ликвидный	тыс.м ³	23,2	13	10,2	-	-	23,2
	деловой	тыс.м ³	4,0	2,0	2,0	-	-	4,0



Приложение № 18
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от №

Таблица 4.1.

Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п. п.	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, урочище, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	заказник «Давыдовский»	1519 1637 166	Пенкинское, кв. 58,59,60 выд. (4-36),61-71; Второвское, урочище Большевик, кв. 68-79,81-85; Урочище Второвское, кв. 48	Заказник регионального значения.	Постановление губернатора администрации Владимирской области от 22.03.2013 № 320
	Охранная зона	129,4 491	Пенкинское, кв. 56,57 выд. (15,16,18,21,28ч,29-53,54ч,56ч,57ч),60 выд. (1-3); Второвское урочище Большевик кв. 62-64,66,67		
Итого по заказнику		3942,4			
2	заказник «Пенкинский»	67	Пенкинское, кв. 134, лесотаксационные выдела 1ч,2ч,3-15,16ч,17-29	заказник регионального значения	Постановление администрации Владимирской области от 01.07.2016 № 569
Итого по заказнику		67			
3	Памятник природы «Пенкинские болота»	62	Пенкинское, кв. 101 выд. (23), 102 выд. (14), 108 выд. (45,48,49,50,56,57,58,59,64,65,66,67), 111 выд. (17,18,16,19)	Памятник природы регионального значения (комплексный)	Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400
	Охранная зона	51,6 1,3	Пенкинское, кв 101 выд. (9ч,22ч,30ч,43ч), 102 выд. (3ч,10ч,11ч,15ч,18ч,19ч,20ч), 108 выд. (19ч,20ч,22ч,35ч-37ч,39ч,43ч,44ч,46,47ч,54ч,55ч,62ч,63,68ч,70), 109 выд. (13ч,24,25ч,31,32ч,38,39ч),110 выд. (11ч,23ч,33ч,38ч,47ч), 111 выд. (1ч,2ч,9ч,10ч,22ч,25ч,26ч,27ч,28ч,34ч), 116 выд. (1ч,2ч,3ч,8,9ч,10ч,15ч,24ч); Второвское, урочище Пенкинское, кв. 110 выд. (42ч,43ч)		
Итого по заказнику		114,9			
4	Памятник природы «Урочище Камбары»	266	Пенкинское, кв. 80,84	Памятник природы регионального значения. Высокопроизводительный сосновый лес	Решение исполнительного комитета народных депутатов Владимирской области от 01.12.1980 № 1181/23

	Охранная зона	16,6	Пенкинское, кв. 79 выд. (43, 35ч,40ч,41ч,42ч,47), 85 выд. (6ч,7ч,8ч,10ч,11,12ч,18ч,25,26ч,27ч), 90 выд. (1, 2ч-9ч), 91 выд. (1ч), 133 выд. (29ч,31ч,32ч,34ч,35ч,36); Второвское, урочище Пенкинское, кв. 91 выд. (1ч,7ч,8ч,9ч,12ч,15ч,37ч,40ч), 101 выд. (1ч-5ч, 11ч)		
	Итого по заказник	294,6			
5	Памятник природы «Березовая роща» («Борок у оз. Урдух»)	7,7	Вахромеевское, урочище Волковойновское, кв. 103 выд. (16,17,18,29); Новкинское, кв. 145 (3,4,5,6,22)	Памятники природы (ботанический) регионального значения	Решение исполнительного комитета народных депутатов Владимирской области от 01.12.1980 № 1181/23
	Охранная зона	11,5	Вахромеевское урочище Волковойновское, кв. 103, выд. (7ч,10ч,12ч,13ч,15ч,19ч,20ч,28ч, 30ч); Новкинское, кв. 145, выд. (2ч,7ч,8ч,9ч,11ч,12ч)		
	Итого по заказнику	46,3			



Приложение № 19

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь - га; запас - тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	93,1	11,4	10,1	171,5	5,7	3,7	136,2	6,2	1,4	1,8	0,1	0,1	136,2	6,2	1,4
твердолиственные	17	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
мягколиственные	290,4	18,3	11,3	26,3	0,7	0,2	29,8	1,1	0,2	18,9	0,5	0,1	29,8	1,1	0,2
Всего	400,5	30,2	21,7	197,8	6,4	3,9	166,0	7,3	1,6	20,7	0,6	0,2	166,0	7,3	1,6

Приложение № 20

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 15

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности
в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей
инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	28
2.	Устройство кормушек	шт.	40
3.	Устройство солонцов	шт.	130
4.	Подрубка осины, ивы	м ³	180
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	2
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	6
7.	Устройство галечников	шт.	7
8.	Устройство порхалищ	шт.	28
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	20
10.	Создание вольерного комплекса для содержания и разведения в полувольных условиях диких копытных животных	га	4908,3
Охотничья инфраструктура			
11.	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	4908,3
11.1	Существующий	га	4908,3
11.2	Проектируемый	га	-
12.	Егерский кордон	шт.	-

12.1	Существующий	шт.	-
12.2	Проектируемый	шт.	-
13.	Охотничья база	шт.	-
13.1	Существующая	шт.	-
13.2	Проектируемая	шт.	-



Приложение № 21

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 22

Объёмы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	46,9
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	4,3
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	1
2.2	Установка предупредительных аншлагов, панно, плакатов, запрещающих знаков	шт.	ежегодно	25
2.3	Устройство мест отдыха и курения, разведения костров	шт.	ежегодно	15
2.4.	Установка и содержание шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	ежегодно	25
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	3
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	200
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	243
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных разрывов (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными разрывами (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.6	Строительство дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	1,7
3.7	Реконструкция и содержание дорог	км	ежегодно	3,8

	противопожарного назначения			
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,2
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.4	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	7
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	7
5.2	Строительство помещения ПХС-II типа	шт.	за планируемый период	-
5.3	Доукомплектование ПХС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ПХС-2	шт.	ежегодно	1
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	за планируемый период	-
5.6	Приобретение сотовых телефонов	шт.	ежегодно	-
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	60
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	46,9
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.		1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.		38



Приложение № 22

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Порода – Сосна							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	113,4	6,4	107,0	4,6	118,0
		тыс.м3	5,5	1,7	3,8	0	5,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
		площадь	га	113,4	6,4	107,0	4,6
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	5,5	1,7	3,8	0	5,5
			ликвидный	4,9	1,6	3,3	0
	деловой		1,1	0,7	0,4	0	1,1
Порода – Ель							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,2	7,7	10,5	0	18,2
		тыс.м3	1,5	1,1	0,4	0	1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
		площадь	га	18,2	7,7	10,5	0
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	1,5	1,1	0,4	0	1,5
			ликвидный	1,3	0,9	0,4	0
	деловой		0,3	0,3	0	0	0,3
Итого хвойных							
1.	Выявленный	га	131,6	14,1	117,5	4,6	136,2

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
	фонд по лесоводственным требованиям	тыс.м3	7,0	2,8	4,2	0	7,0
2.	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	131,6	14,1	117,5	4,6	136,2
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	7,0	2,8	4,2	0	7,0
	ликвидный		6,2	2,5	3,7	0	6,2
	деловой		1,4	1,0	0,4	0	1,4
Порода – Береза							
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,7	4,6	20,1	1,8	26,5
1.		тыс.м3	1,1	0,7	0,4	0	1,1
2.	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	24,7	4,6	20,1	1,8	26,5
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	1,1	0,7	0,4	0	1,1
	ликвидный		1,0	0,6	0,4	0	1,0
	деловой		0,2	0,1	0	0	0,2
Порода – Осина							
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,3	0	3,3	0	3,3
1.		тыс.м3	0,1	0	0,1	0	0,1
2.	Срок вырубки или уборки	лет	1	0	1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	3,3	0	3,3	0	3,3
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	0,1	0	0,1	0	0,1

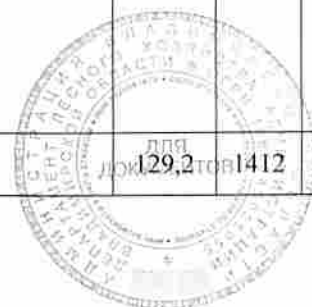
№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
	ликвидный		0,1	0	0,1	0	0,1
	деловой		0	0	0	0	0
Итого мягколиственных							
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28,0	4,6	23,4	1,8	29,8
1.		тыс.м3	1,2	0,7	0,5	0	1,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	28,0	4,6	23,4	1,8	29,8
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	1,2	0,7	0,5	0	1,2
	ликвидный		1,1	0,6	0,5	0	1,1
	деловой						
Всего по лесничеству							
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	159,6	18,7	140,9	6,4	166,0
1.		тыс.м3	8,2	3,5	4,7	0	8,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	159,6	18,7	140,9	6,4	166,0
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	8,2	3,5	4,7	0	8,2
	ликвидный		7,3	3,1	4,2	0	7,3
	деловой		1,6	1,2	0,4	0	1,6



Приложение № 23
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4
Таблица 25

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу
за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1		3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Камешковское								
Осветление		хвойное	сосна	198,8	1277		39,7	255	5
Осветление		хвойное	ель	75,5	440		15,1	88	5
Прочистка		хвойное	сосна	240	3278		48,1	658	14
Прочистка		хвойное	Ель	124,9	1848		24,7	371	15
Прочистка		мягколиств.	Береза	8	200		1,6	40	25
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных 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									
ВСЕГО по лесничеству				647,2	7043		129,2	1412	



Приложение № 24
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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		
	Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас	
ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвид- ный		дело- вой	ликвидный		деловой	ликвид- ный		дело- вой	
Хвойные	112,7	20,71	16,28	176,4	4,50	2,65	117,2	11,3	3,1	22,7	2,72	2,40	429	39,23	24,43
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	240,1	41,41	21,67	10,0	0,25	0,14	-	-	-	19,3	1,15	0,73	269,4	42,81	22,54
Итого:	352,8	62,12	37,95	186,4	4,75	2,79	117,2	11,3	3,1	42	3,87	3,13	698,4	82,04	46,97

Приложение № 25

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	117,2	31,5	85,7	-	-	117,2
		тыс.м ³	11,9	7,7	4,2	-	-	11,9
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	117,2	31,5	85,7	-	-	117,2
		тыс.м ³	11,9	7,7	4,2	-	-	11,9
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	11,9	7,7	4,2	-	-	11,9
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	117,2	31,5	85,7	-	-	117,2
	корневой	тыс.м ³	11,9	7,7	4,2	-	-	11,9
	ликвидный	тыс.м ³	11,3	7,3	4,0	-	-	11,3
	деловой	тыс.м ³	3,1	1,8	1,3	-	-	3,1
4	Твердолиственные							
	выбираемый	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

запас, всего							
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
площадь	га	-	-	-	-	-	-
корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-



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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	352,4	70,9	59,5	409,2	13,81	5,8	86,0	1,0	0,3	40,7	1,05	0,32	888,3	86,76	65,92
Твердолиственные	15,1	0,58	0,37	-	-	-	-	-	-	0,4	0,01	-	15,5	0,59	0,37
Мягколиственные	672,1	75,24	41,12	32,6	0,82	0,1	-	-	-	52,4	1,31	0,27	757,1	77,37	41,49
Итого	1039,6	146,72	100,99	441,8	14,63	5,9	86,0	1,0	0,3	93,5	2,37	0,59	1660,9	164,72	107,78

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Хозяйство хвойное

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	62,1	-	62,1	-	23,9	86,0
		тыс.м ³	1,17	-	1,17	-	0,38	1,55
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	62,1		62,1		23,9	86,0
	корневой	тыс.м ³	1,17		1,17		0,38	1,55
	ликвидный	тыс.м ³	1,0		1,0		-	1,0
	деловой	тыс.м ³	0,3		0,3		-	0,3

Хозяйство твердолиственное

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-

3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
Хозяйство мягколиственное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га						
	корневой	тыс.м ³						
	ликвидный	тыс.м ³						
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	62,1	-	62,1	-	23,9	86,0
		тыс.м ³	1,17	-	1,17	-	0,38	1,55
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	62,1		62,1		23,9	86,0
	корневой	тыс.м ³	1,17		1,17		0,38	1,55
	ликвидный	тыс.м ³	1,0		1,0		-	1,0
	деловой	тыс.м ³	0,3		0,3		-	0,3



Приложение № 28
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	52	11,9	10,2	261,2	15,35	10,1	86,6	3,0	1,4	7,03	0,2	0,1	406,83	30,45	21,8
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	641,6	109,5	70,6	33,8	1,19	0,68				6,72	0,6	0,2	682,12	111,29	71,48
Итого	693,6	121,4	80,8	295	16,54	10,78	86,6	3,0	1,4	13,75	0,8	0,3	1088,95	141,74	93,28



Приложение № 29

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревьев	Уборка неликвидн ой древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
Преобладающая порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	61,7	-	61,7		-	61,7
		тыс.м ³	2,1	-	2,1			2,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1		-	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	61,7	-	61,7		-	61,7
	Выбираемый запас корневой	тыс.м ³	2,1	-	2,1		-	2,1
	ликвидный	тыс.м ³	2,0	-	2,0		-	2,0
	деловой	тыс.м ³	0,9	-	0,9		-	0,9
Преобладающая порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,9	-	24,9		-	24,9
		тыс.м ³	1,1	-	1,1			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1		-	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	24,9	-	24,9		-	24,9
	Выбираемый запас корневой	тыс.м ³	1,1	-	1,1		-	1,1
	ликвидный	тыс.м ³	1,0	-	1,0		-	1,0
	деловой	тыс.м ³	0,5	-	0,5		-	0,5

Всего по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	86,6	-	86,6		-	86,6
		тыс.м ³	3,2	-	3,2			3,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1		-	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	86,6	-	86,6		-	86,6
	Выбираемый запас корневой	тыс.м ³	3,2	-	3,2		-	3,2
	ликвидный	тыс.м ³	3,0	-	3,0		-	3,0
	деловой	тыс.м ³	1,4	-	1,4		-	1,4



Приложение № 30
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	424	96,9	84,58	547	16,77	13,53	248,7	16,2	8,15	25,6	0,7	0,39	1245,3	130,57	106,65
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	644	93,6	62,5	217	4,91	2,56	40,6	6,5	0,95	20,4	0,87	0,46	922	105,88	66,47
Итого	1068	190,5	147,08	764	21,68	16,09	289,3	22,7	9,1	46	1,57	0,85	2167,3	236,45	173,12



Приложение № 31

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

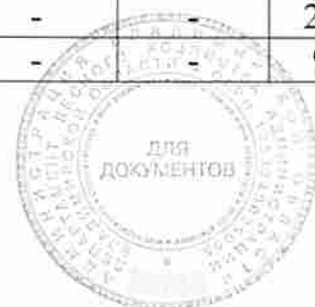
Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Хозяйство-хвойное Преобладающая порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	248,7	31,6	217,1	-	0	248,7
		тыс. м ³	16,2	7,0	9,2	-	0	16,2
2.	Срок повторяемости	лет	1	1	1		0	1
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	248,7	31,6	217,1		0	248,7
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	16,81	7,24	9,57		0	16,81
	ликвидный	тыс. м ³	16,2	7,0	9,2		-	16,2
	деловой	тыс. м ³	8,15	2,94	5,21		-	8,15
Хозяйство-хвойное Преобладающая порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок	лет						

	повторяе- мости							
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м ³						
Итого по хвойным								
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	248,7	31,6	217,1	-	0	248,7
		тыс. м ³	16,2	7,0	9,2	-	0	16,2
2.	Срок повторяе- мости	лет	1	1	1		0	1
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	248,7	31,6	217,1		0	248,7
	выбираемый запас:							
3	корневой	тыс. м ³	16,81	7,24	9,57		0	16,81
	ликвидный	тыс. м ³	16,2	7,0	9,2		-	16,2
	деловой	тыс. м ³	8,15	2,94	5,21		-	8,15
Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	40,6	38,9	1,7		-	40,6
		тыс. м ³	6,5	6,5	0		-	6,5
2.	Срок повторяе- мости	лет	1	1	1		-	1
3.	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	40,6	38,9	1,7		-	40,6
	выбираемый							

	запас:								
	корневой	тыс. м ³	6,59	6,55	0,04		-	6,59	
	ликвидный	тыс. м ³	6,5	6,5	-		-	6,5	
	деловой	тыс. м ³	0,95	0,95	-		-	0,95	
Итого по мягколиственным									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	га	40,6	38,9	1,7		-	
		тыс. м ³	тыс. м ³	6,5	6,5	0		-	
2.	Срок повторяемости	лет	лет	1	1	1		-	
3.	Ежегодный размер пользования								
3.	площадь выбираемый запас:	га	га	40,6	38,9	1,7		-	
		корневой	тыс. м ³	тыс. м ³	6,59	6,55	0,04		-
		ликвидный	тыс. м ³	тыс. м ³	6,5	6,5	-		-
		деловой	тыс. м ³	тыс. м ³	0,95	0,95	-		-
Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	289,3	70,5	218,8	-	0	289,3	
		тыс. м ³	22,7	13,5	9,2	-	0	22,7	
2.	Срок повторяемости	лет	1	1	1			1	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь выбираемый запас:	га	289,3	70,5	218,8	-	0	289,3	
		корневой	тыс. м ³	23,4	13,79	9,61	-	-	23,4
		ликвидный	тыс. м ³	22,7	13,5	9,2	-	-	22,7
		деловой	тыс. м ³	9,1	3,89	5,21	-	-	9,1



Приложение № 32
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	373	78,47	72,67	364,2	12,66	9,55	495,9	16,2	5,53	12,7	2,39	2,2	1045,8	109,72	89,95
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	388	71,97	39,45	117,4	2,86	1,78	30	0,9	0,2	59,7	1,89	1,44	595,1	77,62	42,87
Итого	761	150,44	112,12	481,6	15,52	11,33	525,9	17,1	5,73	72,4	4,28	3,64	1840,9	187,34	132,82

Приложение № 33

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4
Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	525,9	27,5	498,4	-	-	525,9
		тыс.м ³	21,59	7,86	13,73	-	-	21,59
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	495,9	25,9	470	-	-	495,9
		тыс.м ³	20,46	7,48	12,98	-	-	20,46
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	30	1,6	28,4	-	-	30
		тыс.м ³	1,13	0,38	0,75	-	-	1,13
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	20,46	7,48	12,98	-	-	20,46
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	495,9	25,9	470	-	-	495,9
	корневой	тыс.м ³	20,46	7,48	12,98	-	-	20,46
	ликвидный	тыс.м ³	16,24	5,94	10,3	-	-	16,24
	деловой	тыс.м ³	5,53	3,63	1,9	-	-	5,53
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-
Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,13	0,38	0,75	-	1,13
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	30	1,6	28,4	-	30
	корневой	тыс.м ³	1,13	0,38	0,75	-	1,13
	ликвидный	тыс.м ³	0,9	0,3	0,6	-	0,9
	деловой	тыс.м ³	0,2	0,1	0,1	-	0,2
Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	21,59	7,86	13,73	-	21,59
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	525,9	27,5	498,4	-	525,9
	корневой	тыс.м ³	21,59	7,86	13,73	-	21,59
	ликвидный	тыс.м ³	17,1	6,2	10,9	-	17,1
	деловой	тыс.м ³	5,73	3,73	2	-	5,73



Приложение № 34
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4
Таблица 9

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	391	106	95,9	435,9	13,25	10,23	129,7	4,7	0,5	2,2	0,2	0,1	958,8	124,15	106,73
Твердолиственные	3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,1	0,1
Мягколиственные	364	71	47,4	111,7	2,93	1,61	19,4	0,4	-	6,9	0,6	0,3	502	74,93	49,31
Итого	758	177,1	143,4	547,6	16,18	11,84	149,1	5,1	0,5	9,1	0,8	0,4	1463,8	199,18	156,14

Приложение № 35
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4
Таблица 23

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Хозяйство хвойное									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	129,7	16,9	112,8	-	-	129,7	
		тыс.м ³	4,7	2,2	2,5	-	-	4,7	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	-	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины	площадь	га	129,7	16,9	112,8	-	-	129,7
		корневой	тыс.м ³	5,8	3,2	2,6	-	-	5,8
		ликвидный	тыс.м ³	4,7	2,2	2,5	-	-	4,7
		деловой	тыс.м ³	0,5	0,2	0,3	-	-	0,5
Хозяйство твердолиственное									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-	
3	Ежегодный допустимый объем								

	изъятия древесины								
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
Хозяйство мягколиственное									
1	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	19,4	0,4	19,0	-	-	19,4	
		тыс.м ³	0,4	0,1	0,3	-	-	0,4	
2	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	-	-	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
		площадь	га	19,4	0,4	19,0	-	-	19,4
		корневой	тыс.м ³	0,6	0,2	0,4	-	-	0,6
		ликвидный	тыс.м ³	0,4	0,1	0,3	-	-	0,4
		деловой	тыс.м ³	19,4	0,4	19,0	-	-	19,4
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	149,1	17,3	131,8	-	-	149,1	
		тыс.м ³	5,1	2,3	2,8	-	-	5,1	
2	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	-	-	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
		площадь	га	149,1	17,3	131,8	-	-	149,1
		корневой	тыс.м ³	6,4	3,4	3,0	-	-	6,4
		ликвидный	тыс.м ³	5,1	2,3	2,8	-	-	5,1
		деловой	тыс.м ³	0,5	0,2	0,3	-	-	0,5



Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	267,5	16,336	11,921	536,57	25,01	16,44	242,3	10,0	1,1	18,82	-	-	1065,19	51,346	29,501
Твердолиственные	22,78	0,391	0,224	-	-	-	-	-	-	0,74	-	-	23,52	0,391	0,224
Мягколиственные	925,34	41,797	22,336	253,09	7,88	4,19	1,7	0,2	-	13,87	-	-	1194	49,877	26,526
Итого	1215,62	58,524	34,481	789,66	32,89	20,63	244,0	10,2	1,1	33,43	-	-	2282,71	101,614	56,251



Приложение № 37

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	244	25,1	200,3	-	18,6	244
		тыс.м ³	11,7	5,2	6,4	-	0,1	11,7
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	242,3	23,4	200,3	-	18,6	242,3
		тыс.м ³	11,4	4,9	6,4	-	0,1	11,4
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	га	1,7	1,7	-	-	-	1,7	
	тыс.м ³	0,3	0,3	-	-	-	0,3	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	1	1
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	11,4	4,9	6,4	-	0,1	11,4
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	242,3	23,4	200,3	-	18,6	242,3
	корневой	тыс.м ³	11,4	4,9	6,4	-	0,1	11,4
	ликвидный	тыс.м ³	10	4,3	5,7	-	-	10
	деловой	тыс.м ³	1,1	0,4	0,7	-	-	1,1
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
		Мягколиственные						
5	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,3	0,3	-	-	-	0,3
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	1,7	1,7	-	-	-	1,7
	корневой	тыс.м ³	0,3	0,3	-	-	-	0,3
	ликвидный	тыс.м ³	0,2	0,2	-	-	-	0,2
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
			Итого					
6	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	244	25,1	200,3	-	18,6	244
	корневой	тыс.м ³	11,7	5,2	6,4	-	0,1	11,7
	ликвидный	тыс.м ³	10,2	4,5	5,7	-	-	10,2
	деловой	тыс.м ³	1,1	0,4	0,7	-	-	1,1



Приложение № 38
к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 13

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждения при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений (возможный объём в 2018 г)			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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	92,3	19,8	16,9	104,5	4,23	3,19	41,3	0,9	0,4	38	5,6	3,7	276,1	30,53	24,19
Мягколиственные	330,5	47,3	26,3	41,1	1,1	0,6	-	-	-	28,2	5,16	1,03	399,8	53,56	27,93
Итого	422,8	67,1	43,2	145,6	5,33	3,79	41,3	0,9	0,4	66,2	10,76	4,73	675,9	84,09	52,12

Приложение № 39

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 28

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Порода – Сосна							
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	41,3		41,3		41,3
1.		тыс.м3	0,9		0,9		0,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	41,3		41,3		41,3
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	0,9		0,9		0,9
	ликвидный		0,9		0,9		0,9
	деловой		0,4		0,4		0,4
Порода – Ель							
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					
1.		тыс.м3					
2.	Срок вырубki или уборки	лет					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га					
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3					
	ликвидный						
	деловой						
Итого хвойных							
	Выявленный фонд по	га	41,3		41,3		41,3
1.		тыс.м3	0,9		0,9		0,9

	лесоводственным требованиям						
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	41,3		41,3		41,3
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	0,9		0,9		0,9
	ликвидный		0,9		0,9		0,9
	деловой		0,4		0,4		0,4
Порода – Береза							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-
		тыс.м3	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	-	-	-	-	-
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	-	-	-	-	-
	ликвидный		-	-	-	-	-
	деловой		-	-	-	-	-
Порода – Осина							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					
		тыс.м3					
2.	Срок вырубki или уборки	лет					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га					
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3					
	ликвидный						
	деловой						
Итого мягколиственных							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га					
		тыс.м3					

	требованиям						
2.	Срок вырубki или уборки	лет					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га					
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3					
	ликвидный						
	деловой						
Всего по лесничеству							
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	41,3		41,3		41,3
1.		тыс.м3	0,9		0,9		0,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	41,3		41,3		41,3
	Выбираемый запас корневой	тыс.м3	0,9		0,9		0,9
	ликвидный		0,9		0,9		0,9
	деловой		0,4		0,4		0,4



Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия
древесины) при всех видах рубок на 2019-2028 годы

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	175,4	20,3	16,3	140,2	4,1	2,6	330,1	16,5	4,8	1,8	0,2	0,13	647,5	41,1	23,83
Мягколиственные	835	92	49,8	29,1	0,9	0,2	-	-	-	4,5	0,4	0,26	868,6	93,3	50,26
Твердолиственные	13,2	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	0,7	0,5
ИТОГО	1023,6	113	66,6	169,3	5	2,8	330,1	16,5	4,8	6,3	0,6	0,39	1529,3	135,1	74,59

Приложение № 41

к постановлению
департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
от 19.02.2020 № 4

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий¹

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порода – Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	330,1	10,8	319,3			330,1
1.		тыс.м ³	25,4	4,3	21,1			25,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	330,1	10,8	319,3			330,1
	Выбираемый запас корневой	тыс.м ³	25,4	4,3	21,1			25,4
	ликвидный		16,5	3,4	13,1			16,5
	деловой		4,8	1	3,8			4,8
Порода – Ель								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
1.		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.	Срок вырубki или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га						
	Выбираемый запас корневой	тыс.м ³						
	ликвидный							
	деловой							
Итого хвойные								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	330,1	10,8	319,3			330,1
1.		тыс.м ³	25,4	4,3	21,1			25,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			1

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	330,1	10,8	319,3			330,1
	Выбираемый запас корневой	тыс.м ³	25,4	4,3	21,1			25,4
	ликвидный		16,5	3,4	13,1			16,5
	деловой		4,8	1	3,8			4,8
Порода – Береза								
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 корневой	тыс.м ³						
	ликвидный							
	деловой							
Итого мягколиственные								
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 корневой	тыс.м ³						
	ликвидный							
	деловой							
Всего по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	330,1	10,8	319,3			330,1
		тыс.м ³	25,4	4,3	21,1			25,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							

№.№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	330,1	10,8	319,3			330,1
	Выбираемый запас корневой	тыс.м ³	25,4	4,3	21,1			25,4
	ликвидный		16,5	3,4	13,1			16,5
	деловой		4,8	1	3,8			4,8

