

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ИНКУАЗЬ ВАНЁСЪЁСЪЯ НО
КОТЫРЫСЬ УЛОСЭЗ УТЁНЪЯ
МИНИСТЕРСТВО

ПРИКАЗ

№ _____

г. Ижевск

О внесении изменения в приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28.04.2018 № 557 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Удмуртской Республики»

В соответствии с подпунктами 1, 4 пункта 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденных 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», в связи с введением в действие материалов таксации лесов лесного участка, расположенного в Кизнерском лесничестве и предоставленного в аренду Акционерному обществу работников «Можгинское деревообрабатывающее народное предприятие «Красная Звезда» и выявлением технических ошибок,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Лесохозяйственный регламент Кизнерского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28.04.2018 № 557 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Удмуртской Республики» следующие изменения:

1) Абзацы четыре, пять подраздела 1.1.2 изложить в следующей редакции:

«Ягульское – 34762 га;

Саркузское – 26080 га;»;

2) таблицу 1 подраздела 1.1.3 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Казанское	Кизнерский район	30164
2	Ягульское	Кизнерский район	34762
3	Саркузское	Кизнерский район	26080
4	Южное	Кизнерский район	35431
Всего по лесничеству:			126437

»;

3) таблицу 2 подраздела 1.1.5 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	5	6
1	Казанское	Зона хвойно-широколиственных лесов	Район хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации	Средняя лесопатологическая угроза	Сосна обыкновенная – 2, Ель-4, Лиственница – 3, Дуб черешчатый -1	1-146	30164
2	Ягульское					1-192	34762
3	Саркузское					1-130	26080
4	Южное					1-276	35431

»;

4) таблицу 6 подраздела 2.1.1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 6

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных

лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показате-ли	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
	га	тыс. М ³	га	тыс. М ³	га	тыс. М ³	га	тыс. М ³	га	тыс. М ³	га	тыс. М ³	га	тыс. М ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вид рубки: Добровольно-выборочные														
Целевое назначение лесов: защитные														
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	1208,7	311,19			22,0	7,2	517,3	146,8	465,3	113,7	204,1	43,5		
Средний процент выборки от общего запаса		26				30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		81,24				2,2		44,0		28,5		6,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	120,9	8,12												
ликвид	120,9	7,31												
деловая	120,9	5,85												
Осина														
Всего включено в расчет	220,9	73,57					175,4	60,1	36,3	11,0	9,2	2,5		
Средний процент выборки от общего запаса		29						30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		21,18		0,0		0,0		18,0		2,8		0,4		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	22,1	2,12												
ликвид	22,1	1,91												
деловая	22,1	1,53												
Липа														
Всего включено в расчет	116,7	43,21							86,2	33,2	30,5	10,0		
Средний процент выборки от общего запаса		23								25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		9,80								8,3		1,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														

корневой	11,7	0,98											
ликвид	11,7	0,88											
деловая	11,7	0,70											

Итого: мягколиственное хозяйство

Всего включено в расчет	1546,3	427,97											
Средний процент выборки от общего запаса		26											
Запас, вырубаемый за один прием		112,22											
Средний период повторяемости	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	154,7	11,22											
ликвид	154,7	10,10											
деловая	154,7	8,08											

Всего в защитных лесах

Всего включено в расчет	1546,3	427,97											
Средний процент выборки от общего запаса		26											
Запас, вырубаемый за один прием		112,22											
Средний период повторяемости	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	154,7	11,22											
ликвид	154,7	10,10											
деловая	154,7	8,08											

Целевое назначение лесов: эксплуатационные

Вид рубки: Равномерно-постепенные

Хозяйство: Хвойное

Ель

Всего включено в расчет	50,8	11,63						30,6	7,5	20,2	4,1		
Средний процент выборки от общего запаса		21							25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		2,50							1,9		0,6		
Средний период повторяемости	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	5,1	0,25											
ликвид	5,1	0,22											
деловая	5,1	0,12											

Итого: хвойное хозяйство

Всего	50,8	11,63											
-------	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

включено в расчет														
Средний процент выборки от общего запаса		21												
Запас, вырубаемый за один прием		2,50												
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	5,1	0,25												
ликвид	5,1	0,22												
деловая	5,1	0,12												
Береза														
Всего включено в расчет	1162,1	279,02			27,3	8,0	265,6	71,1	695,2	163,6	174,4	36,4		
Средний процент выборки от общего запаса		25				35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		70,58				2,8		21,4		41,0		5,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	116,3	7,06												
ликвид	116,3	6,31												
деловая	116,3	4,41												
Липа														
Всего включено в расчет	23,5	3,74					19,4	2,8	1,7	0,2	2,4	0,8		
Средний процент выборки от общего запаса		27						30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		1,00						0,83		0,05		0,12		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2,3	0,10												
ликвид	2,3	0,08												
деловая	2,3	0,03												
Итого: мягколиственное хозяйство														
Всего включено в расчет	1185,6	282,76												
Средний процент выборки от общего запаса		25												
Запас,		71,58												

вырубаемый за один прием														
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	118,6	7,16												
ликвид	118,6	6,39												
деловая	118,6	4,44												
Всего равномерно-постепенные рубки														
Всего включено в расчет	1236,4	294,39												
Средний процент выборки от общего запаса		25												
Запас, вырубаемый за один прием		74,08												
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	123,7	7,41												
ликвид	123,7	6,61												
деловая	123,7	4,56												
Вид рубки: Чересполосно-постепенные														
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	722,2	133,46					17,1	4,8			418,5	79,8	286,2	48,9
Средний процент выборки от общего запаса		52						50				50		56
Запас, вырубаемый за один прием		69,47						2,40				39,90		27,17
Средний период повторяемости	5													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	136,0	12,86												
ликвид	136,0	11,55												
деловая	136,0	6,55												
Осина														
Всего включено в расчет	172,4	36,66							27,7	7,8	77,5	16,1	66,9	12,7
Средний процент выборки от общего запаса		52								50		50		55
Запас, вырубаемый за один прием		18,94								3,9		8,1		7,0
Средний период повторяемости	5													

ти														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	33,4	3,59												
ликвид	33,4	2,87												
деловая	33,4	0,94												
Липа														
Всего включено в расчет	263,0	70,50							8,7	3,1	47,3	13,8	206,9	53,6
Средний процент выборки от общего запаса		50								50		50		50
Запас, вырубаемый за один прием		35,25								1,6		6,9		26,8
Средний период повторяемости	5													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	53,0	7,05												
ликвид	53,0	6,15												
деловая	53,0	3,97												
Итого: мягколиственное хозяйство														
Всего включено в расчет	1157,6	240,62												
Средний процент выборки от общего запаса		51												
Запас, вырубаемый за один прием		123,66												
Средний период повторяемости	5													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	222,4	23,50												
ликвид	222,4	20,57												
деловая	222,4	11,46												
Всего Чересполосно-постепенные рубки														
Всего включено в расчет	1157,6	240,62												
Средний процент выборки от общего запаса		51												
Запас, вырубаемый за один прием		123,66												
Средний период повторяемости	5													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	222,4	23,50												
ликвид	222,4	20,57												
деловая	222,4	11,46												
Всего в эксплуатационных лесах														

Хвойное хозяйство													
Всего включено в расчет	50,8	11,63											
Средний процент выборки от общего запаса		21											
Запас, вырубаемый за один прием		2,50											
Средний период повторяемости	10												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	5,1	0,25											
ликвид	5,1	0,22											
деловая	5,1	0,12											
Мягколиственное хозяйство													
Всего включено в расчет	2343,2	523,38											
Средний процент выборки от общего запаса		37											
Запас, вырубаемый за один прием		195,24											
Средний период повторяемости	7												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	341,0	30,66											
ликвид	341,0	26,96											
деловая	341,0	15,90											
Всего													
Всего включено в расчет	2394,0	535,01											
Средний процент выборки от общего запаса		37											
Запас, вырубаемый за один прием		197,74											
Средний период повторяемости	7												
Ежегодная расчетная лесосека:													
корневой	346,1	30,91											
ликвид	346,1	27,18											
деловая	346,1	16,02											
Всего по лесничеству													
Хвойное хозяйство													
Всего включено в расчет	50,8	11,63											
Средний процент выборки от		21											

общего запаса															
Запас, вырубаемый за один прием		2,50													
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	5,1	0,25													
ликвид	5,1	0,22													
деловая	5,1	0,12													
Мягколиственное хозяйство															
Всего включено в расчет	3889,5	951,35													
Средний процент выборки от общего запаса		32													
Запас, вырубаемый за один прием		307,46													
Средний период повторяемости	8														
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	495,7	41,88													
ликвид	495,7	37,06													
деловая	495,7	23,98													
Всего															
Всего включено в расчет	3940,3	962,98													
Средний процент выборки от общего запаса		32													
Запас, вырубаемый за один прием		309,96													
Средний период повторяемости	8														
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	500,8	42,13													
ликвид	500,8	37,28													
деловая	500,8	24,10													

5) таблицу 7 подраздела 2.1.1 изложить в следующей редакции:

»;

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста, га						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая					Число использования эксплуатационного фонда, лет	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде, тыс. м ³			приспевающих	спелых и перестойных					
			всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные							всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса /сплошные рубки																							
Сосна	11358	6991	2736,9	2736,9	1284,1	346	14	96,4	279	48,4	81/5	140	41	73	55	34	9,49	8,35	6,26	75	10	2011	648
Ель	20040,3	13761,6	1359,9	1359,9	2967,7	1951,1	56	546,37	280	67,9	81/5	247	123	105	112	123	34,44	30,31	22,43	74	16	2164	2205
Пихта	162	1	13	13	137	11	0	2,8	255	0,5	81/5	2	4	3	2	1	0,26	0,23	0,16	68	11	75	70
Хвойные	31560,3	20753,6	4109,8	4109,8	4388,8	2308,1	70	645,57	280	116,8	-	-	-	-	-	158	44,19	38,89	28,85		15	4250	2923
Береза	32585,7	2784,7	18958,4	9768,5	4444,9	6397,7	634	1366,42	214	147,4	61/7	534	542	687	635	542	115,99	98,59	55,21	56	12	9768,5	5422,6
Осина	5930	504,7	982,4	982,4	1254	3188,9	1226,6	862,71	271	23,3	41/5	145	222	181	164	181	49,05	41,69	23,35	56	18	982,4	2632,9
Липа	7024,8	1397,1	2274,2	1083,8	621,8	2731,7	1739,7	769,38	282	33,2	61/7	115	168	148	134	115	32,43	27,57	15,44	56	24	1083,8	2203,5
Мягколиственные	45540,5	4686,5	22215	11834,7	6320,7	12318,3	3600,3	2998,51	243	203,9	-	-	-	-	-	838	197,47	167,85	94		15	11834,7	10259
Итого по лесничеству	77100,8	25440,1	26324,8	15944,5	10709,5	14626,4	3670,3	3644,08	249	320,7	-	-	-	-	-	996	241,66	206,74	122,85		15	16084,7	13182

»;

б) таблицу 8 подраздела 2.1.2 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные									
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	150,6	1065,4	0	0	0	0	1216
		тыс. м ³	4,1	59,31	0	0	0	0	63,41
2	Срок повторяемости	лет	15	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	10,2	70,5	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	0,28	3,88	0	0	0	0	4,16
	ликвидный	тыс. м ³	0,23	3,35	0	0	0	0	3,58
	деловой	тыс. м ³	0,1	1,76	0	0	0	0	1,86
Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	329,7	417,4	0	0	0	0	747,1
		тыс. м ³	12,51	20,63	0	0	0	0	33,14
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	27	29,1	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	1,05	1,48	0	0	0	0	2,53
	ликвидный	тыс. м ³	0,76	1,32	0	0	0	0	2,08
	деловой	тыс. м ³	0,32	0,58	0	0	0	0	0,9
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	496,5	1616	0	0	0	0	2112,5
		тыс. м ³	18,07	91,1	0	0	0	0	109,17
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	38,8	108,4	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	1,47	6,1	0	0	0	0	7,57
	ликвидный	тыс. м ³	1,09	5,29	0	0	0	0	6,38
	деловой	тыс. м ³	0,44	2,58	0	0	0	0	3,02
Хозяйственная секция: Мягколиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	325,9	1209,4	0	0	0	0	1535,3
		тыс. м ³	13	78,99	0	0	0	0	91,99
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	31,4	108,4	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс.	1,29	7,27	0	0	0	0	8,56

		м3							
	ликвидный	тыс. м3	1,09	6,05	0	0	0	0	7,14
	деловой	тыс. м3	0,44	2,98	0	0	0	0	3,42
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	107,2	123,7	0	0	0	0	230,9
		тыс. м ³	4,06	5,45	0	0	0	0	9,51
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	12,2	11,7	0	0	0	0	23,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,45	0,5	0	0	0	0	0,95
	ликвидный	тыс. м3	0,38	0,44	0	0	0	0	0,82
	деловой	тыс. м3	0,15	0,19	0	0	0	0	0,34
Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	67,3	13,6	0	0	0	0	80,9
		тыс. м ³	3,45	0,76	0	0	0	0	4,21
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,7	2	0	0	0	0	8,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,35	0,08	0	0	0	0	0,43
	ликвидный	тыс. м3	0,26	0,06	0	0	0	0	0,32
	деловой	тыс. м3	0,14	0,02	0	0	0	0	0,16
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	500,4	1346,7	0	0	0	0	1847,1
		тыс. м ³	20,51	85,2	0	0	0	0	105,71
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	50,3	122,1	0	0	0	0	172,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,09	7,85	0	0	0	0	9,94
	ликвидный	тыс. м3	1,73	6,55	0	0	0	0	8,28
	деловой	тыс. м3	0,73	3,19	0	0	0	0	3,92
ВСЕГО в эксплуатационных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	996,9	2962,7	0	0	0	0	3959,6
		тыс. м ³	38,58	176,3	0	0	0	0	214,88
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	89,1	230,5	0	0	0	0	319,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	3,56	13,95	0	0	0	0	17,51
	ликвидный	тыс. м3	2,82	11,84	0	0	0	0	14,66
	деловой	тыс. м3	1,17	5,77	0	0	0	0	6,94
Целевое назначение лесов: Защитные									
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,9	31,1	0	0	0	0	44
		тыс. м ³	0,78	2,04	0	0	0	0	2,82
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	1,9	0	0	0	0	2,9
	выбираемый запас:								

	корневой	тыс. м3	0,05	0,12	0	0	0	0	0,17
	ликвидный	тыс. м3	0,04	0,1	0	0	0	0	0,14
	деловой	тыс. м3	0	0,05	0	0	0	0	0,05
Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,1	5,4	0	0	0	0	17,5
		тыс. м ³	0,62	0,37	0	0	0	0	0,99
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	1,2	0,5	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,06	0,03	0	0	0	0	0,09
	ликвидный	тыс. м3	0,04	0,03	0	0	0	0	0,07
	деловой	тыс. м3	0,01	0	0	0	0	0	0,01
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25	36,5	0	0	0	0	61,5
		тыс. м ³	1,4	2,41	0	0	0	0	3,81
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	2,2	2,4	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,11	0,15	0	0	0	0	0,26
	ликвидный	тыс. м3	0,08	0,13	0	0	0	0	0,21
	деловой	тыс. м3	0,01	0,05	0	0	0	0	0,06
Хозяйственная секция: Мягколиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	401,7	1162,6	0	0	0	0	1564,3
		тыс. м ³	18,3	86,43	0	0	0	0	104,73
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	33	69,7	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,52	5,19	0	0	0	0	6,71
	ликвидный	тыс. м3	1,25	4,36	0	0	0	0	5,61
	деловой	тыс. м3	0,49	1,97	0	0	0	0	2,46
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19,5	2	0	0	0	0	21,4
		тыс. м ³	1	0,1	0	0	0	0	1,1
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	1,8	0	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,09	0	0	0	0	0	0,09
	ликвидный	тыс. м3	0,06	0	0	0	0	0	0,06
	деловой	тыс. м3	0,03	0	0	0	0	0	0,03
Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,5	18,9	0	0	0	0	40,4
		тыс. м ³	0,94	1,99	0	0	0	0	2,93
2	Срок повторяемости	лет	12	17					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	1,8	1,1	0	0	0	0
	выбираемый запас:								

	корневой	тыс. м3	0,08	0,12	0	0	0	0	0,2
	ликвидный	тыс. м3	0,06	0,09	0	0	0	0	0,15
	деловой	тыс. м3	0,02	0,03	0	0	0	0	0,05
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	442,7	1183,4	0	0	0	0	1626,1
		тыс. м ³	20,24	88,52	0	0	0	0	108,76
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	36,6	70,8	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м3	1,69	5,31	0	0	0	0	7
	ликвидный	тыс. м3	1,37	4,45	0	0	0	0	5,82
	деловой	тыс. м3	0,54	2	0	0	0	0	2,54
ВСЕГО в защитных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	467,7	1219,9	0	0	0	0	1687,6
		тыс. м ³	21,64	90,93	0	0	0	0	112,57
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	38,8	73,2	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м3	1,8	5,46	0	0	0	0	7,26
	ликвидный	тыс. м3	1,45	4,58	0	0	0	0	6,03
	деловой	тыс. м3	0,55	2,05	0	0	0	0	2,6
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные и защитные									
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	521,5	1652,5	0	0	0	0	2174
		тыс. м ³	19,47	93,51	0	0	0	0	112,98
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	41	110,8	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м3	1,58	6,25	0	0	0	0	7,83
	ликвидный	тыс. м3	1,17	5,42	0	0	0	0	6,59
	деловой	тыс. м3	0,45	2,63	0	0	0	0	3,08
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	943,1	2530,1	0	0	0	0	3473,2
		тыс. м ³	40,75	173,72	0	0	0	0	214,47
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	86,9	192,9	0	0	0	0
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м3	3,78	13,16	0	0	0	0	16,94
	ликвидный	тыс. м3	3,1	11	0	0	0	0	14,1
	деловой	тыс. м3	1,27	5,19	0	0	0	0	6,46
ВСЕГО в эксплуатационных и защитных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1464,6	4182,6	0	0	0	0	5647,2
		тыс. м ³	60,22	267,23	0	0	0	0	327,45
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	127,9	303,7	0	0	0	0
выбираемый запас:									

	корневой	тыс. м3	5,36	19,41	0	0	0	0	24,77
	ликвидный	тыс. м3	4,27	16,42	0	0	0	0	20,69
	деловой	тыс. м3	1,72	7,82	0	0	0	0	9,54

»»;

7) таблицу 9 подраздела 2.1.3 изложить в следующей редакции:

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 созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	163,1	39,11	28,97	151,8	6,59	3,08	80,17	3,079	1,304	1,5	0,252	0,126	397,57	49,031	33,48
Твердолиственные															
Мягколиственные	1333,7	204,91	117,98	279,8	14,1	6,46	115,37	13,259	4,473	0,2	0,019	0,010	1729,07	232,288	128,923
Итого	1496,8	244,02	146,95	431,6	20,69	9,54	195,54	16,338	5,777	1,7	0,271	0,136	1527,3	281,319	162,403

Примечание: * Установленный объем на конец отчетного года формируется по данным лесных деклараций и государственных контрактов (заданий) на выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.»;

8) таблицу 16 подраздела 2.18.3.3 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 16

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами.				1998,7	19472		400	3895	10
в том числе:									
осветления	Южное	хвойное	Сосна	61,5	553	5	12	111	9
		хвойное	Ель	195,2	1288	5	39	258	7
	Казанское	хвойное	Сосна	24,3	170	5	5	34	7
		хвойное	Ель	34,2	274	5	7	55	8
	Ягульское	хвойное	Сосна	147,9	1183	5	30	237	8
		хвойное	Ель	98,5	886	5	20	177	9
	Саркузское	хвойное	Ель	231,7	1943	5	46,7	388	16
		Всего			793,3	6297	-	159,7	1260
прочистки	Южное	хвойное	Сосна	65,8	658	5	13	132	10
		хвойное	Ель	452,2	4338	5	90	868	10
	Казанское	хвойное	Ель	132,4	1191	5	26	238	9
	Ягульское	хвойное	Сосна	6	60	5	1	12	12
		хвойное	Ель	333,6	3002	5	67	600	9
	Саркузское	хвойное	Ель	248,4	2974	5	49,4	594	46,5
		мягколиственное	Береза	39,9	890	5	8,4	178	41,8
		мягколиственное	Липа	54,8	2140	5	11,1	428	91,5
		мягколиственное	Осина	1,7	70	5	0,6	14	23,3
		Всего			1334,8	15323	-	266,5	3064
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

»;

2. Опубликовать настоящий приказ в установленном порядке на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Ю.А. Долматова.

Министр

Д.Н. Удалов