



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4931 от 27 03 2020 г.

**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

**ПРИКАЗ**

О внесении изменений в приложение к приказу  
Департамента недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 24 декабря 2018 года № 61-нп «Об утверждении лесохозяйственного  
регламента Аганского лесничества и  
признании утратившими силу некоторых приказов  
Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск  
от 24 марта 2020 г.

№ 10 - нп.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положением о Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение к приказу Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 декабря 2018 года № 61-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Аганского лесничества и признании утратившими силу некоторых приказов Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1.1. Во введении:

1.1.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, а также охрана, использование объектов животного мира, водных объектов на основе комплексного подхода при организации использования лесов,

расположенных в границах Аганского лесничества на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляются в соответствии с настоящим Регламентом.».

1.1.2. В абзаце тринадцатом пункта 1 слова «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений» заменить словами «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча».

1.2. В главе 1:

1.2.1. В абзаце втором пункта 1.2 цифры «2016» заменить цифрами «2019».

1.2.2. В пункте 1.4:

1.2.3. В абзаце четвертом пункта 1.4 слова «Минприроды России от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» заменить словами «Рослесхоза от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179».

1.2.4. В графе 5 «Зона лесозащитного районирования» таблицы 3 слова «Белоярский (зона лесопатологической угрозы – средняя)» заменить словами «Зона лесопатологической угрозы – слабая».

1.2.5. Пункт 1.5 изложить в следующей редакции:

**«1.5. Деление лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Деление лесов Лесничества по их целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

Леса Лесничества по их целевому назначению делятся на следующие виды: защитные и эксплуатационные леса.

Защитные леса Лесничества представлены следующими категориями:

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, из них:

леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);

Ценные леса, из них:

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Деление лесов по их целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приведено в таблице 4, на карте-схеме «Деление лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Аганского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Таблица 4

## Деление лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
<b>Всего лесов:</b>			<b>3 138 924,0</b>	
<b>Защитные леса, всего: в том числе:</b>			<b>334 763,0</b>	Лесной кодекс РФ, статья 111
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях*	Колек-Еганское	урочище Сибирские увалы, кварталы: 52-53, 55, 65-67, 77-81, 91-96, 106-113, 123-131, 142-151, 161-180, 189-204, 211- 227, 234-252, 258-275, 282-296, 302-309, 313, 315, 316, 326-332, 349-354, 372-376, 396-399, 424	295 518,0	Лесной кодекс РФ, статья 112
	<i>Итого</i>		<b>295 518,0</b>	
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: в том числе				
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об	Радужнинское	кварталы: 578-590	3 290,0	Распоряжение Совета Народных Комиссаров СССР от 14 июля 1944 года № 14587-р, Постановление Совета Министров СССР от 17 апреля 1946 года № 781, Решение комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 22 февраля 1965 года № 173.
	Новоаганское	кварталы: 159, 171, 187, 201	1 135,0	Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	<b>Итого</b>		<b>4 425,0</b>	автономного округа от 13 мая 1996 года № 434
3. Ценные леса, всего: в том числе				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Новоаганское	кварталы: 173, 174, 190, 203, 216, 232, 268, 284, 285, 300-305, 317-320 части кварталов: 188, 189, 215, 253, 254, 269, 306, 327	12 616,0	Постановление Совета Министров СССР от 7 апреля 1946 года № 781,
	Радужнинское	кварталы: 313-315, 317-331	14 804,0	Распоряжение Совета Министров РСФСР от 18 июля 1959 года № 4292-р,
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера: кварталы: 282, 301, 305, 324, 343	7 400,0	Решение Исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 7 мая 1953 года № 447
	<b>Итого</b>		<b>34 820,0</b>	
Эксплуатационные леса	Новоаганское	кварталы: 1-158, 160-170, 172, 175-186, 200, 202, 204-214, 217-231, 233-252, 255-267, 270-283, 286-299, 307-316, 321-326, 328-336 части кварталов: 188, 189, 215, 253, 254, 269, 306, 327	425 625,0	Постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 23 апреля 1943 года № 430 «О порядке отвода лесосек в лесах государственного фонда Союза ССР и о лесосечном фонде на 1943 год»
	Радужнинское	кварталы: 1-312, 316, 332-577	907 949,0	
	Колек-Еганское	урочище Сабунское кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	876 434,0	
		урочище Аганские озера кварталы: 1-281, 283-300, 302-304, 306-323, 325-342, 343-383	594 153,0	
	<b>Итого</b>		<b>2 804 161,0</b>	

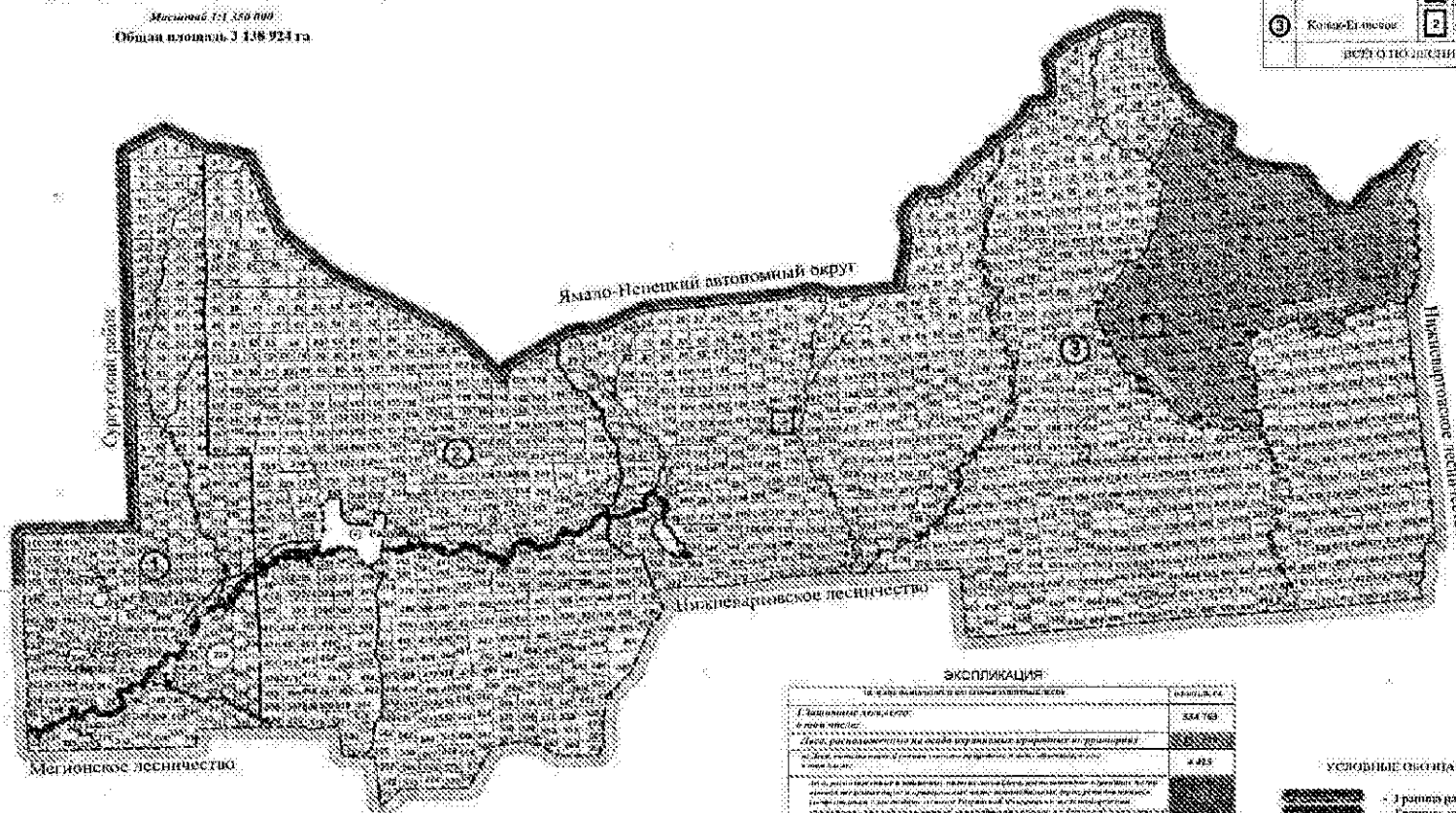
# КАРТА-СХЕМА

## ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

АГАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Масштаб 1:1 350 000  
Общая площадь 3 138 924 га

ЭКСПЛИКАЦИЯ			
№	ИМЕНА РАЙОНОВ УЧАСТКОВ ПОЛНОГО ЗАЩИТЫ	ВЕСОМЫЕ КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ	ПЛОЩАДЬ, ГА
1	Новобайское	1	490 856
2	Радужинское	1	520 813
		2	
3	Коллек-Елчское	2	1 772 505
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ			3 138 924



ЭКСПЛИКАЦИЯ	
ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЯ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ	ПЛОЩАДЬ, ГА
1. Заповедный заказник	554 769
2. Леса, предназначенные для особо охраняемых территорий и объектов	4 493
3. Промышленные леса	34 826
4. Леса для нужд населения	352 114
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	3 138 924

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Границы района
  - Границы автономного округа
  - Границы лесничества
  - Границы участкового лесничества
  - Границы заповедия
  - Границы государственных лесов
  - Границы заповедных лесов
  - Границы заповедных лесов

Природный парк "Сибирский Удаль"

1.2.6. Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	3 138 924	100
Лесные земли – всего	1 453 803	46,3
Земли, на которых расположены леса – всего:	1 448 097	46,1
в т.ч. лесные культуры	3 539	0,1
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего	5 706	0,2
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	469	-
лесные питомники	-	-
естественные редины	735	-
Фонд лесовосстановления всего, в том числе:	4 502	0,1
гари	1 554	0,1
погибшие древостой	-	-
вырубки	2 829	0,1
прогалины, пустыри	119	-
Нелесные земли – всего	1 685 121	53,7
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища	195	-
воды	190 086	6,1
сады, тутовники, ягодники	-	-
дороги, просеки	14 374	0,5
усадьбы и прочие	1 220	0
болота	1 454 270	46,3
пески	722	-
прочие земли	24 254	0,8

».

1.2.7. Пункт 1.7 изложить в следующей редакции:

**«1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

На территории Лесничества располагается природный парк «Сибирские увалы», организованный на основании постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа от 15 октября 1998 года № 444 «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре природного парка «Сибирские увалы». Положение о природном парке «Сибирские увалы» утверждено постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2017 года № 563-п «О Положении о природном парке «Сибирские увалы».

Правовой режим особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения в области использования, охраны, защиты

и воспроизводства лесов определяется нормативно-правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, установлены приказом Минприроды России от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (далее – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).

Формирование репрезентативной географической сети ООПТ Ханты-Мансийского автономного округа – Югра до 2030 года осуществляется в соответствии с Концепцией развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 12 июля 2013 года № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», Схемой территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Создание, реорганизация и упразднение ООПТ осуществляется в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Перечень имеющихся ООПТ на территории Лесничества представлен в таблице 6 и на карте-схеме «Расположения особо охраняемых природных территорий Аганского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

1.2.8. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:



«Таблица 6

## Перечень особо охраняемых природных территорий на территории Лесничества

№ п/п	Категория, значение, название ООПТ	Нормативная основа функционирования ООПТ	Общая площадь*, га	Функциональные зоны (при наличии в положении об ООПТ)	Площадь функциональной зоны, га (при наличии в положении об ООПТ)	Местоположение в границах Лесничества		
						участковое лесничество	номера кварталов или их частей	площадь**, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Природный парк «Сибирские увалы»	постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа от 15 октября 1998 года № 444 «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе природного парка «Сибирские увалы», постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2017 года № 563-п «О Положении о природном парке «Сибирские увалы»	299 620,0	Заповедная зона	124 130,0	Коллек-Еганское	урочище Сибирские увалы, кварталы: 125-127, 144-148, 164-168, 192-198, 215-224, 238-247, 261-264, 285-287, 305-306, 330, 352 части кварталов: 79, 93-94, 108-110, 124, 128-130, 143, 149, 162-163, 169-170, 191, 199-203, 213-214, 225, 236-237, 248-249, 260, 265-271, 284, 288-289, 303-304, 307, 328-329, 351-353	122 431,0
				Природоохранная зона	39 321,0	Коллек-Еганское	урочище Сибирские увалы, части кварталов: 66, 78-80, 92-95, 107-111, 124, 125, 128-130, 143, 149-150, 162-163, 169-172, 176, 178-179, 190-191, 199-203, 212-214, 225-226, 235-237, 248-250, 259-260, 265-273, 283-284, 288-289, 293-294, 303-304, 307-308, 328-331, 350-351, 353	38 618,0

№ п/п	Категория, значение, название ООПТ	Нормативная основа функционирования ООПТ	Общая площадь*, га	Функциональные зоны (при наличии в положении об ООПТ)	Площадь функциональной зоны, га (при наличии в положении об ООПТ)	Местоположение в границах Лесничества		
						участковое лесничество	номера кварталов или их частей	площадь**, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Зона хозяйственного назначения	104 469,0	Коллек-Еганское	урочище Сибирские увалы, кварталы: 52-53, 55, 65, 67, 77, 81, 91, 96, 106, 112-113, 123, 131, 142, 151, 161, 173-177, 180, 189, 204, 211, 227, 234, 251-252, 258, 274-275, 282, 290-292, 295-296, 309, 313, 315-316, 332 части кварталов: 66, 78-80, 92, 94-95, 107, 110-111, 113, 124, 129-131, 143, 149-150, 162, 170-172, 176, 178-179, 190-191, 203, 212-213, 226, 235-236, 249-250, 259, 265-273, 283, 289, 293-294, 302, 307-308, 331, 350-351, 353-354	103 203,0
				Зона традиционного экстенсивного природопользования	31 700,0	Коллек-Еганское	урочище Сибирские увалы, кварталы: 326-327, 349, 372-376, 396-399, 424 части кварталов: 283-284, 302-304, 328, 350-354	31 266,0
				<b>Итого</b>	<b>299 620,0</b>			<b>295 518,0</b>
<b>Всего ООПТ</b>								<b>295 518,0</b>

\* общая площадь приведена в соответствии с нормативными основаниями функционирования ООПТ, указанными в графе 3;

\*\* площадь в границах Лесничества определена по материалам лесоустройств с использованием геоинформационных систем.».

1.2.9. В абзаце втором пункта 1.8 слова «от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» заменить словами «от 25 января 2019 года № 2 «О Лесном плане Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2028 годы».

1.2.10. В пункте 1.10:

1.2.10.1. Абзацы четвертый – седьмой подпункта 1.10.1 признать утратившими силу.

1.2.10.2. Таблицу 7 исключить.

1.2.10.3. Абзац третий подпункта 1.10.3 изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).».

1.2.11. В пункте 2:

1.2.11.1. В абзаце четвертом слова «лесных участков, с» заменить словами «лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута,».

1.2.11.2. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в отношении земель, указанных в части 2 статьи 60.12 Лесного кодекса РФ, также в соответствии с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.».

1.2.11.3. Абзац десятый признать утратившим силу.

1.2.11.4. Таблицу 9 изложить в следующей редакции:

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины*	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 773 505,0
		урочище Сибирские увалы, кварталы: 52, 53, 55, 65-67, 77-81, 91-96, 106-113, 123-131, 142-151, 161-180, 189-204, 211-227, 234-252, 258-275, 282-296, 302-309, 313, 315, 316, 326-332, 349-354, 372-376, 396-399, 424	
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>3 138 924,0</b>	
Заготовка живицы	Новоаганское	кварталы: 1-184, 189-200, 204-214, 218-230, 233-336 части кварталов: 185-188, 201-203, 215-217, 231, 232	437 521,7
	Радужнинское	кварталы: 1, 3-590 часть квартала 2	925 854,8
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>2 841 363,5</b>	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>	
Ведение сельского хозяйства	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 773 505,0
		урочище Сибирские увалы, кварталы: 52; 53; 55; 65-67; 77-81; 91-96; 106-113; 123-131; 142-151; 161-180; 189- 204; 211-227; 234-252; 258-275; 282-296; 302-309; 313; 315; 316; 326-332; 349-354; 372-376; 396-399; 424	
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51; 54; 56-64; 68-76; 82-90; 97-105; 114-122; 132-141; 152-160; 181-188; 205-210; 228-233; 253-257; 276-281; 297-301; 310-312; 314; 317-325; 333-348; 355-371; 377-395; 400-423; 425-706	
<b>Итого</b>		<b>3 138 924,0</b>	
Осуществление рекреационной деятельности	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51; 54; 56-64; 68-76; 82-90; 97-105; 114-122; 132-141; 152-160; 181-188; 205-210; 228-233; 253-257; 276-281; 297-301; 310-312; 314; 317-325; 333-348; 355-371; 377-395; 400-423; 425-706	
		<b>Итого</b>	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Новоаганское	кварталы: 1-158, 160-170, 172, 175-184, 200, 204-214, 218-230, 233-252, 255-267, 270-283, 286-299, 307-316, 321-326, 328-336 части кварталов: 185, 186, 188, 189, 202, 215, 217, 231, 253, 254, 269, 306, 327	423 770,7
	Радужнинское	кварталы: 1, 3-312, 316, 332-577	907 760,8
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера кварталы: 1-281, 283-300, 302-304, 306-323, 325-342, 343-383	1 470 587,0
		урочище Сабунское кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
		<b>Итого</b>	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных	Новоаганское	кварталы: 1-184, 189-200, 204-214, 218-230, 233-336 части кварталов: 185-188, 201-203, 215-217, 231, 232	437 521,7
	Радужнинское	кварталы: 1, 3-590	925 854,8

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
растений, лекарственных растений		часть квартала 2	
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383 урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	1 477 987,0
	<b>Итого</b>		<b>2 841 363,5</b>
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Новоаганское	кварталы: 1-184, 189-200, 204-214, 218-230, 233-336 части кварталов: 185-188, 201-203, 215-217, 231, 232	437 521,7
	Радужнинское	кварталы: 1, 3-590 часть квартала 2	925 854,8
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383 урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	1 477 987,0
	<b>Итого</b>		<b>2 841 363,5</b>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383 урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	1 477 987,0
	<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383 урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	1 477 987,0
	<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Новоаганское	кварталы: 1-336
Радужнинское		кварталы: 1-590	926 043,0
Колек-Еганское		урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Новоаганское	кварталы: 1-158, 160-170, 172, 175-184, 200, 204-214, 218-230, 233-252, 255-267, 270-283, 286-299, 307-316, 321-326, 328-336 части кварталов: 185, 186, 188, 189, 202, 215, 217, 231, 253, 254, 269, 306, 327	423 770,7
	Радужнинское	кварталы: 1, 3-312, 316, 332-577	907 760,8
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера кварталы: 1-281, 283-300, 302-304, 306-323, 325-342, 343-383	1 470 587,0
		урочище Сабунское кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	
<b>Итого</b>		<b>2 802 118,5</b>	
Осуществление религиозной деятельности	Новоаганское	кварталы: 1-336	439 376,0
	Радужнинское	кварталы: 1-590	926 043,0
	Колек-Еганское	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	1 477 987,0



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		урочище Сабунское, кварталы: 1-51; 54; 56-64; 68-76; 82-90; 97-105; 114-122; 132-141; 152-160; 181-188; 205-210; 228-233; 253-257; 276-281; 297-301; 310-312; 314; 317-325; 333-348; 355-371; 377-395; 400-423; 425-706	
	<b>Итого</b>		<b>2 843 406,0</b>

\* Заготовка древесины осуществляется в соответствии с частью 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ: в спелых и перестойных лесных насаждениях; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами; лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса РФ, с учетом запретов, установленных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами, правовым режимом, установленным в границах ООПТ, указанных в пункте 1.7 настоящего Регламента.»

## 1.3. В главе 2:

1.3.1. Абзац одиннадцатый пункта 3 изложить в следующей редакции:

«Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.»

## 1.3.2. В пункте 3.1:

1.3.2.1. В абзаце втором слово «таблица» заменить словом «таблицы».

## 1.3.2.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, осуществляются сплошные и выборочные рубки.»

## 1.3.2.3. Абзацы четвертый, пятый признать утратившими силу.

## 1.3.2.4. В таблице 10:

1.3.2.4.1. Слова «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов» заменить словами «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)»;

1.3.2.4.2. Слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)».

## 1.3.3. В пункте 3.2:

1.3.3.1. В абзаце пятом слова «Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом и нормативы режима рубок ухода» заменить словами «Возрастные периоды проведения различных видов рубок и нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями».

## 1.3.3.2. Таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

**Возрастные периоды  
проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода  
за лесными насаждениями**

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений по лесным районам, лет	
	хвойных	лиственных
Западная Сибирь (равнинный таёжный лесной район)		
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 40	до 20
Рубки прореживания	41-60	21-40
Проходные рубки	61-100	41-50

Примечание:

В кедровых лесах с классом возраста 40 лет проходные рубки должны вестись до 120-летнего возраста.»

1.3.3.3. Таблицу 14 изложить в следующей редакции:

**Нормативы рубок,  
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода в молодн.	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		в л/к, лет	после ухода			после ухода		после ухода	повторяемость, лет	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район</b>											
<b>Еловые насаждения равнинных лесов</b>											
Лиственнично-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	15-20	-	-	0,8	30 – 40	0,8	30 – 40	0,8	20 – 30	(6 – 9) Е, К, П, (1 – 4) Б
			-	-	0,6	-	0,6	15 – 20	0,7	15 – 20	
Елово-лиственничные с участием ели 3 – 5 единиц в составе	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	15-20	-	-	0,8	30 – 40	0,8	20 – 30	0,9	15 – 25	(7 – 10) Е, К, П (0 – 2) Б
			-	-	0,6	-	0,7	20	0,7	15 – 20	
Еловые с примесью лиственных менее 3 единиц в составе	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	20-25	-	-	0,9	20 – 40	0,9	15 – 20	0,9	15 – 25	(9 – 10) Е, К, П (0 – 1) Б
			-	-	0,6	-	0,7	20	0,7	15 – 20	
<b>Кедровые насаждения равнинных лесов</b>											

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода в молодн.	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		в л/к, лет	после ухода			после ухода		после ухода	повторяемость, лет	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кедровые с примесью березы и других пород до 4 единиц в составе	Травяная (I – III)	15 – 20	0,8	30 – 60	0,7	30 – 60	0,8	25 – 45	0,8	20 – 35	(7–8) К (2-3) Е, П, Б
		7 – 12	0,5	10 – 15	0,4	10 – 15	0,6	15 – 20	0,6	20 – 25	
Березовые с кедром, елью и пихтой	Зеленомошная (II – IV)	15 – 25	0,8	30 – 60	0,7	30 – 70	0,8	20 – 40	0,8	20 – 30	(5-7) К (3-5) Е, П, Б
		8 – 15	0,5	8 – 10	0,4	8 – 10	0,6	15 – 20	0,6	20 – 30	
<b>Сосновые насаждения равнинных лесов</b>											
Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе	Зеленомошная, травяная	15 – 20	-	-	0,8	40 – 50	0,8	30 – 40	0,8	25 – 30	(6–9) С (1–4) Б
			-	-	0,5	-	0,6	10 – 15	0,7	10 – 15	
Смешанные сосново-лиственные с долей сосны 4–6 единиц	Зеленомошная	15 – 20	-	-	0,8	30 – 50	0,8	20 – 30	0,8	15 – 25	(7-10) С (0-3) Б
			-	-	0,5	-	0,6	15 – 20	0,7	20 – 25	
Сосновые с примесью лиственных до 3 единиц в составе	Зеленомошная	20 – 25	-	-	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	0,9	15 – 25	(8-10) С (0-2) Б
			-	-	0,7	-	0,7	15 – 20	0,7	25 – 30	

Примечание:

1. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, рубки прореживания и проходные рубки - по 1 - 2 раза.

3. В северо-таежных сосняках рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, применяются в опытный порядок по нормативам рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в среднетаежных лесах.»

1.3.3.4. Абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Нормативы рубок обновления и перестройки лесных насаждений Правилами ухода за лесами для Западно-Сибирского северо-таежного равнинного лесного района не установлены, поэтому их объемы настоящим Регламентом не определялись.»

1.3.4. Таблицу 16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 16

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

площадь – га; запас – тыс. куб.м

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Целевое назначение лесов: Защитные леса</b>																
Хвойные	135,0	3,6	3,1	0,7	0,02	0,02	-	-	-	25,0	2,0	1,6	160,7	5,62	4,72	
Мягколиственные	58,0	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0	0,8	0,5	
<b>Итого:</b>	<b>193,0</b>	<b>4,4</b>	<b>3,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>218,7</b>	<b>6,42</b>	<b>5,22</b>	
<b>Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса</b>																
Хвойные	8 969,0	835,4	707,4	70,2	1,38	1,23	-	-	-	98,0	8,0	6,7	9188,3	844,78	715,33	
Мягколиственные	2 235,0	230,2	142,7	1,8	0,01	0,01	-	-	-	9,0	0,7	0,3	2245,8	230,91	143,01	
<b>Итого:</b>	<b>11204,0</b>	<b>1 065,6</b>	<b>850,1</b>	<b>72,0</b>	<b>1,39</b>	<b>1,24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>107,0</b>	<b>8,7</b>	<b>7,0</b>	<b>11434,1</b>	<b>1075,69</b>	<b>858,34</b>	
<b>Всего</b>																



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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	9 104,0	839,0	710,5	70,9	1,4	1,25	- 51,1	-	-	123,0	10,0	8,3	9349,0	850,4	720,05
Мягколиственные	2 293,0	231,0	143,2	1,8	0,01	0,01	-	-	-	9,0	0,7	0,3	2303,8	231,71	143,51
<b>Итого:</b>	<b>11397,0</b>	<b>1 070,0</b>	<b>853,7</b>	<b>72,7</b>	<b>1,41</b>	<b>1,26</b>	<b>- 51,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>132,0</b>	<b>10,7</b>	<b>8,6</b>	<b>11652,8</b>	<b>1082,11</b>	<b>863,56</b>

\*в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).»

1.3.5. Таблицу 17 изложить в следующей редакции:

«Таблица 17

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
<b>Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район</b>			
Защитные леса в том числе: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).	Сосновая (сосна)	III и выше	121-140
	Сосновая (сосна)	IV и ниже	141-160
	Лиственничная (лиственница)	III и выше	121-140
	Лиственничная (лиственница)	IV и ниже	141-160
	Еловая (ель)	III и выше	121-140
	Еловая (ель)	IV и ниже	141-160
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	241-280
	Пихтовая (пихта)	все бонитеты	101-120
	Берёзовая (берёза)	все бонитеты	71-80
	Осиновая (осина)	все бонитеты	61-70
	Ивовая* (ива древовидная)	все бонитеты	26-30
	Кустарниковая* (Ива кустарниковая)	все бонитеты	5-6
	Защитные леса, в том числе: ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).	Сосновая (сосна)	III и выше
Сосновая (сосна)		IV и ниже	121-140
Лиственничная (лиственница)		III и выше	101-120
Лиственничная (лиственница)		IV и ниже	121-140
Еловая (ель)		III и выше	101-120
Еловая (ель)		IV и ниже	121-140
Кедровая (кедр)		все бонитеты	201-240
Пихтовая (пихта)		все бонитеты	81-100
Берёзовая (берёза)		все бонитеты	61-70
Осиновая (осина)		все бонитеты	51-60
Ивовая* (ива древовидная)		все бонитеты	26-30
Кустарниковая* (Ива кустарниковая)		все бонитеты	5-6
Эксплуатационные леса			

\*Возраст рубки ивы древовидной и ивы кустарниковой принят по материалам лесоустройства.»

1.3.6. В пункте 3.5:

1.3.6.1. Абзацы четвертый – одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«На территории Лесничества предусматривается проведение выборочных рубок следующих видов: добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки, равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки, длительно-постепенные рубки и чересполосные постепенные рубки.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Нормативы рубок по интенсивности и повторяемости такие же, как и добровольно-выборочных рубок.

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

При группово-постепенных рубках древостой вырубается группами в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара за 3 – 5 приемов, проводимых в течение 30 – 40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и

ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторяемости приемов рубки – через 30 – 40 лет.».

1.3.6.2. После абзаца одиннадцатого дополнить абзацами двенадцатым – восемнадцатым следующего содержания:

«При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два – четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя.

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3 – 5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30 – 35 процентов по запасу, а после улучшения состояния молодняка – два приема чересполосной постепенной.

Завершающий прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста и (или) второго яруса, обеспечивающего формирование целевых лесных насаждений.».

1.3.7. Таблицу 19 изложить в следующей редакции:

«Таблица 19

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений  
в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
<b>Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район</b>			
сосна, лиственница	300	30	6
ель, пихта	300	30	5
Мягколиственные (берёза, осина)	500	50	4
Мягколиственные (ива)	100	10	3

».

1.3.8. Таблицу 20 изложить в следующей редакции:

«Таблица 20

**Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений**

Виды выборочных рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
<b>Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район</b>		
Добровольно-выборочные	40	80
Длительно-постепенные	20	40
Группово-выборочные	25	50
Равномерно-постепенные	20	40
Группово-постепенные	15	30
Чересполосные постепенные	15	30

».

1.3.9. В пункте 3.10:

1.3.9.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 25 марта 2019 года № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Правила лесовосстановления).».

1.3.9.2. Абзац третий признать утратившим силу.

1.3.9.3. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия».

1.3.9.4. В абзаце пятом слова «: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании» исключить.

1.3.10. В пункте 4.2:

1.3.10.1. Таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

**Стимуляторы выхода живицы**

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
1	2	3
<b>Группа А, неагрессивные стимуляторы</b>		
Экстракт кормовых дрожжей	0,25	15
Настой кормовых дрожжей	5,0	15
Сульфитно-дрожжевая бражка и сульфитно-спиртовая барда	25,0	15
Кукурузный экстракт	1,0	15
Настой золы древесных пород		15

Березовый сок	97,0	15
Группа Б вещества, используемые для активизации стимуляторов группы А		
Поваренная соль	1,5	15
Зола древесных пород	0,3	15
Лимонная кислота		
Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные (гидрел)	1,0	15
Калий фосфорнокислый	0,5	15
Аминокислоты:		
аргинин	0,02	15
пролин	0,01	15
орнитин	0,01	15
Витамины:		
декамевит	2 таблетки на 10 л воды	15
ундевит	7 таблеток на 10 л воды	15

».

1.3.10.2. Абзац четвертый после слов «подновки и желобка» дополнить словами «на стволах деревьев сосны».

1.3.10.3. Таблицу 24 изложить в следующей редакции:

«Таблица 24

**Предельно допустимые значения  
паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка  
на стволах деревьев сосны**

Вид подсочки, стимулятор	Категория подсочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и тоже карре) не менее (сутки)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление – приемник для сбора живицы)
Обычная подсочка	I	не менее 2 суток	не более 15 мм	не более 6 мм	не более 8 мм
	II-III	не менее 3 суток	не более 15 мм	не более 4 мм	не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	не менее 3 суток	не более 20 мм	не более 4 мм	не более 6 мм
	II-III	не менее 4 суток		не более 4 мм	не более 6 мм

».

1.3.11. В пункте 5:

1.3.11.1. В абзаце пятом слова «временные постройки» заменить словами «некапитальные строения, сооружения».

1.3.11.2. В абзаце одиннадцатом слово «регламентируются» заменить словом «регламентируется».

1.3.12. В пункте 5.1:

1.3.12.1. Абзац четвертый подпункта 5.1.2 изложить в следующей редакции:

«Расчет допустимых ежегодных объемов заготовки бересты произведен согласно Руководству по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования (Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003) и приведен в таблице 29.»

1.3.12.2. Абзац третий подпункта 5.1.7 изложить в следующей редакции:

«Выход технической зелени, на 1 куб. м (плотный) стволовой древесины, вырубаемой при рубках для заготовки древесины в сосновых насаждениях и объемы древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях, приведены в таблицах 30, 31.»

1.3.12.3. Подпункт 5.1.9 после абзаца третьего дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.»

1.3.12.4. Абзац пятый подпункта 5.1.10 изложить в следующей редакции:

«Расчет ориентировочных ежегодных объемов заготовки сфагновых мхов определяется на основании статьи «Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук (Вестник Томского государственного университета – 2009 № 328. С. 183-187) и приведен в таблице 32.»

1.3.13. В абзаце втором подпункта 5.2.9 пункта 5.2 слова «Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.» исключить.

1.3.14. Абзац тринадцатый пункта 6 изложить в следующей редакции:

«Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Лесничества регламентируется статьей 7.2 Закона о регулировании отдельных вопросов в области лесных отношений.»

1.3.15. В пункте 6.4:

1.3.15.1. Подпункт 6.4.3 изложить в следующей редакции:

#### **«6.4.3. Заготовка березового сока»**

Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1 – 1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10% экземпляров, массовое сокодвижение – при 50%.

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока

прекращается примерно у 50% деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность сокодвигения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15 – 20 дней, согласно Руководству по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования (Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003).».

1.3.15.2. В абзаце четвертом подпункта 6.4.4 слова «районного, областного и республиканского значения,» исключить.

1.3.16. В абзаце шестом пункта 7 слова «временными постройками» заменить словами «некапитальными строениями, сооружениями».

1.3.17. В пункте 8:

1.3.17.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.».

1.3.17.2. В абзаце четвертом слова «временных построек, в том числе предназначенных» заменить словами «некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе».

1.3.17.3. В абзаце шестом слова «в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации» заменить словами «в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.».

1.3.18. В подпункте 8.2.5 пункта 8.2 после абзаца шестого дополнить абзацами седьмым, восьмым следующего содержания:

«Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов.

Лесные участки для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.».

1.3.19. Пункт 9 после абзаца пятнадцатого дополнить абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в границах особо охраняемых природных территорий, согласно положениям о них.».

1.3.20. В пункте 10:

1.3.20.1. Абзац четвертый признать утратившим силу.



1.3.20.2. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Лесном плане Югры) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»».

1.3.20.3. В абзаце девятом слова «временных построек» заменить словами «некапитальных строений, сооружений».

1.3.21. В абзаце втором пункта 10.4 слова «временных построек» заменить словами «некапитальных строений, сооружений».

1.3.22. Абзац четвертый пункта 10.5 изложить в следующей редакции:

«Для правильного хозяйствования в рекреационных лесах различают несколько стадий дистрессии.»

1.3.23. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

**«14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых»**

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяется статьей 43 Лесного кодекса РФ, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Рослесхоза от 27 декабря 2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (далее – Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства, в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, на основании разрешений Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

Использование лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Югры и настоящим Регламентом.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья,

в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий, с соблюдением требований части 4 статьи 12, части 6 статьи 111 и части 6 статьи 119 Лесного кодекса РФ (статья 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного

лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом, земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Геологическое изучение недр и разработка месторождений полезных ископаемых, являются одними из видов пользования недрами, определенными статьей 6 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

Пользование участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры регулирует Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 октября 2005 года № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Срок аренды лесных участков определяется с учетом требований Лесного кодекса РФ, законодательства о недрах и Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Ограничения по использованию лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.»

1.3.24. Абзац тринадцатый пункта 15 изложить в следующей редакции:

«Размещение гидротехнических сооружений допускается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесничества с учетом требований части 2 статьи 115, пункта 3 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ.»

1.3.25. В пункте 16:

1.3.25.1. В абзаце третьем слова «в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ» заменить словами «с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

1.3.25.2. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Размещение линейных объектов допускается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов Лесничества с учетом требований части 2 статьи 115, пункта 3 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ.»

1.3.25.3. В абзаце восемнадцатом после слов «без предоставления лесных участков» дополнить словами «, установления сервитута, публичного сервитута».

1.3.25.4. Абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

«Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Минтопэнерго России от 29 апреля 1992 года и постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22 апреля 1992 года № 9;».

1.3.26. В пункте 17:

1.3.26.1. В абзаце одиннадцатом слова «статьей 51» заменить словами «статьями 60.12, 60.13».

1.3.26.2. В абзаце двенадцатом слова «статьей 53.5» заменить словами «статьями 53.5, 60.9».

1.3.27. В пункте 19.1:

1.3.27.1. Абзац четвертый подпункта 19.1.13 изложить в следующей редакции:

«Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода на участках курсирования поездов на паровозной тяге должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.»

1.3.27.2. В подпункте 19.1.15:

1.3.27.2.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:



8	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0
9	Эксплуатация пожарных водосемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
10	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	га	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

».

1.3.27.3.2. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Ведение противопожарного мониторинга и тушения лесных пожаров осуществляет Радужнинский филиал бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов», расположенный в г. Радужный.».

1.3.27.3.3. После абзаца двенадцатого дополнить абзацами тринадцатым следующего содержания:

«Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Лесничества приведено в таблице 57.».

1.3.27.3.4. Таблицу 57 изложить в следующей редакции:

## Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Лесничества

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
Наименовани е урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Новоаганское	439,376	-	-	кварталы: 156-159, 170- 172, 185-190, 201-203, 213- 216, 229-232, 252-254, 269	27,998	кварталы: 1-155, 160- 169, 173-184, 191-200, 204-212, 217-228, 233- 251, 255-268, 270-336	411,378	-	-
Радужнинское	926,043	-	-	кварталы: 297- 298, 320-324, 341, 359, 578-590	7,471	кварталы: 1-296, 299- 319, 325-340, 342-358, 360-577	918,572	-	-
Колек — Еганское	1 773,505	-	-	-	-	урочище Аганские озера, кварталы: 1-383	601,553	-	-
		-	-	-	-	урочище Сибирские увалы, кварталы: 52, 53, 55, 65-67, 77-81, 91-96, 106-113, 123- 131, 142-151, 161-180, 189— 204, 211-227, 234-252, 258-275, 282- 296, 302-309, 313, 315, 316, 326-332, 349-354, 372-376, 396-399, 424	295,518	-	-



Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
		Наименование урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ номера кварталов	Площадь, тыс. га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-	-	-	-	урочище Сабунское, кварталы: 1-51, 54, 56-64, 68-76, 82-90, 97-105, 114-122, 132-141, 152-160, 181-188, 205-210, 228-233, 253-257, 276-281, 297-301, 310-312, 314, 317-325, 333-348, 355-371, 377-395, 400-423, 425-706	876,434	-	-
<b>Всего по Лесничеству</b>	3 138,924		-		35,469		3 103,455	-	-

».

1.3.28. Таблицу 58 изложить в следующей редакции:

«Таблица 58

Параметры профилактических и других мероприятий  
по предупреждению распространения вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические					
1.1 Лесохозяйственные					
1.	Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных посадений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	-	-	-	-
2.	Лечение деревьев	-	-	-	-
3.	Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-
1.2. Биотехнические					
4.	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, в том числе:				
	развешивание искусственных гнездовых (синичников, скворечников, дуплянок, совытников и других);	га/шт.	250/25	в течение года	250/25
	ремонт гнездовых (скворечников, дуплянок, совытников и других)	шт.	-	-	-
5.	Огораживание муравейников	гнезд	-	в бесснежный период	-
6.	Выкладка ловчих деревьев	шт.	-	-	-
2. Другие мероприятия					
7.	Содержание уголков защиты леса (в территориальном отделе – лесничестве, участковых лесничествах)	шт.	2	в течение года	2
8.	Агитационные мероприятия по защите леса:				
	беседы с населением;	шт.	1	в течение года	1
	проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	шт.	1	в течение года	1

».

1.3.29. В пункте 19.3:

1.3.29.1. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.»

1.3.29.2. Абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Воспроизводство лесов осуществляется Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах его полномочий, определенных

в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению».

1.3.29.3. Абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления».

1.3.29.4. После абзаца одиннадцатого дополнить абзацами двенадцатым – пятнадцатым следующего содержания:

«лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса РФ;

Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах его полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса РФ;

лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий».

1.3.29.5. Абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса РФ».

1.3.29.6. В подпункте 19.3.1:

1.3.29.6.1. В абзаце шестом слова «и на вырубках» заменить словами «, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления».

1.3.29.6.2. В абзаце четырнадцатом слова «При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.» исключить.

1.3.29.6.3. Абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:  
«Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 приложения 9 к Правилам лесовосстановления.».

1.3.29.7. В подпункте 19.3.2:

1.3.29.7.1. В абзаце шестнадцатом слова «, как исключение,» исключить.

1.3.29.7.2. Абзац двадцать пятый после слов «травянистого покрова» дополнить словами «, на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами».

1.3.29.7.3. В абзаце двадцать шестом слово «проводится» заменить словом «проводятся».

1.3.29.7.4. После абзаца двадцать девятого дополнить абзацами тридцатым, тридцать первым следующего содержания:

«подавление, скашивание растительности механическим способом; применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;».

1.3.29.7.5. Абзац тридцать третий дополнить словами «механическими или химическими средствами».

1.3.29.7.6. Абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесной растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

1.3.29.7.7. В абзацах сороковом, сорок втором цифры «37» заменить цифрами «43».

1.3.29.8. Таблицу 60 изложить в следующей редакции:

## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1 554	2 829	119	4 502	73 620	0	78 122
в том числе по породам:							
хвойным	1 554	2 829	119	4 502	51 570	0	56 072
мягколиственным	0	0	0	0	22 050	0	22 050
в том числе по способам:							
1.1. Искусственное (создание лесных культур), всего:	0	1 481	119	1 600	3 500	0	5 100
из них по породам – хвойным	0	1 481	119	1 600	3 500	0	5 100
1.2. Комбинированное лесовосстановление, всего:	0	0	0	0	1 500	0	1 500
из них по породам: хвойным	0	0	0	0	1 500	0	1 500
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	-
1.3. Естественное лесовосстановление, всего:	1 554	1 348	0	2 902	68 620	0	71 522
из них по породам: хвойным	1 554	1 348	0	2 902	46 570	0	49 472
мягколиственным	0	0	0	0	22 050	0	22 050
в том числе:							
1.3.1. Сохранение подроста древесных пород при рубках, всего:	0	0	0	0	29 360	0	29 360
из них по породам: хвойным	0	0	0	0	29 360	0	29 360
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2. Минерализация почвы, всего:	1 554	0	0	1 554	10 160	0	11 714
из них по породам: хвойным	1 554	0	0	1 554	5 160	0	67 14
мягколиственным	0	0	0	0	5 000	0	5 000
1.4. В следствие природных процессов, всего:	0	1348	0	1348	29 100	0	30 448
из них по породам: хвойным	0	1348	0	1348	12 050	0	13 398
мягколиственным	0	0	0	0	17 050	0	17 050

\* Площадь приводится из расчета полного освоения расчетной лесосеки».

1.3.29.9. Подпункт 19.3.3 изложить в следующей редакции:  
**«19.3.3. Лесоразведение»**

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда в целях предотвращения эрозии почв и других, связанных с повышением потенциала лесов, целях.

Лесоразведение регламентируется Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 28 декабря 2018 года № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

Ежегодная потребность в посадочном материале представлена в таблице 62.

Таблица 62

Ежегодная потребность в посадочном материале

Порода	Лесные культуры, в том числе комбинированное лесовосстановление		Дополнение лесных культур	Прочие потребности	Итого
	на не покрытых лесом землях и лесосеках ревизионного периода	на землях мелиоративного фонда и рекультивированных			
Всего	2 340	0	468	0	2 808
в том числе: сосна	2 340	0	468	0	2 808

Особенности осуществления лесовосстановления и лесоразведения отдельными категориями лиц установлены статьей 63.1 Лесного кодекса РФ.

Выполнение работ по лесовосстановлению или лесоразведению, предусмотренные статьей 63.1 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства РФ от 7 мая 2019 года № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

На территории Лесничества созданы кедросады, имеющие важное экологическое и социально-экономическое значение для местного населения, информация представлена в таблице 62.1.

Использование лесов на лесных участках, в границах кедросадов, с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов, осуществляется с учетом пунктов 14, 15, 30 Правил заготовки древесины.

В границах кедросадов допускается проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в соответствии с требованиями, указанными в главе 2 настоящего Регламента.

Таблица 62.1

## Кедросады на территории Лесничества

Участковое лесничество	Участок, урочище	Наименование кедросада (при наличии)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Радужнинское	-	-	572	45	6,0
Радужнинское	-	-	572	45	2,5

».

1.3.29.10. Абзац двадцать второй подпункта 19.3.4 изложить в следующей редакции:

«Для обеспечения лесовосстановления и выращивания посадочного материала, семена могут закупаться в субъектах Российской Федерации, лесосеменной район которых соответствует зоне лесосеменного районирования, указанной в таблице 3 настоящего Регламента.»

1.4. В главе 3:

1.4.1. Абзац шестой пункта 21 изложить в следующей редакции:

«Использование лесов должно осуществляться с соблюдением правового режима защитных лесов, установленного статьями 111, 112, 114, 115 Лесного кодекса РФ, особо защитных участков, установленного статьей 119 Лесного кодекса РФ, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.»

1.4.2. Таблицу 63 изложить в следующей редакции:

«Таблица 63

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
I.	<b>Защитные леса:</b>	
I.1.	<b>Леса, расположенные на особо охраняемых</b>	<b>Запрещается:</b> осуществление деятельности, несовместимой с их целевым

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	<b>природных территориях</b>	назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса РФ);
<b>1.2.</b>	<b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</b>	создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ); в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 Лесного кодекса РФ).
1.2.1.	леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	<p><b>Ограничения:</b></p> <p>проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ;</p> <p>выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.</p>
<b>1.3.</b>	<b>Ценные леса</b>	
1.3.1.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	<p><b>Допускается:</b></p> <p>в ценных лесах строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).</p>
<b>Дополнительные ограничения по категориям защитных лесов</b>		
	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p><b>Запрещается:</b></p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (часть 3 статьи 112 Лесного кодекса РФ);</p> <p>использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (часть 4 статьи 112 Лесного кодекса РФ).</p>



№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p><b>Ограничения:</b> очистка от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма обслуживания посетителей, хозяйственного назначения ООПТ, определяемых положением об ООПТ (пункт 14 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях); очистка от захламления в других функциональных зонах ООПТ проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах (пункт 15 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).</p> <p><b>Не допускается:</b> на ООПТ интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе (пункт 20 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).</p>
	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	<b>Запрещается:</b> строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа (часть 3 статьи 115 Лесного кодекса РФ).
2.	<b>Эксплуатационные леса</b>	<b>Допускается</b> осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ (часть 2 статьи 117 Лесного кодекса РФ).

».

1.4.3. В абзаце втором пункта 22 слова «часть 4 статьи 102» заменить словами «часть 1 статьи 119».

1.4.4. Таблицу 64 изложить в следующей редакции:

«Таблица 64

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Особо защитные участки лесов, установленные пунктом 23 Лесоустроительной инструкции,	<b>Запрещаются:</b> осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	<p>утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года №122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»</p>	<p>функциями (часть 6 статьи 119 Лесного кодекса РФ);  проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замсмену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (пункт 1 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ);  ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;  строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p><b>Допускается:</b>  проведение выборочных рубок только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 5 статьи 119 Лесного кодекса РФ);  строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).</p>
<b>Дополнительные ограничения по видам особо защитных участков лесов</b>		
1.	Заповедные лесные участки	<p><b>Запрещаются:</b>  проведение рубок лесных насаждений;  использование токсичных химических препаратов;  ведение сельского хозяйства;  разведка и добыча полезных ископаемых;  строительство и эксплуатация объектов капитального строительства (часть 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ).</p>
2.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов	<p><b>Запрещаются:</b>  деятельность, указанная в части 15 статьи 65 Водного кодекса РФ;</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, вынос сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ваны (пункт 17 статьи 65 Водного кодекса РФ).</p> <p><b>Не допускается:</b> заготовка пневого осмола (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).</p>

».

1.4.5. Таблицу 65 изложить в следующей редакции:

«Таблица 65

## Ограничения по видам использования лесов

№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
I.	Заготовка древесины	<p>Ограничения установлены в соответствии с Лесным кодексом РФ, Правилами заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.</p> <p><b>Запрещается:</b> заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса РФ); рубка лесных насаждений, включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается»); проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 3 статьи 111, пункт 1 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ); на заповедных лесных участках проведение рубок лесных насаждений (пункт 1 части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ); проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (часть 3 статьи 112 Лесного кодекса РФ); в лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы (пункт 9 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).</p> <p><b>Не допускается:</b> проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений (пункт 15 Правил заготовки древесины).</p> <p><b>Ограничения:</b> в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ); в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (пункт 54 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях); осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (пункт 32 Правил заготовки древесины); площадь лесосек при сплошных рубках спелых,</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных Правилами заготовки древесины (пункт 44 Правил заготовки древесины);</p> <p>подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (пункт 35 Правил санитарной безопасности в лесах, пункт 14 Правил заготовки древесины);</p> <p>очистка от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма обслуживания посетителей, хозяйственного назначения ООПТ, определяемых положением об ООПТ (пункт 14 Особостей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях);</p> <p>очистка от захламления в других функциональных зонах ООПТ проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах (пункт 15 Особостей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).</p>
2.	Заготовка живицы	<p>Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы.</p> <p><b>Не допускается</b> проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействий лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>лесных насаждений, расположенных постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</li> </ul> <p><b>Ограничения:</b></p> <p>при проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		применению.
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.</p> <p><b>Запрещается:</b> заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах загрязненных радиоактивными веществами; рубка деревьев для заготовки бересты; сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p><b>Не допускается:</b> заготовка пневого осмола в противозрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p><b>Ограничения:</b> заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ (пункт 8 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов); заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева; сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет; заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок; заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.</p>
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.</p> <p><b>Запрещается:</b> осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;</p> <p>рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p> <p><b>Ограничения:</b></p> <p>заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ;</p> <p>в районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;</p> <p>заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки;</p> <p>заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов;</p> <p>заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.</p> <p>при отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:</p> <p>заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;</p> <p>надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 – 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.</p>
5.	Ведение охотничьего хозяйства	<p>Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществление охоты регулируются:</p> <p>Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;</p> <p>Уголовным кодексом Российской Федерации;</p> <p>Федеральными законами:</p> <p>от 24 июня 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;  от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;  приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»;  Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2007 года № 142-оз «О регулировании отдельных вопросов в области охраны и использования животного мира на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».</p>
6.	Ведение сельского хозяйства	<p>Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства.</p> <p><b>Запрещается:</b>  на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 2 часть 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ);  использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами;  3) распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос (пункты 1, 3 часть 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, пункт 2.1 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства.);  В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства).</p> <p><b>Не допускается:</b>  выпас сельскохозяйственных животных на участках занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;  селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-</p>



№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;</p> <p>с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;</p> <p>с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p><b>Ограничения:</b> на лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p>
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Ограничения установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p><b>Не допускается:</b> повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</p>
8.	Осуществление рекреационной деятельности	<p>Ограничения установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.</p> <p><b>Запрещается:</b> деятельность на землях рекреационного назначения, не соответствующая их целевому назначению (пункт 5 статьи 98 Земельного кодекса Российской Федерации).</p> <p><b>Ограничения:</b> на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ); допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об ООПТ (часть 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ);</p> <p>леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</p>
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации установлены Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), Правилами лесовосстановления, Правилами заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах.</p> <p><b>Не допускается использовать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>нерайонированные семена лесных растений;</li> <li>семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;</li> <li>семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;</li> <li>семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений;</li> <li>отбор плюсовых деревьев в минусовых насаждениях.</li> </ul> <p><b>Ограничения:</b></p> <p>минусовые насаждения или минусовые деревья того же</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>вида лесных растений должны находиться не ближе 300 м от постоянных лесосеменных участков;</p> <p>лесосеменные плантации закладываются на участках после проведения сплошной обработки почвы;</p> <p>использование посадочного материала, не соответствующего критериям и требованиям, указанным в таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).</p> <p>В случае, если на лесных плантациях планируется получение древесины с заданными характеристиками лесных насаждений искусственного происхождения, применяются ограничения, предусмотренные для вида использования лесов «Заготовка древесины», указанные в пункте 23 главы 3 настоящего Регламента (часть 2 статьи 42 Лесного кодекса РФ).</p>
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, Правилами лесовосстановления, Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов).</p> <p>Запрещается:</p> <p>использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>Не допускается использовать:</p> <p>нерайонированные семена лесных растений;</p> <p>семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;</p> <p>семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;</p> <p>семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p><b>Ограничение:</b>  на лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;  минусовые насаждения или минусовые деревья того же вида лесных растений должны находиться не ближе 300 м от постоянных лесосеменных участков;  лесосеменные плантации закладываются на участках после проведения сплошной обработки почвы;  использование посадочного материала, не соответствующего критериям и требованиям, указанным в таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).</p>
11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>Ограничения при выращивании посадочных материалов лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород.</p> <p><b>Запрещается:</b>  использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p><b>Не допускается:</b>  использование нерайонированных семян лесных растений;  использование семян лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;  семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;  семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.</p>
12.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены Лесным кодексом РФ, Законом

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
	полезных ископаемых	<p>Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p><b>Не допускается:</b>  валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;  затопление и длительное подтопление лесных насаждений;  повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;  захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;  загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;  проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.</p> <p><b>Допускается:</b>  использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 1 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);  в ценных лесах и на особо защитных участках лесов строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 2 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	<p>Российской Федерации»).</p> <p>Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ограничивается статьей 27 Лесного кодекса РФ, Водным кодексом РФ.</p> <p><b>Ограничения:</b>  осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ;  проведение рубок;  лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством (часть 2 статьи Лесного кодекса РФ).</p>
14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов установлены Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.</p> <p><b>Не допускается:</b>  повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;  захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;  загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;  проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.</p> <p><b>Ограничение:</b>  при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, случаи, вызывающие нарушение</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог (пункт 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.</p> <p><b>Исключаются случаи:</b> загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 60.12, 60.13 Лесного кодекса РФ; въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 53.5, 60.9 Лесного кодекса РФ.</p>
16.	Осуществление религиозной деятельности	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.</p> <p><b>Запрещается:</b> осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ; проведение рубок.</p> <p><b>Ограничение:</b> леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».</p>

».

1.5. Приложение 1 к лесохозяйственному регламенту Аганского лесничества изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к лесохозяйственному регламенту  
Аганского лесничества

Перечень законодательных, нормативных правовых, нормативных технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент Аганского лесничества

№ п./п.	Наименование документа
Нормативные документы федерального уровня	
1.	Лесной кодекс Российской Федерации
2.	Водный кодекс Российской Федерации
3.	Земельный кодекс Российской Федерации
4.	Градостроительный кодекс Российской Федерации
5.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»
6.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
7.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
8.	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
9.	Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»
10.	Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
11.	Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
12.	Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве»
13.	Федеральный закон от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
14.	Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
15.	Федеральный закон от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»
16.	Федеральный закон от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»
17.	Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
18.	Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
19.	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
20.	Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»
21.	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
22.	Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
23.	Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»
24.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
25.	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»



№ п./п.	Наименование документа
26.	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 1997 года № 13 «Об утверждении Правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов»
27.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
28.	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»
29.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
30.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
31.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
32.	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
33.	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
34.	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
35.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
36.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
37.	Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».
38.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»

№ п./п.	Наименование документа
39.	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»
40.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
41.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
42.	Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства (далее – Госстрой СССР) от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении норм отвода земель для магистральных трубопроводов»
43.	Постановление Госстрой СССР от 3 июня 1974 года № 114 «Об утверждении Норм отвода земель для линий связи»
44.	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (далее – Минтранс России) от 13 января 2010 года № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
45.	Приказ Минтранса России от 13 января 2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
46.	приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 ноября 2003 года № 1500 «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках федерального значения»
47.	Приказ Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 19 марта 1982 года № 78
Приказы, принятые в развитие Лесного кодекса Российской Федерации	
1.	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее – МПР РФ) от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
2.	Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»
3.	Приказ Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»
4.	Приказ Минприроды России от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»
5.	Приказ Минприроды России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»

№ п./п.	Наименование документа
6.	Приказ Минприроды России от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»
7.	Приказ Минприроды России от 2 июля 2014 года № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»
8.	Приказ Минприроды России от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
9.	Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
10.	Приказ Минприроды России от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
11.	Приказ Минприроды России от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
12.	Приказ Минприроды России от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»
13.	Приказ Минприроды России от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
14.	Приказ Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»
15.	Приказ Минприроды России от 6 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»
16.	Приказ Минприроды России от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
17.	Приказ Минприроды России от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
18.	Приказ Минприроды России от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
19.	Приказ Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»

№ п./п.	Наименование документа
20.	Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
21.	Приказ Минприроды России от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
22.	Приказ Минприроды России от 8 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
23.	Приказ Минприроды России от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
24.	Минприроды России от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
25.	Приказ Минприроды России от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
26.	Приказ Минприроды России от 28 декабря 2018 года № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»
27.	Приказ Минприроды России от 25 марта 2019 года № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
28.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 24 апреля 2008 года № 132 «Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и установлении их границ»
29.	Приказ Рослесхоза от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
30.	Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
31.	Приказ Рослесхоза от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
32.	Приказ Рослесхоза от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности и классификации пожарной опасности в зависимости от условий погоды»
33.	Приказ Рослесхоза от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)»
34.	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
35.	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
36.	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»

№ п./п.	Наименование документа
37.	Приказ Рослесхоза от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
38.	Приказ Рослесхоза от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
39.	Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
40.	Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
41.	Приказ Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»
42.	Приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
43.	Приказ Рослесхоза от 7 июня 2018 года № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства»
<b>Нормативные документы уровня субъекта Российской Федерации</b>	
1.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 октября 2005 года № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
2.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
3.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2007 года № 142-оз «О регулировании отдельных вопросов в области охраны и использования животного мира на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
4.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 июня 2010 года № 96-оз «О регулировании отдельных отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
5.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
6.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 апреля 2011 года № 52 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
7.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года № 84 «О схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

№ п./п.	Наименование документа
8.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
9.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 января 2019 года № 2 «О Лесном плане Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2028 годы»
10.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа от 15 октября 1998 года № 444 «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре природного парка «Сибирские увалы».
11.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 10 апреля 2002 года № 192-п «О территориях традиционного природопользования»
12.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 августа 2007 года № 194-п «Об установлении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
13.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 сентября 2007 года № 220-п «О ставках платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
14.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 апреля 2008 года № 80-п «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
15.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года»
16.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
17.	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 января 2010 года № 44-рп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подлежащих передаче в собственность муниципальных образований автономного округа, Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подлежащих передаче в собственность Российской Федерации, и Перечня автомобильных дорог необщего пользования, относящихся к собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

№ п./п.	Наименование документа
18.	Приказ Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 октября 2015 года № 31-нп «Об утверждении Перечня объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, временно или постоянно обитающих на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, численность которых подлежит регулированию»
Методические указания	
1.	Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. – Екатеринбург: «Пакрус», 2003
2.	Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988
3.	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, утвержденные Министерством топлива и энергетики Российской Федерации (далее – Минтопэнерго России) от 20 мая 1994 года № 14278тм-т1
4.	Общесоюзные нормативы для таксации лесов. – М.: Колос, 1992
5.	ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 24 февраля 1998 года № 38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»
6.	«Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук// Вестник Томского государственного университета – 2009 – № 328. – С. 183-187
7.	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Минтопэнерго России 29 апреля 1992, Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9
8.	Руководство по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири. – М.: 2005
9.	Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. – Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003 (Сергиев Посад : ГП Загор. тип.)
10.	ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 декабря 1998 года № 203 «Об утверждении отраслевого стандарта ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения»
11.	Рабочие правила по устройству кедровых лесов Западной Сибири – Новосибирск: Западно – Сибирское лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989 г.
12.	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, утвержденная приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 29 сентября 1986 года № 190
13.	Нормативы основных биотехнических мероприятий, утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, 1986 г.
14.	Методика Северного лесоустроительного предприятия, изданная в книге Вологодские леса / Е.Г. Тюрин, Н.М. Нефедов, А.А. Серый. – Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд-во, 1984

».

1.6. Заголовок таблицы 4 приложения 3 к лесохозяйственному регламенту Аганского лесничества изложить в следующей редакции:

«Среднегодовая урожайность дикорастущих ягод в разных группах типов леса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (числитель – биологический, знаменатель – промысловый урожай)».

1.7. В приложении 5 к лесохозяйственному регламенту Аганского лесничества:

1.7.1. В заголовке таблицы слова «занятым лесными насаждениями» заменить словами «на которых расположены леса».

1.7.2. В таблице слова «Таежная лесорастительная зона» исключить.

1.8. В таблице приложения 6 к лесохозяйственному регламенту Аганского лесничества слова «Таежная лесорастительная зона» исключить.

1.9. Приложение 7 к лесохозяйственному регламенту Аганского лесничества изложить в следующей редакции:



«Приложение 7  
к лесохозяйственному регламенту  
Аганского лесничества

Расчетно-технологические карты на лесовосстановительные работы

Категории земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы	Главные породы; возраст сеянцев	Расстояние между рядами и в ряду, общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посадка, посев), возраст сеянцев, механизмы	Способы ухода за культурами (продолжительность, кратность), механизмы
Гари, вырубки с количеством пней 600шт/га, пустоши и прогалины	Свежие и сухие Типы леса: лщ, зм, бр	1	Нарезка борозд бульдозером с лопатой, или в ручную площадками	С, Л – 2-х летние; К, Е – 3-х летние	3,5 x 0,83 м 4,0 тыс. шт./га	Посадка ручная 2-3-х летних сеянцев, посев площадками.	Агротехнический уход: ручная, оправка л/к, расчистка от горючих материалов. Лесохозяйственный уход: При необходимости.
Вырубки (кол-во пней 600 шт./га и более) с плохой очисткой лесосек (захл. 50 м <sup>3</sup> /га)	Свежие и сухие Типы леса: лщ, зм, бр	2	Нарезка борозд бульдозером с лопатой, или в ручную площадками	С, Л – 2-х летние; К, Е – 3-х летние	3,5 x 0,83 м 4,0 тыс. шт./га	Посадка ручная 2-3-х летних сеянцев, посев площадками.	Агротехнический уход: ручная, оправка л/к, расчистка от горючих материалов. Лесохозяйственный уход: При необходимости.
Гари, вырубки с количеством пней до 600шт/га, пустоши и прогалины	Свежие (зм), периодически влажные (бр)	3	Нарезка борозд бульдозером с лопатой, или в ручную площадками	Хвойные породы. Расстояние между бороздами 3 м, между лунками – 0,83 м (семян 1 кг/га) – 4.0 тыс. мест/га.		Посадка ручная 2-3-х летних сеянцев, посев площадками.	Агротехнический уход: ручная, оправка л/к, расчистка от горючих материалов. Лесохозяйственный уход: При необходимости.

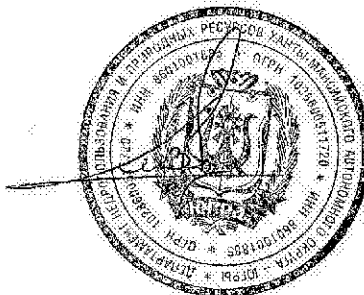
Категории земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы	Главные породы; возраст сеянцев	Расстояние между рядами и в ряду, общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посадка, посев), возраст сеянцев, механизмы	Способы ухода за культурами (продолжительность, кратность), механизмы
Гари, вырубки, пустыри и прогалины	Свежие, периодически влажные хорошо дренированные типы леса	4	Вручную площадками	С, Е	0,5x0,5 м 1800 шт./га	Луночный посев, 3 лунки на каждой площадке	Ручной уход в площадках по схеме 1-1-1
Гари, вырубки, лесосеки с количеством пней до 600 шт./га,	Свежие, периодически влажные хорошо дренированные типы леса	5	Вручную площадками	С, Е	3,5 x 0,83 м 4,0 тыс. шт./га	Посадка ручная 2-3-х летних сеянцев.	Агротехнический уход: ручная, оправка л/к, расчистка от горючих материалов. Лесохозяйственный уход: При необходимости.

».

2. Настоящий приказ опубликовать в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на первого заместителя директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Исполняющий обязанности  
директора Департамента



Е.М. Збродов