



Аппарат Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Управления государственной регистрации нормативных правовых актов Внесен в государственный реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры За № <u>5095</u> <u>27</u> <u>07</u> 20 <u>20</u>
--

**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 № 62-нп «Об утверждении лесохозяйственного  
регламента Нижневартовского лесничества и  
признании утратившими силу некоторых приказов  
Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск  
от «24» июля 2020 г.

№ 28 - 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 № 62-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Нижневартовского 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 Нижневартовского 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. Абзац второй пункта 1.2 изложить в следующей редакции:

«Общая площадь Лесничества и по участковым лесничествам по данным государственного лесного реестра на 1 января 2020 года составляет 6 323 298 га, приведена в таблице 1.».

1.2.2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площадь Лесничества и участковых лесничеств

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Номера кварталов	Общая площадь, га
1.	Нижневартовское	Всего:	272 777
		урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 365-373, 400-407, 432-437; 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646, части кварталов: 364, 399	272 590
		урочище Пойменное, кварталы: 17	187
		Всего:	705 292
2.	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	286 234
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	410 276
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	8 782
		Всего:	676 304
3.	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-271, 273-588, часть квартала: 272	674 680
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	1 624
		Всего:	1 246 392
4.	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	88 428
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	636 034
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	3 910
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-	518 020
		Всего:	

		2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
		Всего:	3 422 533
		урочище Красный Север, кварталы: 1-1000, 1002-1112, часть квартала: 1001	1 873 735
5.	Корликовское	урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	1 232 639
		урочище Южное, кварталы: 1-195	316 159
<b>Всего по Лесничеству</b>			<b>6 323 298</b>

».

1.2.3. В пункте 1.3:

1.2.3.1. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

## Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Нижневартовское	Нижневартовский	272 777
2.	Излучинское		705 292
3.	Охтеурское		676 304
4.	Ларьякское		1 246 392
5.	Корликовское		3 422 533
Всего по Лесничеству:			6 323 298

».

1.2.3.2. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Лесистость территории Нижневартовского района составляет — 51,9 %».

1.2.3.3. Карту-схему расположения участковых лесничеств Нижневартовского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа — Югры» изложить в следующей редакции:

«

# КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

НИЖНЕВАРТОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

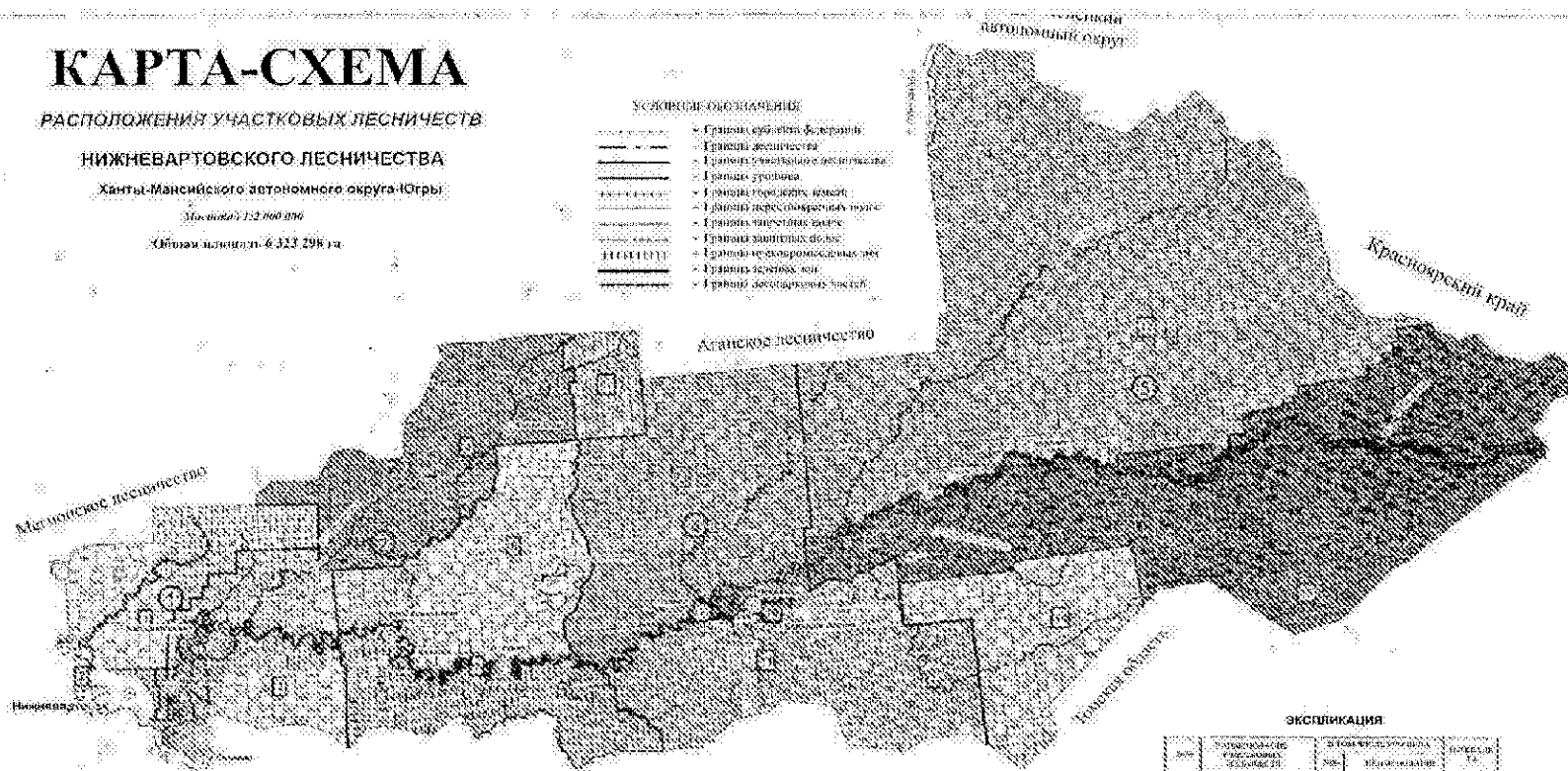
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Масштаб 1:2 000 000

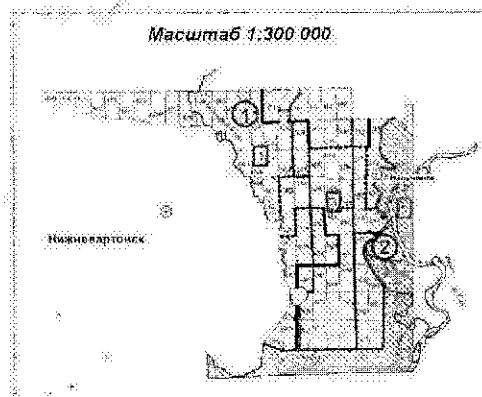
Объем площади 6 323 298 га

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы субъектов Федерации
- Границы лесничества
- Границы участковых лесничеств
- Границы угодья
- Границы территории охоты
- Границы территории охоты
- Границы территории охоты
- Границы территории охоты
- Границы территории охоты
- Границы территории охоты
- Границы территории охоты
- Границы территории охоты



Масштаб 1:300 000



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Полное наименование участка	Вид участка	Площадь, га
1	Водосборный	Водосборный	212 727
2	Исключенный	Исключенный	501 202
3	Защитный	Защитный	630 304
4	Лесной	Лесной	1236 100
5	Водосборный	Водосборный	1402 500
6	Водосборный	Водосборный	6323 298

1.2.4. В пункте 1.4:

1.2.4.1. В абзаце четвертом 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 утратившими силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179».

1.2.4.2. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

## Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Нижневартовское	Тайжная	Западно-Сибирский северо-таежный равнинный	Зона лесопатологической угрозы – слабая	10 (Сосна обыкновенная), 9 (Ель), 6 (Лиственница), 2 (Сосна кедровая сибирская)	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437; 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646; урочище Пойменное, квартал: 17.	272 777
2.	Излучинское					урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694; урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603; урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26.	705 292
3.	Охтеурское					урочище Охтеурское, кварталы: 1-588, урочище Пойменное, кварталы: 28-30	676 304
4.	Ларьякское					урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513; урочище Сабунское, кварталы: 707-1100; урочище Пойменное, кварталы: 31, 32; урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168.	1 246 392
5.	Корликовское					урочище Красный Север, кварталы: 1-1112; урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745; урочище Южное, кварталы: 1-195.	3 422 533
Итого по Лесничеству							6 323 298

».

1.2.4.3. Карту-схему распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Нижневартовского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры изложить в следующей редакции:

«

# KAPTA-CXEMA

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ  
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

## НИЖНЕВАРТОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Accession No. 1:2 000 0002

Общая площадь 123,398 га

94280414151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950515253545556575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031041051061071081091101111121131141151161171181191201211221231241251261271281291301311321331341351361371381391401411421431441451461471481491501511521531541551561571581591601611621631641651661671681691701711721731741751761771781791801811821831841851861871881891901911921931941951961971981992002012022032042052062072082092102112122132142152162172182192202212222232242252262272282292302312322332342352362372382392402412422432442452462472482492502512522532542552562572582592602612622632642652662672682692702712722732742752762772782792802812822832842852862872882892902912922932942952962972982993003013023033043053063073083093103113123133143153163173183193203213223233243253263273283293303313323333343353363373383393403413423433443453463473483493503513523533543553563573583593603613623633643653663673683693703713723733743753763773783793803813823833843853863873883893903913923933943953963973983994004014024034044054064074084094104114124134144154164174184194204214224234244254264274284294304314324334344354364374384394404414424434444454464474484494504514524534544554564574584594604614624634644654664674684694704714724734744754764774784794804814824834844854864874884894904914924934944954964974984995005015025035045055065075085095105115125135145155165175185195205215225235245255265275285295305315325335345355365375385395405415425435445455465475485495505515525535545555565575585595605615625635645655665675685695705715725735745755765775785795805815825835845855865875885895905915925935945955965975985996006016026036046056066076086096106116126136146156166176186196206216226236246256266276286296306316326336346356366376386396406416426436446456466476486496506516526536546556566576586596606616626636646656666676686696706716726736746756766776786796806816826836846856866876886896906916926936946956966976986997007017027037047057067077087097107117127137147157167177187197207217227237247257267277287297307317327337347357367377387397407417427437447457467477487497507517527537547557567577587597607617627637647657667677687697707717727737747757767777787797807817827837847857867877887897907917927937947957967977987998008018028038048058068078088098108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308318328338348358368378388398408418428438448458468478488498508518528538548558568578588598608618628638648658668678688698708718728738748758768778788798808818828838848858868878888898908918928938948958968978988999009019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000100110021003100410051006100710081009101010111012101310141015101610171018101910201021102210231024102510261027102810291030103110321033103410351036103710381039104010411042104310441045104610471048104910501051105210531054105510561057105810591060106110621063106410651066106710681069107010711072107310741075107610771078107910801081108210831084108510861087108810891090109110921093109410951096109710981099110011011102110311041105110611071108110911101111111211131114111511161117111811191120112111221123112411251126112711281129113011311132113311341135113611371138113911401141114211431144114511461147114811491150115111521153115411551156115711581159116011611162116311641165116611671168116911701171117211731174117511761177117811791180118111821183118411851186118711881189119011911192119311941195119611971198119912001201120212031204120512061207120812091210121112121213121412151216121712181219122012211222122312241225122612271228122912301231123212331234123512361237123812391240124112421243124412451246124712481249125012511252125312541255125612571258125912601261126212631264126512661267126812691270127112721273127412751276127712781279128012811282128312841285128612871288128912901291129212931294129512961297129812991300130113021303

- [illegible]

# Атлантическое исчисление

Мерное общество

Нижнеуртоск

Maciuma5 1:300 000

Нижневартовск

\* *Allegato al bilancio del Gruppo - Società partecipate per lo sviluppo della*

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

No.	Main category of materials collected	30 Jan 68 to 1 Feb 68		Total No.	Total Weight
		No.	Weight		
1	Hydrocarbons	1	Hydrocarbons	1	200.00
2	Hydrocarbons	2	Hydrocarbons	2	150.00
3	Hydrocarbons	3	Hydrocarbons	3	200.00
4	Hydrocarbons	4	Hydrocarbons	4	200.00
5	Hydrocarbons	5	Hydrocarbons	5	200.00
6	Hydrocarbons	6	Hydrocarbons	6	200.00
7	Hydrocarbons	7	Hydrocarbons	7	200.00
8	Hydrocarbons	8	Hydrocarbons	8	200.00
9	Hydrocarbons	9	Hydrocarbons	9	200.00
10	Hydrocarbons	10	Hydrocarbons	10	200.00
11	Hydrocarbons	11	Hydrocarbons	11	200.00
12	Hydrocarbons	12	Hydrocarbons	12	200.00
13	Hydrocarbons	13	Hydrocarbons	13	200.00
14	Hydrocarbons	14	Hydrocarbons	14	200.00
15	Hydrocarbons	15	Hydrocarbons	15	200.00
16	Hydrocarbons	16	Hydrocarbons	16	200.00
17	Hydrocarbons	17	Hydrocarbons	17	200.00
18	Hydrocarbons	18	Hydrocarbons	18	200.00
19	Hydrocarbons	19	Hydrocarbons	19	200.00
20	Hydrocarbons	20	Hydrocarbons	20	200.00
21	Hydrocarbons	21	Hydrocarbons	21	200.00
22	Hydrocarbons	22	Hydrocarbons	22	200.00
23	Hydrocarbons	23	Hydrocarbons	23	200.00
24	Hydrocarbons	24	Hydrocarbons	24	200.00
25	Hydrocarbons	25	Hydrocarbons	25	200.00
26	Hydrocarbons	26	Hydrocarbons	26	200.00
27	Hydrocarbons	27	Hydrocarbons	27	200.00
28	Hydrocarbons	28	Hydrocarbons	28	200.00
29	Hydrocarbons	29	Hydrocarbons	29	200.00
30	Hydrocarbons	30	Hydrocarbons	30	200.00
31	Hydrocarbons	31	Hydrocarbons	31	200.00
32	Hydrocarbons	32	Hydrocarbons	32	200.00
33	Hydrocarbons	33	Hydrocarbons	33	200.00
34	Hydrocarbons	34	Hydrocarbons	34	200.00
35	Hydrocarbons	35	Hydrocarbons	35	200.00
36	Hydrocarbons	36	Hydrocarbons	36	200.00
37	Hydrocarbons	37	Hydrocarbons	37	200.00
38	Hydrocarbons	38	Hydrocarbons	38	200.00
39	Hydrocarbons	39	Hydrocarbons	39	200.00
40	Hydrocarbons	40	Hydrocarbons	40	200.00
41	Hydrocarbons	41	Hydrocarbons	41	200.00
42	Hydrocarbons	42	Hydrocarbons	42	200.00
43	Hydrocarbons	43	Hydrocarbons	43	200.00
44	Hydrocarbons	44	Hydrocarbons	44	200.00
45	Hydrocarbons	45	Hydrocarbons	45	200.00
46	Hydrocarbons	46	Hydrocarbons	46	200.00
47	Hydrocarbons	47	Hydrocarbons	47	200.00
48	Hydrocarbons	48	Hydrocarbons	48	200.00
49	Hydrocarbons	49	Hydrocarbons	49	200.00
50	Hydrocarbons	50	Hydrocarbons	50	200.00
51	Hydrocarbons	51	Hydrocarbons	51	200.00
52	Hydrocarbons	52	Hydrocarbons	52	200.00
53	Hydrocarbons	53	Hydrocarbons	53	200.00
54	Hydrocarbons	54	Hydrocarbons	54	200.00
55	Hydrocarbons	55	Hydrocarbons	55	200.00
56	Hydrocarbons	56	Hydrocarbons	56	200.00
57	Hydrocarbons	57	Hydrocarbons	57	200.00
58	Hydrocarbons	58	Hydrocarbons	58	200.00
59	Hydrocarbons	59	Hydrocarbons	59	200.00
60	Hydrocarbons	60	Hydrocarbons	60	200.00
61	Hydrocarbons	61	Hydrocarbons	61	200.00
62	Hydrocarbons	62	Hydrocarbons	62	200.00
63	Hydrocarbons	63	Hydrocarbons	63	200.00
64	Hydrocarbons	64	Hydrocarbons	64	200.00
65	Hydrocarbons	65	Hydrocarbons	65	200.00
66	Hydrocarbons	66	Hydrocarbons	66	200.00
67	Hydrocarbons	67	Hydrocarbons	67	200.00
68	Hydrocarbons	68	Hydrocarbons	68	200.00
69	Hydrocarbons	69	Hydrocarbons	69	200.00
70	Hydrocarbons	70	Hydrocarbons	70	200.00
71	Hydrocarbons	71	Hydrocarbons	71	200.00
72	Hydrocarbons	72	Hydrocarbons	72	200.00
73	Hydrocarbons	73	Hydrocarbons	73	200.00
74	Hydrocarbons	74	Hydrocarbons	74	200.00
75	Hydrocarbons	75	Hydrocarbons	75	200.00
76	Hydrocarbons	76	Hydrocarbons	76	200.00
77	Hydrocarbons	77	Hydrocarbons	77	200.00
78	Hydrocarbons	78	Hydrocarbons	78	200.00
79	Hydrocarbons	79	Hydrocarbons	79	200.00
80	Hydrocarbons	80	Hydrocarbons	80	200.00
81	Hydrocarbons	81	Hydrocarbons	81	200.00
82	Hydrocarbons	82	Hydrocarbons	82	200.00
83	Hydrocarbons	83	Hydrocarbons	83	200.00
84	Hydrocarbons	84	Hydrocarbons	84	200.00
85	Hydrocarbons	85	Hydrocarbons	85	200.00
86	Hydrocarbons	86	Hydrocarbons	86	200.00
87	Hydrocarbons	87	Hydrocarbons	87	200.00
88	Hydrocarbons	88	Hydrocarbons	88	200.00
89	Hydrocarbons	89	Hydrocarbons	89	200.00
90	Hydrocarbons	90	Hydrocarbons	90	200.00
91	Hydrocarbons	91	Hydrocarbons	91	200.00
92	Hydrocarbons	92	Hydrocarbons	92	200.00
93	Hydrocarbons	93	Hydrocarbons	93	200.00
94	Hydrocarbons	94	Hydrocarbons	94	200.00
95	Hydrocarbons	95	Hydrocarbons	95	200.00
96	Hydrocarbons	96	Hydrocarbons	96	200.00
97	Hydrocarbons	97	Hydrocarbons	97	200.00
98	Hydrocarbons	98	Hydrocarbons	98	200.00
99	Hydrocarbons	99	Hydrocarbons	99	200.00
100	Hydrocarbons	100	Hydrocarbons	100	200.00
TOTAL OF 1000 COLLECTED					

## KEYWORDS AND PHRASES



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, 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);

леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);

леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

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);

нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов);

леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов).

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 Нижневартовского 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>6 323 298,0</b>	
<b>Защитные леса, всего: в том числе:</b>			<b>274 190,0</b>	Лесной кодекс РФ, статья 111
<b>1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: в том числе:</b>			<b>14 678,0</b>	Лесной кодекс РФ, статья 114
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)	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, квартал: 485, части кварталов: 13-14, 40-41, 67- 68, 94-96, 126-127, 161-162, 197-198, 229-232, 265, 364-365, 399, 400, 432, 437, 485, 530-533, 563-566, 580, 581	4 796,0	Распоряжение Совета народных комиссаров СССР от 14 июля 1944 года № 14587-р.
	Излучинское	урочище Излучинское, квартал: 375, части кварталов: 301-302, 339, 408-409, 438-439, 567, 572	1 088,0	постановление Совета Министров СССР от 17 апреля 1946 № 781 «О лесосечном фонде на 1946 год», решение Исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 22 февраля 1965 года № 173,
	<b>Итого</b>		<b>5 884,0</b>	распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа от 13 мая 1996 года № 434
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 469-483, 528-529, 607, 609, 622, 623, 645, части кварталов: 530-533, 563-566, 580, 581	4 915,0	Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 апреля 1995 года № 50

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 534, 539, 588, 610, 624, 625, 657, 665, 666, части кварталов: 567, 572	1 670,0	«Об уточнении деления лесного фонда Управления лесами Ханты-Мансийского округа»
	<b>Итого</b>		<b>6 585,0</b>	
леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 582-583, 608	621,0	Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 апреля 1995 года № 50 «Об уточнении деления лесного фонда Управления лесами Ханты-Мансийского округа»
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 568-571, 584-587, 613-614	1 588,0	
	<b>Итого</b>		<b>2 209,0</b>	
<b>2. Ценные леса, всего: в том числе:</b>			<b>259 512,0</b>	Лесной кодекс РФ, статья 115
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, части кварталов: 7-8, 36-37, 65-66, 93-94, 118-126, 153-159, 189-192, 224-226, 260-261, 294-296, 329-332, 364-367	13 393,0	Постановление Совета Министров СССР от 7 апреля 1946 года № 781, распоряжение Совета Министров РСФСР от 18 июля 1959 года № 4292-р,

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 340, 348-350, 377-378, 380-382, 384-387, 389, 391-392, 395, 410, 413, 416-417, 426, 429, 462, части кварталов: 409, 412, 428, 439, 461, 490; урочище Пойменное, части кварталов: 9-11, 20, 21	18 612,0	решения Исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 7 мая 1953 года № 447
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 185-191, 213-215, 238-239, 261, 263, 287-303, 316-318, 320, 324, 328, 330, 332, 337, 340, 342, 344, 346, 349-350, 352, часть квартала 232; урочище Пойменное, части кварталов: 28-30	29 278,0	
	Корликовское	урочище Корликовское, кварталы: 976-984, 1120-1139, 1146-1148, 1150, 1223-1238, 1242-1249, 1263-1268, 1289-1309, 1333-1335, 1337-1339, 1349-1352, 1355-1358, 1360-1365, 1367-1369, 1385-1393, 1436, 1438-1460, 1483-1484, 1581-1589, 1623-1627, 1683, 1699-1707, 1806-1813, 1845-1847	82 796,0	
	Ларьякское	урочище Сабунское, кварталы: 1020-1021, 1033-1035, 1065-1074, 1083, 1097-1100, часть квартала: 1047; урочище Вахское, кварталы: 2344, 2436, 2438, 2440, 2443, 2541-2542, 2544, 2714-2716 части кварталов: 2434, 2441, 2550; урочище Пойменное, часть квартала 31	25 389,0	
	<b>Итого</b>		<b>169 468,0</b>	
нерестоохраннне полосы лесов (леса,	Нижневартовское	урочище Пойменное, квартал 17	187,0	Постановления Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 года
	Излучинское	урочище Пойменное, кварталы: 24-26,	2 290,0	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	<i>Итого</i>	части кварталов: 20, 21	2 477,0	№ 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб», распоряжение Совета Министров РСФСР от 9 августа 1979 года № 1309-р «О переводе в первую группу лесов запретных полос из третьей и второй группы»
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 256-259, 280-285, 307-309, 353-359, 392-395, 397-415, 419-425, 433-440, 442-467, 480-482, 488-499	87 567,0	Постановление Совета Министров РСФСР от 30 апреля 1970 года № 264,
	<i>Итого</i>		87 567,0	Решение Тюменского облисполкома от 25 мая 1970 года № 313
<b>Эксплуатационные леса</b>	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-6, 9-12, 15-35, 38-39, 42-64, 69-92, 97-117, 128-131, 146-152, 160, 163-167, 184-188, 193-196, 220-223, 227-228, 256-259, 262-264, 266, 292-293, 297-300, 333-337, 368-373, 401-407, 433-436, 484, 646 части кварталов: 7-8, 13-14, 36-37, 40-41, 65-68, 93-96, 118-127, 153-159, 161-162, 189-192, 197-198, 224-226, 229-232, 260-261, 265, 294-296, 329-332, 364-367, 399, 400, 432, 437, 485, 530-533, 563-566, 580, 581	248 865,0	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»

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Излучинское	<p>урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 303-326, 338, 341-347, 351-362, 374, 376, 379, 383, 388, 390, 393-394, 411, 414-415, 418-425, 427, 430-431, 440-460, 463, 486-489, 491-513, 535-538, 540-550, 589-599, 611, 612, 626, 627, 629-641, 647-649, 650-651, 658-661, 662-663, 667-670, 671-694, части кварталов: 301-302, 339, 408-409, 412, 428, 438-439, 461, 490;</p> <p>урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603;</p> <p>урочище Пойменное, части кварталов: 9-11, 20, 21</p>	680 044,0	
	Охтеурское	<p>урочище Охтеурское кварталы: 1-184, 192-212, 216-231, 233-237, 240-255, 260, 262, 264-279, 286, 304-306, 310-315, 319, 321-323, 325-327, 329, 331, 333-336, 338-339, 341, 343, 345, 347-348, 351, 396, 360-391, 416-418, 426-432, 441, 468-479, 483-487, 500-588, часть квартала 232;</p> <p>урочище Пойменное, части кварталов: 28-30</p>	559 459,0	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513; урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2345-2367, 2439, 2442, 2444-2477, 2545-2549, 2551-2588, 2643-2700, 2713, 2717-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168, части кварталов: 2434, 2441, 2550; урочище Сабунское, кварталы: 707-1019, 1022-1032, 1036-1046, 1048-1064, 1075-1082, 1084-1096, часть квартала 1047; урочище Пойменное, части кварталов: 31, 32	1 221 003,0	
	Корликовское	урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-975, 985-1027, 1101-1119, 1140-1145, 1149, 1151-1186, 1239-1241, 1250-1262, 1310-1332, 1336, 1340-1348, 1353-1354, 1359, 1366, 1370-1384, 1394-1435, 1437, 1461-1482, 1494-1580, 1590-1622, 1628-1682, 1684-1698, 1708-1805, 1814-1825, 1844, 1848-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745; урочище Красный Север, кварталы: 1-1112; урочище Южное, кварталы: 1-195	3 339 737,0	
	<b>Итого</b>		<b>6 049 108,0</b>	



## НИЖНЕВАРТОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

### Macromolecular 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1

Общая площадь 6 331 298 га.

ACQUISITION OF COGNITIVE MAPS

- [illegible]

Лазарское лесничество

Мелноиское лесничество

Нижнеуртэ

О.А. Соколов

Macumba 1.300 000

НИЖНИВАРТОУСК

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE		UNITED STATES GOVERNMENT
1. <b>REQUISITION NUMBER</b>		201-150
2. <b>ISSUE DATE</b>		11-10-57
3. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
4. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
5. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
6. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
7. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
8. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
9. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
10. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
11. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
12. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
13. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
14. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
15. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
16. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
17. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
18. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
19. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
20. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
21. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
22. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
23. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
24. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
25. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
26. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
27. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
28. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
29. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
30. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
31. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
32. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
33. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
34. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
35. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
36. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
37. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
38. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
39. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
40. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
41. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
42. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
43. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
44. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
45. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
46. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
47. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
48. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
49. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
50. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
51. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
52. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
53. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
54. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
55. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
56. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
57. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
58. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
59. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
60. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
61. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
62. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
63. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
64. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
65. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
66. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
67. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
68. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
69. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
70. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
71. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
72. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
73. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
74. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
75. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
76. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
77. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
78. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
79. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
80. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
81. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
82. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
83. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
84. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
85. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
86. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
87. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
88. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
89. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
90. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
91. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
92. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
93. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
94. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
95. <b>ISSUE TO</b>		11-10-57
96. <b>ISSUE FROM</b>		11-10-57
97. <b>ISSUE FOR</b>		11-10-57
98. <b>ISSUE BY</b>		11-10-57
99. <b>ISSUE TO</b>		11-10-5

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Row	BASELINE NUMBER DATE 20/01/01 TIME 07:00	WAVELENGTH (nm)	ABSORBANCE
1	Monosaccharide	190	2.72
2	Monosaccharide	200	2.85
3	Monosaccharide	210	2.70
4	Disaccharide	220	2.30
5	Disaccharide	230	2.35
6	Disaccharide	240	2.30
7	Polysaccharide	250	2.30
8	Polysaccharide	260	2.30
9	Polysaccharide	270	2.30
10	Polysaccharide	280	2.30
11	Polysaccharide	290	2.30
12	Polysaccharide	300	2.30
13	Polysaccharide	310	2.30
14	Polysaccharide	320	2.30
15	Polysaccharide	330	2.30
16	Polysaccharide	340	2.30
17	Polysaccharide	350	2.30
18	Polysaccharide	360	2.30
19	Polysaccharide	370	2.30
20	Polysaccharide	380	2.30
21	Polysaccharide	390	2.30
22	Polysaccharide	400	2.30
23	Polysaccharide	410	2.30
24	Polysaccharide	420	2.30
25	Polysaccharide	430	2.30
26	Polysaccharide	440	2.30
27	Polysaccharide	450	2.30
28	Polysaccharide	460	2.30
29	Polysaccharide	470	2.30
30	Polysaccharide	480	2.30
31	Polysaccharide	490	2.30
32	Polysaccharide	500	2.30
33	Polysaccharide	510	2.30
34	Polysaccharide	520	2.30
35	Polysaccharide	530	2.30
36	Polysaccharide	540	2.30
37	Polysaccharide	550	2.30
38	Polysaccharide	560	2.30
39	Polysaccharide	570	2.30
40	Polysaccharide	580	2.30
41	Polysaccharide	590	2.30
42	Polysaccharide	600	2.30
43	Polysaccharide	610	2.30
44	Polysaccharide	620	2.30
45	Polysaccharide	630	2.30
46	Polysaccharide	640	2.30
47	Polysaccharide	650	2.30
48	Polysaccharide	660	2.30
49	Polysaccharide	670	2.30
50	Polysaccharide	680	2.30
51	Polysaccharide	690	2.30
52	Polysaccharide	700	2.30
53	Polysaccharide	710	2.30
54	Polysaccharide	720	2.30
55	Polysaccharide	730	2.30
56	Polysaccharide	740	2.30
57	Polysaccharide	750	2.30
58	Polysaccharide	760	2.30
59	Polysaccharide	770	2.30
60	Polysaccharide	780	2.30
61	Polysaccharide	790	2.30
62	Polysaccharide	800	2.30
63	Polysaccharide	810	2.30
64	Polysaccharide	820	2.30
65	Polysaccharide	830	2.30
66	Polysaccharide	840	2.30
67	Polysaccharide	850	2.30
68	Polysaccharide	860	2.30
69	Polysaccharide	870	2.30
70	Polysaccharide	880	2.30
71	Polysaccharide	890	2.30
72	Polysaccharide	900	2.30
73	Polysaccharide	910	2.30
74	Polysaccharide	920	2.30
75	Polysaccharide	930	2.30
76	Polysaccharide	940	2.30
77	Polysaccharide	950	2.30
78	Polysaccharide	960	2.30
79	Polysaccharide	970	2.30
80	Polysaccharide	980	2.30
81	Polysaccharide	990	2.30
82	Polysaccharide	1000	2.30
83	Polysaccharide	1010	2.30
84	Polysaccharide	1020	2.30
85	Polysaccharide	1030	2.30
86	Polysaccharide	1040	2.30
87	Polysaccharide	1050	2.30
88	Polysaccharide	1060	2.30
89	Polysaccharide	1070	2.30
90	Polysaccharide	1080	2.30
91	Polysaccharide	1090	2.30
92	Polysaccharide	1100	2.30
93	Polysaccharide	1110	2.30
94	Polysaccharide	1120	2.30
95	Polysaccharide	1130	2.30
96	Polysaccharide	1140	2.30
97	Polysaccharide	1150	2.30
98	Polysaccharide	1160	2.30
99	Polysaccharide	1170	2.30
100	Polysaccharide	1180	2.30
101	Polysaccharide	1190	2.30
102	Polysaccharide	1200	2.30
103	Polysaccharide	1210	2.30
104	Polysaccharide	1220	2.30
105	Polysaccharide	1230	2.30
106	Polysaccharide	1240	2.30
107	Polysaccharide	1250	2.30
108	Polysaccharide	1260	2.30
109	Polysaccharide	1270	2.30
110	Polysaccharide	1280	2.30
111	Polysaccharide	1290	2.30
112	Polysaccharide	1300	2.30
113	Polysaccharide	1310	2.30
114	Polysaccharide	1320	2.30
115	Polysaccharide	1330	2.30
116	Polysaccharide	1340	2.30
117	Polysaccharide	1350	2.30
118	Polysaccharide	1360	2.30
119	Polysaccharide	1370	2.30
120	Polysaccharide	1380	2.30
121	Polysaccharide	1390	2.30
122	Polysaccharide	1400	2.30
123	Polysaccharide	1410	2.30
124	Polysaccharide	1420	2.30
125	Polysaccharide	1430	2.30
126	Polysaccharide	1440	2.30
127	Polysaccharide	1450	2.30
128	Polysaccharide	1460	2.30
129	Polysaccharide	1470	2.30
130	Polysaccharide	1480	2.30
131	Polysaccharide	1490	2.30
132	Polysaccharide	1500	2.30
133	Polysaccharide	1510	2.30
134	Polysaccharide	1520	2.30
135	Polysaccharide	1530	2.30
136	Polysaccharide	1540	2.30
137	Polysaccharide	1550	2.30
138	Polysaccharide	1560	2.30
139	Polysaccharide	1570	2.30
140	Polysaccharide	1580	2.30
141	Polysaccharide	1590	2.30
142	Polysaccharide	1600	2.30
143	Polysaccharide	1610	2.30
144	Polysaccharide	1620	2.30
145	Polysaccharide	1630	2.30
146	Polysaccharide	1640	2.30
147	Polysaccharide	1650	2.30
148	Polysaccharide	1660	2.30
149	Polysaccharide	1670	2.30
150	Polysaccharide	1680	2.30
151	Polysaccharide	1690	2.30
152	Polysaccharide	1700	2.30
153	Polysaccharide	1710	2.30
154	Polysaccharide	1720	2.30
155	Polysaccharide	1730	2.30
156	Polysaccharide	1740	2.30
157	Polysaccharide	1750	2.30
158	Polysaccharide	1760	2.30
159	Polysaccharide	1770	2.30
160	Polysaccharide	1780	2.30
161	Polysaccharide	1790	2.30
162	Polysaccharide	1800	2.30
163	Polysaccharide	1810	2.30
164	Polysaccharide	1820	2.30
165	Polysaccharide	1830	2.30
166	Polysaccharide	1840	2.30
167	Polysaccharide	1850	2.30
168	Polysaccharide	1860	2.30
169	Polysaccharide	1870	2.30
170	Polysaccharide	1880	2.30
171	Polysaccharide	1890	2.30
172	Polysaccharide	1900	2.30
173	Polysaccharide	1910	2.30
174	Polysaccharide	1920	2.30
175	Polysaccharide	1930	2.30
176	Polysaccharide	1940	2.30
177	Polysaccharide	1950	2.30
178	Polysaccharide	1960	2.30
179	Polysaccharide	1970	2.30
180	Polysaccharide	1980	2.30
181	Polysaccharide	1990	2.30
182	Polysaccharide	2000	2.30
183	Polysaccharide	2010	2.30
184	Polysaccharide	2020	2.30
185	Polysaccharide	2030	2.30
186	Polysaccharide	2040	2.30
187	Polysaccharide	2050	2.30
188	Polysaccharide	2060	2.30
189	Polysaccharide	2070	2.30
190	Polysaccharide	2080	2.30
191	Polysaccharide	2090	2.30
192	Polysaccharide	2100	2.30
193	Polysaccharide	2110	2.30
194	Polysaccharide	2120	2.30
195	Polysaccharide	2130	2.30
196	Polysaccharide	2140	2.30
197	Polysaccharide	2150	2.30
198	Polysaccharide	2160	2.30
199	Polysaccharide	2170	2.30
200	Polysaccharide	2180	2.30
201	Polysaccharide	2190	2.30
202	Polysaccharide	2200	2.30
203	Polysaccharide	2210	2.30
204	Polysaccharide	2220	2.30
205	Polysaccharide	2230	2.30
206	Polysaccharide	2240	2.30
207	Polysaccharide	2250	2.30
208	Polysaccharide	2260	2.30
209	Polysaccharide	2270	2.30
210	Polysaccharide	2280	2.30
211	Polysaccharide	2290	2.30
212	Polysaccharide	2300	2.30
213	Polysaccharide	2310	2.30
214	Polysaccharide	2320	2.30
215	Polysaccharide	2330	2.30
216	Polysaccharide	2340	2.30
217	Polysaccharide	2350	2.30
218	Polysaccharide	2360	2.30
219	Polysaccharide	2370	2.30
220	Polysaccharide	2380	2.30
221	Polysaccharide	2390	2.30
222	Polysaccharide	2400	2.30
223	Polysaccharide	2410	2.30
224	Polysaccharide	2420	2.30
225	Polysaccharide	2430	2.30
226	Polysaccharide	2440	2.30
227	Polysaccharide	2450	2.30
228	Polysaccharide	2460	2.30
229	Polysaccharide	2470	2.30
230	Polysaccharide	2480	2.30
231	Polysaccharide	2490	2.30
232	Polysaccharide	2500	2.30
233	Polysaccharide	2510	2.30
234	Polysaccharide	2520	2.30
235	Polysaccharide	2530	2.30
236	Polysaccharide	2540	2.30
237	Polysaccharide	2550	2.30
238	Polysaccharide	2560	2.30
239	Polysaccharide	2570	2.30
240	Polysaccharide	2580	2.30
241	Polysaccharide	2590	2.30
242	Polysaccharide	2600	2.30
243	Polysaccharide	2610	2.30
244	Polysaccharide	2620	2.30
245	Polysaccharide	2630	2.30
246	Polysaccharide	2640	2.30
247	Polysaccharide	2650	2.30
248	Polysaccharide	2660	2.30
249	Polysaccharide	2670	2.30
250	Polysaccharide	2680	2.30
251	Polysaccharide	2690	2.30
252	Polysaccharide	2700	2.30
253	Polysaccharide	2710	2.30
254	Polysaccharide	2720	2.30
255	Polysaccharide	2730	2.30
256	Polysaccharide	2740	2.30
257	Polysaccharide	2750	2.30
258	Polysaccharide	2760	2.30
259	Polysaccharide	2770	2.30
260	Polysaccharide	2780	2.30
261	Polysaccharide	2790	2.30
262	Polysaccharide	2800	2.30
263	Polysaccharide	2810	2.30
264	Polysaccharide	2820	2.30
265	Polysaccharide	2830	2.30
266	Polysaccharide	2840	2.30
267	Polysaccharide	2850	2.30
268	Polysaccharide	2860	2.30
269	Polysaccharide	2870	2.30
270	Polysaccharide	2880	2.30
271	Polysaccharide	2890	2.30
272	Polysaccharide	2900	2.30
273	Polysaccharide	2910	2.30
274	Polysaccharide	2920	2.30
275	Polysaccharide	2930	2.30
276	Polysaccharide	2940	2.30
277	Polysaccharide	2950	2.30
278	Polysaccharide	2960	2.30
279	Polysaccharide	2970	2.30
280	Polysaccharide	2980	2.30
281	Polysaccharide	2990	2.30
282	Polysaccharide	3000	2.30
283	Polysaccharide	3010	2.30
284	Polysaccharide	3020	2.30
285	Polysaccharide	3030	2.30
286	Polysaccharide	3040	2.30
287	Polysaccharide	3050	2.30
288	Polysaccharide	3060	2.30
289	Polysaccharide	3070	2.30
290	Polysaccharide	3080	2.30
291	Polysaccharide	3090	2.30
292	Polysaccharide	3100	2.30
293	Polysaccharide	3110	2.30
294	Polysaccharide	3120	2.30
295	Polysaccharide	3130	2.30
296	Polysaccharide	3140	2.30
297	Polysaccharide	3150	2.30
298	Polysaccharide	3160	2.30
299	Polysaccharide	3170	2.30
300	Polysaccharide	3180	2.30
301	Polysaccharide	3190	2.30
302	Polysaccharide	3200	2.30
303	Polysaccharide	3210	2.30
304	Polysaccharide	3220	2.30
305	Polysaccharide	3230	2.30
306	Polysaccharide	3240	2.30
307	Polysaccharide	3250	2.30
308	Polysaccharide	3260	2.30
309	Polysaccharide	3270	2.30
310	Polysaccharide	3280	2.30
311	Polysaccharide	3290	2.30
312	Polysaccharide	3300	2.30
313	Polysaccharide	3310	2.30</

ACPI: NO STRUCTURE

1.2.6. Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	6 323 298	100
Лесные земли – всего	3 478 399	55,0
Земли, на которых расположены леса – всего	3 440 636	54,4
в т.ч. лесные культуры	3 824	0,1
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего	37 763	0,6
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	964	0,2
лесные питомники	-	-
естественные редины	385	-
Фонд лесовосстановления всего, в том числе:	36 414	0,6
гари	11 386	0,2
погибшие древостой	21 523	0,3
вырубки	3 267	0,1
прогалины, пустыри	238	-
Нелесные земли – всего	2 844 899	45,0
пашни	1	-
сенокосы	-	-
пастбища	21 215	0,3
воды	284 050	4,5
сады, туговники, ягодники	7	-
дороги, просеки	21 926	0,3
усадьбы и прочие	1 656	-
болота	2 469 373	39,1
пески	3 428	0,1
прочие земли	43 243	0,6

».

1.2.7. В пункте 1.7:

1.2.7.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«В целях формирования репрезентативной географической сети особо охраняемых природных территорий (далее также – ООПТ) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года 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 – 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», 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», предусматривается создание:».

1.2.7.2. Абзац пятый признать утратившим силу.

1.2.7.3. Абзац седьмой признать утратившим силу.

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

1.2.9. В пункте 1.10:

1.2.9.1. В подпункте 1.10.1:

1.2.9.1.1. Абзацы четвертый – седьмой признать утратившими силу.

1.2.9.1.2. Таблицу 6 исключить.

1.2.9.2. 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).».

1.2.9.3. Абзац второй подпункта 1.10.4 изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 года № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (далее – Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов).».

1.2.10. В пункте 2:

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

1.2.10.2. 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.».

1.2.10.3. Абзац десятый признать утратившим силу.

1.2.10.4. Таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины*	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646	272 777
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	705 292
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабуцкое, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 323 298</b>
Заготовка живицы	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 484, 485, 646 части кварталов: 530-533, 563-566, 580, 581	267 175,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-378, 380-395, 408-415, 417-431, 438-463, 486-513, 535-538, 540-550, 589-599, 611-612, 626, 627, 629-641, 647-651, 658-663, 667-672, 674-694 части кварталов: 379, 416, 567, 572, 673	701 297,0
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-310, 313-340, 342-603 части кварталов: 311, 312	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-10, 20, 24-25 части кварталов: 11, 21, 26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-188, 193-270, 272-297, 300-323, 327-329, 331, 333-588, части кварталов: 189-191, 271, 298, 299, 324-326, 330, 332	675 602,5
		урочище Пойменное, части кварталов: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 244 877,6
		урочище Сабунское, кварталы: 707-807, 810-1045, 1048-1064, 1066-1082, 1084-1088, 1090-1093, 1095-1100 части кварталов: 808, 809, 1046, 1047, 1065, 1083, 1089, 1094	
		урочище Пойменное, части кварталов: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2436, 2438-2458, 2461-2477, 2541-2542, 2546-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168 части кварталов: 2434, 2459, 2460, 2544, 2545	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6311485,1</b>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646	272 777,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	705 292
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 323 298,0</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646	272 777,0
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	705 292
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<i>Итого</i>		<b>6 323 298,0</b>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 484, 485, 646	267125,0
		части кварталов: 530-533, 563-566, 580, 581	
	Излучинское	урочище Пойменное, квартал: 17	702 100,0
		урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 535-538, 540-550, 589-599, 611-612, 626, 627, 629-641, 647-651, 658-663, 667-694	
		части кварталов: 567, 572	
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
	Охтеурское	урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	676 304,0
		урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	
	Ларьякское	урочище Пойменное, кварталы: 28-30	1 246 392,0
		урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6314 454,0</b>
Ведение сельского хозяйства	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 469-485, 528-533, 563-566, 580, 581, 607, 609, 622-623, 645-646	272 131,0
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567, 572, 588-599, 610-612, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	703 729,0
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745 урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 321 089,0</b>
	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437; 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646 урочище Пойменное, квартал: 17	272 777,0
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694 урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603 урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	705 292
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588 урочище Пойменное, кварталы: 28-30	676 304,0
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513 урочище Сабунское, кварталы: 707-1100 урочище Пойменное, кварталы: 31, 32 урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	1 246 392,0
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112 урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745 урочище Южное, кварталы: 1-195	3 422 533,0
	<b>Итого</b>		<b>6 323 298,0</b>
	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437; 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646 урочище Пойменное, кварталы: 17	272 777,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	705 292
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 323 298,0</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-6, 9-12, 15-35, 38-39, 42-64, 69-92, 97-117, 128-131, 146-152, 160, 163-167, 184-188, 193-196, 220-223, 227-228, 256-259, 262-264, 266, 292-293, 297-300, 333-337, 368-373, 401-407, 433-436, 484, 646	249 533,0
		части кварталов: 7-8, 13-14, 36-37, 40-41, 65-68, 93-96, 118-127, 153-159, 161-162, 189-192, 197-198, 224-226, 229-232, 260-261, 265, 294-296, 329-332, 364-367, 399, 400, 432, 437, 485, 530-533, 563-566, 580, 581	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 303-326, 338, 341-347, 351-362, 374, 376, 383, 388, 390, 393-394, 411, 414-415, 418-425, 427, 430-431, 440-460, 463, 486-489, 491-513, 535-538, 540-550, 589-599, 611, 612, 626, 627, 629-641, 647-649, 650-651, 658-661, 662-663, 667-670, 671, 672, 674-694	679 105,0
		части кварталов: 301-302, 339, 379, 408-409, 412, 428, 438-439, 461, 490, 673	
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-310, 313-340, 342-603	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		части кварталов: 311, 312	
		урочище Пойменное, части кварталов: 9-11, 20, 21	
	Охтеурское	урочище Охтеурское кварталы: 1-184, 192-212, 216-231, 233-237, 240-255, 260, 262, 264-270, 272-279, 286, 304-306, 310-315, 319, 321-323, 327, 329, 331, 333-336, 338-339, 341, 343, 345, 347-348, 351, 396, 360-391, 416-418, 426-432, 441, 468-479, 483-487, 500-588, часть квартала 271, 232, 325, 326	558 848,5
	Ларьякское	урочище Пойменное, части кварталов: 28-30	1 219 789,2
		урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513; урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2345-2367, 2439, 2442, 2444-2477, 2545-2549, 2551-2588, 2643-2700, 2713, 2717-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
		части кварталов: 2434, 2441, 2550	
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1019, 1022-1032, 1036-1045, 1048-1064, 1075-1082, 1084-1088, 1090-1093, 1095, 1096	
	Корликовское	части кварталов: 1046, 1047, 1089, 1094	3 339 737,0
		урочище Пойменное, части кварталов: 31, 32	
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-975, 985-1027, 1101-1119, 1140-1145, 1149, 1151-1186, 1239-1241, 1250-1262, 1310-1332, 1336, 1340-1348, 1353-1354, 1359, 1366, 1370-1384, 1394-1435, 1437, 1461-1482, 1494-1580, 1590-1622, 1628-1682, 1684-1698, 1708-1805, 1814-1825, 1844, 1848-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 047 012,7</b>
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Нижневартское	урочище Нижневартское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 484, 485, 646	267 175,0
		части кварталов: 530-533, 563-566, 580, 581	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-378, 380-395, 408-415, 417-431, 438-463, 486-513, 535-538, 540-550,	701 297,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		589-599, 611-612, 626, 627, 629-641, 647-651, 658-663, 667-672, 674-694 части кварталов: 379, 416, 567, 572, 673	
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-310, 313-340, 342-603 части кварталов: 311, 312	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-10, 20, 24-25 части кварталов: 11, 21, 26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-188, 193-270, 272-297, 300-323, 327-329, 331, 333-588, части кварталов: 189-191, 271, 298, 299, 324-326, 330, 332	675 602,5
		урочище Пойменное, части кварталов: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 244 877,6
		урочище Сабунское, кварталы: 707-807, 810-1045, 1048-1064, 1066-1082, 1084-1088, 1090-1093, 1095-1100	
		части кварталов: 808, 809, 1046, 1047, 1065, 1083, 1089, 1094	
		урочище Пойменное, части кварталов: 31, 32	
	Корликовское	урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2436, 2438-2458, 2461-2477, 2541-2542, 2546-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168 части кварталов: 2434, 2459, 2460, 2544, 2545	3 422 533,0
		урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 311 485,1</b>
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 484, 485, 646 части кварталов: 530-533, 563-566, 580, 581	267 175,0
	Излучинское	урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-	701 297,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		326, 338-362, 374-378, 380-395, 408-415, 417-431, 438-463, 486-513, 535-538, 540-550, 589-599, 611-612, 626, 627, 629-641, 647-651, 658-663, 667-672, 674-694 части кварталов: 379, 416, 567, 572, 673	
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-310, 313-340, 342-603 части кварталов: 311, 312	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-10, 20, 24-25 части кварталов: 11, 21, 26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-188, 193-270, 272-297, 300-323, 327-329, 331, 333-588, части кварталов: 189-191, 271, 298, 299, 324-326, 330, 332	675 602,5
		урочище Пойменное, части кварталов: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 244 877,6
		урочище Сабунское, кварталы: 707-807, 810-1045, 1048-1064, 1066-1082, 1084-1088, 1090-1093, 1095-1100	
		части кварталов: 808, 809, 1046, 1047, 1065, 1083, 1089, 1094	
	Корликовское	урочище Пойменное, части кварталов: 31, 32	3 422 533,0
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2436, 2438-2458, 2461-2477, 2541-2542, 2546-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
		части кварталов: 2434, 2459, 2460, 2544, 2545	
	Итого	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	6 311 485,1
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Нижнесвартовское	урочище Нижнесвартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 484, 485, 646	267 175,0
		части кварталов: 530-533, 563-566, 580, 581	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 535-538, 540-550, 589-599, 611-612,	702 100,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		626, 627, 629-641, 647-651, 658-663, 667-694 части кварталов: 567, 572	
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южнос, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 314 504,0</b>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437; 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646	2 725 777,0
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	705 292
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 323 298</b>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 469-485, 528-533, 563-566, 580, 581, 607, 609, 622-623, 645-646	272 131,0
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567, 572, 588-599, 610-612, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	703 729,0
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 321 089,0</b>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Нижевартовское	урочище Нижевартовское, кварталы: 1-6, 9-12, 15-35, 38-39, 42-64, 69-92, 97-117, 128-131, 146-152, 160, 163-167, 184-188, 193-196, 220-223, 227-228, 256-259, 262-264, 266, 292-293, 297-300, 333-337, 368-373, 401-407, 433-436, 484, 646	249 533,0
		части кварталов: 7-8, 13-14, 36-37, 40-41, 65-68, 93-96, 118-127, 153-159, 161-162, 189-192, 197-198, 224-226, 229-232, 260-261, 265, 294-296, 329-332, 364-367, 399, 400, 432, 437, 485, 530-533, 563-566, 580, 581	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 303-326, 338, 341-347, 351-362, 374, 376, 383, 388, 390, 393-394, 411, 414-415, 418-425, 427, 430-431, 440-460, 463, 486-489, 491-513, 535-538, 540-550, 589-599, 611, 612, 626, 627, 629-641, 647-649, 650-651, 658-661, 662-663, 667-670, 671, 672, 674-694	679 105,0
		части кварталов: 301-302, 339, 379, 408-409, 412, 428, 438-439, 461, 490, 673	
		урочище Колек-Еганское, кварталы: 122-310, 313-340, 342-603	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-184, 192-212, 216-231, 233-237, 240-255, 260-262, 264-270, 272-279, 286, 304-306, 310-315, 319, 321-323, 327, 329, 331, 333-336, 338-339, 341, 343, 345, 347-348, 351, 396, 360-391, 416-418, 426-432, 441, 468-479, 483-487, 500-588, часть квартала 271, 232, 325, 326	558 848,5
		урочище Пойменное, части кварталов: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 219 789,2
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2345-2367, 2439, 2442, 2444-2477, 2545-2549, 2551-2588, 2643-2700, 2713, 2717-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168, части кварталов: 2434, 2441, 2550	
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1019, 1022-1032, 1036-1045, 1048-1064, 1075-1082, 1084-1088, 1090-1093, 1095, 1096	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Корликовское	части кварталов: 1046, 1047, 1089, 1094	3 339 737,0
		урочище Пойменное, части кварталов: 31, 32	
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-975, 985-1027, 1101-1119, 1140-1145, 1149, 1151-1186, 1239-1241, 1250-1262, 1310-1332, 1336, 1340-1348, 1353-1354, 1359, 1366, 1370-1384, 1394-1435, 1437, 1461-1482, 1494-1580, 1590-1622, 1628-1682, 1684-1698, 1708-1805, 1814-1825, 1844, 1848-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	
		урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<b>Итого</b>		<b>6 047 012,7</b>
Осуществление религиозной деятельности	Нижневартовское	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146-167, 184-198, 220-232, 256-266, 292-300, 329-337, 364-373, 399-407, 432-437, 469-485, 528-533, 563-566, 580-583, 607-609, 622-623, 645-646	272 777,0
		урочище Пойменное, квартал: 17	
	Излучинское	урочище Излучинское, кварталы: 132-145, 168-181, 199-217, 233-252, 267-288, 301-326, 338-362, 374-395, 408-431, 438-463, 486-513, 534-550, 567-572, 584-599, 610-614, 624-627, 629-641, 647-651, 657-663, 665-694	705 292
		урочище Колёк - Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	
		урочище Пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	
	Охтеурское	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	676 304,0
		урочище Пойменное, кварталы: 28-30	
	Ларьякское	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426-436, 494-513	1 246 392,0
		урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	
		урочище Пойменное, кварталы: 31, 32	
		урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	
	Корликовское	урочище Красный Север, кварталы: 1-1112	3 422 533,0
		урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714-758, 817-873, 925-1027, 1101-1186, 1223-1268, 1289-1484, 1494-1825, 1844-1965, 1995-2122, 2127-2228, 2241-2260, 2268-2324, 2375-2428, 2487-2536, 2595-2640, 2701-2745	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		урочище Южное, кварталы: 1-195	
	<i>Итого</i>		<b>6 323 298</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, предусмотренных 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. Абзац третий признать утратившим силу.

1.3.2.2. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

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

1.3.2.3. Абзац пятый признать утратившим силу.

1.3.2.4. В таблице 9:

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 «нерестоохранные полосы лесов» заменить словами «нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)»;

1.3.2.4.3. Слова «защитные полосы лесов расположенные вдоль ж/д и автодорог» 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)»;

1.3.2.4.4. Слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)».

### 1.3.3. В пункте 3.2:

1.3.3.1. В абзаце первом после слов «перестойных лесных» слово «насаждениях» заменить словом «насаждений».

1.3.3.2. 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».

1.3.3.3. Таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

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 таежный 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».

1.3.3.4. Таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

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

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухо да в молодн.	Рубки светления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелост и)
			Минима льная сомкнут ость крон до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	
		в л/к, лет	после ухода		после ухода	после ухода	повторяе мость, лет	после ухода	повторяем ость, лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район											
Еловые насаждения равнинных лесов											
Лиственно- еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошно- ягодниковая (III – 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- лиственные с участием ели 3 – 5 единиц в составе	Зеленомошно- ягодниковая (III – 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 (III – 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	
Кедровые насаждения равнинных лесов											
Кедровые с примесью	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)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухо да в молоди.	Рубки светления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелост и)
			Минима льная сомкну тость крон до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	
		в л/к, лет	после ухода	после ухода		после ухода	повторяе мость, лет	после ухода	повторяем ость, лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
березы и других пород до 4 единиц в составе		7 – 12	0,5	10 – 15	0,4	10 – 15	0,6	15 – 20	0,6	20 – 25	Е, П, Б
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
		8 – 15	0,5	8 – 10	0,4	8 – 10	0,6	15 – 20	0,6	20 – 30	(3-5) Е, П, Б
Сосновые насаждения равнинных лесов											
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.».



1.3.3.5. Абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Нормативы рубок обновления и переформирования 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

Возрасты рубок

Вид целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район			
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); леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды); леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов) Ценные леса:	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

нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов); леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)			
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)  Эксплуатационные леса	Сосновая (сосна)	III и выше	101-120
	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

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

#### 1.3.5. В пункте 3.5:

1.3.5.1. 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 условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

Равномерно-постепенные рубки предусмотрены в защитных и эксплуатационных лесах Лесничества в соответствии с таксационной характеристикой лесных насаждений.

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 одновозрастных 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».

1.3.5.2. После абзаца одиннадцатого дополнить абзацами двенадцатым – девятнадцатым следующего содержания:

«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 вырубятся 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.

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.».

1.3.6. В пункте 3.10:

1.3.6.1. 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).».

1.3.6.2. Абзац третий признать утратившим силу.

1.3.6.3. 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.».

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

1.3.7. В пункте 4.2:

1.3.7.1. Таблицу 22 изложить в следующей редакции:

«Таблица 22

Стимуляторы выхода живицы

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
Группа А, неагрессивные стимуляторы		
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		15
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

».

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

1.3.7.3. Таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

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	I	не менее 3	не более	не более	не более

стимуля-торами выхода живицы групп А и Б	II-III	суток не менее 4 суток	20 мм	4 мм не более 4 мм	6 мм не более 6 мм
--	--------	------------------------------	-------	--------------------------	--------------------------

».

1.3.8. В пункте 5:

1.3.8.1. В абзаце втором после слов «недревесных ресурсов, утвержденными» дополнить словом «приказом».

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

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

1.3.9. В пункте 5.1:

1.3.9.1. Примечание к таблице 26 изложить в следующей редакции:  
«\* Строки 3, 4, 5, 6, 11 – заготовка возможна от рубок ухода.

\*\* Информация по валежнику не приведена, в связи с ее отсутствием.».

1.3.9.2. 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 28.».

1.3.9.3. Абзац второй подпункта 5.1.4 изложить в следующей редакции:

«При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников.».

1.3.9.4. Абзац второй подпункта 5.1.6 изложить в следующей редакции:

«Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.».

1.3.9.5. Абзац пятый подпункта 5.1.8 изложить в следующей редакции:

«В исключительных случаях заготовка гражданами и юридическими лицами елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков допускается на специальных плантациях, а также на лесных участках, подлежащих расчистке в соответствии с настоящим Регламентом.».

1.3.9.6. Подпункт 5.1.9 после абзаца четвертого дополнить абзацем пятым следующего содержания:

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

1.3.10. 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.

1.3.11. Абзац двенадцатый 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.».

1.3.12. Заголовок таблицы 33 изложить в следующей редакции:

«Определение нормы нагрузки дерева при подсочке».

1.3.13. В пункте 6.4:

1.3.13.1. 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 сокодвижения 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).».

1.3.13.2. В подпункте 6.4.4:

1.3.13.2.1. В абзаце четвертом слова «районного, областного и республиканского значения,» исключить.

1.3.13.2.2. В абзаце одиннадцатом слова «Цветы заготавливают с конца мая по начало июня.» исключить.

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

1.3.15. Подпункт 7.1 изложить в следующей редакции:

**«7.1. Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в границах лесов, расположенных в лесопарковых зонах,



в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 114 Лесного кодекса РФ, в границах лесов, расположенных в зеленых зонах, в соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ, а также в границах территории, на которой установлен запрет использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на охотничьих угодьях общего пользования, в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2010 года № 277-п «Об установлении запрета охоты в отдельных общедоступных охотничьих угодьях, расположенных на территории Белоярского, Березовского, Нижневартовского и Октябрьского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

1.3.16. В пункте 8:

1.3.16.1. 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.»

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

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

1.3.16.4. В подпункте 8.2.5:

1.3.16.4.1. В абзаце четвертом цифры «284 535» заменить цифрами «284 050».

1.3.16.4.2. 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.»

1.3.17. В пункте 9:

1.3.19.1. После абзаца пятнадцатого дополнить абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов (пункт 2 части 2 статьи 114 Лесного кодекса РФ).».

1.3.19.2. Абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов (пункт 1 части 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ).».

1.3.18. В пункте 10:

1.3.18.1. В абзаце четвертом слова «временных построек» заменить словами «некапитальных строений, сооружений».

1.3.18.2. 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».».

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

1.3.19. В пункте 10.1:

1.3.19.1. В абзаце тринадцатом слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»,.

1.3.19.2. В заголовке таблицы 46 слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»,.

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

1.3.21. Абзац четвертый пункта 10.5 изложить в следующей редакции:

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

1.3.22. Абзац четвертый пункта 12.1 изложить в следующей редакции:

«Целесообразно создавать плантации тех видов растений, которые поддаются культивированию и не теряют своих свойств, при введении в культуру».».

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.

Допускается 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 (часть 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 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 (часть 2 статьи 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 эрозионных 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 пункта 5 части 2 статьи 114, пункта 3 части 4 статьи 114, 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 пункта 5 части 2 статьи 114, пункта 3 части 4 статьи 114, 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 Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9;».

1.3.25.5. Абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства РФ 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»».

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. Абзац второй пункта 19 изложить в следующей редакции:

«Леса подлежат сохранению, в том числе посредством их охраны, защиты, воспроизводства, лесоразведения; улучшения их качества, а также повышения их продуктивности.».

1.3.28. В пункте 19.1:

1.3.28.1. Абзац пятый подпункта 19.1.11 изложить в следующей редакции:

«б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;».

1.3.28.2. 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.»

1.3.28.3. В подпункте 19.1.15:

1.3.28.3.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

**«19.1.5. Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых».**

1.3.28.3.2. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«При проведении работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется».

1.3.28.4. В подпункте 19.1.20:

1.3.28.4.1. В таблице 55:

цифры «717 165» заменить цифрами «717 044»;

цифры «52 663» заменить цифрами «52 654»;

цифры «3 369 152» заменить цифрами «3 369 135»;

цифры «6 323 445» заменить цифрами «6 323 298».

1.3.28.4.2. В абзаце десятом:

цифры «908 957» заменить цифрами «908 827»;

цифры «14,3» заменить цифрами «14,4».

1.3.28.4.3. Таблицу 56 изложить в следующей редакции:

«Таблица 56»

## Мероприятия по противопожарному устройству

[illegible]



4	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	90	90	90	90	90	90	90	90
5	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения	км	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	400	400	400	400	400	400	400	400
7	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	5	5	5	5	5	5	5	5
8	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	90	90	90	90	90	90	90	90
9	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
10	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	10	10	10	10	10	10	10	10
11	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	6	6	6	6	6	6	6	6

».

1.3.28.4.4. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Ведение мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, тушение лесных пожаров осуществляют Нижневартовский и Ларьякский филиалы бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов», расположенные в г. Нижневартовске, п. Ларьяке. Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится на площади 4 239, 135 тыс. га.».

1.3.28.4.5. После абзаца двенадцатого дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания:

«В зоне контроля лесных пожаров зоны осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях Лесничества, утвержденной приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 октября 2019 года № 25-нп «Об утверждении зон контроля лесных пожаров в зоне осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», и признании утратившим силу приказа Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2019 года № 4-нп «Об утверждении зон контроля лесных пожаров в зоне осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», проводятся наблюдения с использованием космических средств на площади 2 084,163 тыс. га».

1.3.28.4.6. Абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

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

1.3.28.4.7. 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	
		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
Нижневартовское	272,777	-	-	урочище Нижневартовское, кварталы: 148-153, 185-191, 221-230, 257-266, 292-300, 331-337, 364, 365, 367-373, 399-407, 432-437, 469-485, 528-533, 563,564,565,566, 580- 583, 607-609, 622, 623, 645, 646	116,763	урочище Нижневартовское, кварталы: 1-131, 146, 147, 154-167, 184, 192-198, 220, 231, 232, 256, 329, 330, 366	155,827	-	-
		-	-	-	-	урочище Поименное, кварталы: 17	0,187	-	-

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесовозрастных 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	
		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 Колек- Еганское, кварталы: 122-340, 342-603	410,276	-	-
		-	-	-	-	урочище пойменное, кварталы: 9-11, 20, 21, 24-26	8,744	-	-
Охтеурское	676,304	-	-	-	-	урочище Охтеурское, кварталы: 1-588	674,680	-	-
		-	-	-	-	урочище пойменное, кварталы: 28-30	1,624	-	-
Ларьякское	1246,392	-	-	-	-	урочище Хохряковское, кварталы: 260-302, 344-355, 389-399, 426- 436, 494-513	88,428	-	-
		-	-	-	-	урочище Сабунское, кварталы: 707-1100	636,034	-	-
		-	-	-	-	урочище пойменное, кварталы: 31, 32	3,910	-	-
		-	-	-	-	урочище Вахское, кварталы: 2123-2126, 2229-2240, 2325-2342, 2344-2367, 2434, 2436, 2438-2477, 2541-2542, 2544-2588, 2643-2700, 2713-2777, 2782-2968, 2981-3080, 3085-3168	518,020	-	-

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона лесоавиационных работ							
		Зона наземного обнаружения и тушения		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	
		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
Корликовское	3422,533					урочище Красный Север, кварталы: 1-3, 10, 11, 18, 19, 26, 27, 33, 35, 46, 47, 58-60, 71- 73, 92-94, 116-118, 141- 143, 167-169, 199-201, 213-215, 243-245, 273- 275, 304-306, 335-337, 367-369, 398-400, 430- 432, 462-464, 494-504, 527-537, 560-570, 594- 617, 649-672, 697-720, 749-772, 799-823, 849- 873, 898-923, 941-967, 983-1009, 1020-1044, 1055-1056, 1066-1112.	668,788	урочище Красный Север, кварталы: 4-9, 12-17, 20-25, 28- 34, 37-45, 48-57, 61- 70, 74-91, 95-115, 119- 140, 144-166, 170-198, 202-212, 216-242, 246- 272, 276-303, 307-334, 338-366, 370-397, 401- 429, 433-461, 465-493, 505-526, 538-559, 571- 593, 618-648, 673-696, 721-748, 773-798, 824- 848, 874-897, 924-940, 968-982, 1010-1019, 1045-1054, 1057-1065.	1204,947
						урочище Корликовское, кварталы: 1101, 1223- 1268, 1289-1334, 1350, 1351, 1480-1484, 1494- 1574, 1628-1630, 1708- 1753, 1844-1902, 1995- 2051, 2111-2122, 2127- 2171, 2228, 2241-2260, 2268-2272, 2375-2379, 2487-2492, 2595-2600,	353,423	урочище Корликовское, кварталы: 487-493, 552-582, 630-653, 714- 758, 817-873, 925- 1027, 1102-1186, 1335-1349, 1352-1479, 1575-1627, 1631-1707, 1754-1825, 1903-1965, 2052-2110, 2172-2227, 2273-2324, 2380-2428.	879,216

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	
		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
						2701.		2493-2536, 2601-2640, 2702-2745.	
						урочище Южное, кварталы: 1-195	316,159		
<b>Всего по Лесничеству</b>	<b>6323,298</b>				<b>128,494</b>		<b>4110,641</b>		<b>2084,163</b>

».

1.3.29. 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 гнездовий (синичников, скворечников, дуплянок, совытников и других);	га/шт.	200/20	в течение года	200/20
	ремонт гнездовий (скворечников, дуплянок, совытников и других)	шт.	-	-	-
5.	Огораживание муравейников	гнезд	-	в бесснежный период	-
6.	Выкладка ловчих деревьев	шт.	-	-	-
2. Другие мероприятия					
7.	Содержание уголков заповиты леса (в территориальном отделе – лесничестве, участковых лесничествах)	шт.	2	в течение года	2
8.	Приобретение наглядных пособий и т. д.	тыс. руб.	10	в течение года	10
9.	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

».

1.3.30. Абзац двадцать второй подпункта 19.2.2 пункта 19.2 изложить в следующей редакции:

«На территории Лесничества отсутствуют очаги вредных организмов, в связи с чем параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не устанавливаются.».

1.3.31. В пункте 19.3:

1.3.31.1. В абзаце седьмом слова «занятым лесными насаждениями» заменить словами «на которых расположены леса».

1.3.31.2. 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.».

1.3.31.3. Абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления.».

1.3.31.4. 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.».

1.3.31.5. 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.».

1.3.31.6. В подпункте 19.3.1:

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

1.3.31.6.2. 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.

1.3.31.6.3. 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.».

1.3.31.7. В подпункте 19.3.2:

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

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

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

1.3.31.7.4. 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;».

1.3.31.7.5. Абзац тридцать третий после слов «древесной растительности» дополнить словами «механическими или химическими средствами».

1.3.31.7.6. 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.».

1.3.31.7.7. В абзаце сороковом, сорок втором цифры «37» заменить цифрами «43».

1.3.31.7.8. Таблицу 59 изложить в следующей редакции:

«Таблица 59

## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

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:	32 909	3 267	238	36 414	309 570		345 617
в том числе по породам:							
хвойным	32 309	3 267	238	36 414	182 830		219 244
мягколиственным	0	0	0	0	126 740		126 740
в том числе по способам:							
1.1. Искусственное (создание лесных культур), всего:	0	26	13	39	2 111		2 150
из них по породам – хвойным	0	26	13	39	2 111		2 150
1.2. Комбинированное лесовосстановление, всего:	0	0	0	0	880		880
из них по породам: хвойным	0	0	0	0	880		880
мягколиственным	0	0	0	0	-		-
1.3. Естественное лесовосстановление, всего:	32 909	3 241	215	36 375	306 579		342 954
из них по породам: хвойным	32 909	3 241	215	36 375	179 839		216 214
мягколиственным	0	0	0	0	126 740		129 740
В том числе:							
1.3.1. Сохранение подроста древесных пород при рубках, всего:	0	0	0	0	91 968		91 968
из них по породам: хвойным	0	0	0	0	66 694		66 694
мягколиственным	0	0	0	0	25 274		25 274
1.3.2. Минерализация почвы, всего:	0	0	0	0	145		145
из них по породам: хвойным	0	0	0	0	145		145
мягколиственным	0	0	0	0	-		-
1.4. В следствие природных процессов, всего:	0	0	0	0	214 466		214 466
из них по породам: хвойным	0	0	0	0	113 000		113 000
мягколиственным	0	0	0	0	101 466		101 466
Площадь приводится из расчета полного освоения расчетной лесосеки							

».

1.3.31.8. 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 61.

Таблица 61

Ежегодная потребность в посадочном материале

количество, тыс. шт.

Порода	Лесные культуры, в том числе комбинированное лесовосстановление		Дополнение лесных культур	Прочие потребности	Итого
	на не покрытых лесом землях и лесосеках реvisionsного периода	на землях мелиоративного фонда и рекультивированных			
Всего	1103,8	-	184	0,0	1289
в том числе:					
сосна	551,9	-	92	0,0	644
Кедр	275,9	-	46	-	322
Сосна	275,9	-	46	-	322

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 61.1.

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 61.1

#### Кедросады на территории Лесничества

Участковое лесничество	Участок, урочище	Наименование кедросада (при наличии)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Излучинское	Излучинское	Излучинский	539	26	1,5
Излучинское	Излучинское	Излучинский расширенный	539	26	0,7
Излучинское	Излучинское		538	32	7,9
Охтеурское	Охтеурское		299	7,62,63	6,5

».

#### 1.4. В главе 3:

##### 1.4.1. Абзац пятый 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, установленных статьей 119 Лесного кодекса РФ, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.».

##### 1.4.2. Таблицу 62 изложить в следующей редакции:

«Таблица 62

#### Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	<b>Защитные леса</b>	
1.1.	<b>Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях</b>	<b>Запрещается:</b> осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса РФ);
1.2.	<b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:</b>	создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ); в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
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)	объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 Лесного кодекса РФ).  <b>Ограничения:</b> 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; 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.
1.2.2.	леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	<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 (часть 1 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);
1.2.3	леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);	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 (часть 2 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);
1.3.	<b>Ценные леса, в том числе:</b>	
1.3.1.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу	

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме — к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	
1.3.2	нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	
1.3.3	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	
Дополнительные ограничения по категориям защитных лесов		
	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p><b>Запрещается:</b>  проводение 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);  использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (часть 4 статьи 112 Лесного кодекса РФ).</p> <p><b>Ограничения:</b>  очистка от захламления проводится в особо охраняемых,</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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);</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 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).</p> <p><b>Не допускается:</b></p> <p>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>
	<p>леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)</p>	<p><b>Запрещается:</b></p> <p>использование токсичных химических препаратов;</p> <p>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (часть 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ).</p> <p><b>Допускается:</b></p> <p>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 РФ, 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»).</p>
	<p>леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха)</p>	<p><b>Запрещается:</b></p> <p>виды деятельности, предусмотренные пунктами 1, 2 и 4 части 2 настоящей статьи;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);	строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
	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).
	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	<b>Запрещается:</b> заготовка древесины (часть 4 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 Лесного кодекса РФ».

1.4.4. Таблицу 63 изложить в следующей редакции:

«Таблица 63

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, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»	<b>Запрещаются:</b> осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными 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 замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные



№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (пункт 1 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ);</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p><b>Допускается:</b></p> <p>проведение выборочных рубок только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 5 статьи 119 Лесного кодекса РФ);</p> <p>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 (часть 2 статьи 8.2 Федерального закона 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></p> <p>проведение рубок лесных насаждений;</p> <p>использование токсичных химических препаратов;</p> <p>ведение сельского хозяйства;</p> <p>разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства (часть 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ).</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
2.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов.	<p><b>Запрещаются:</b>  деятельность, указанная в части 15 статьи 65 Водного кодекса РФ;  распашка земель, размещение отходов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (часть 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 64 изложить в следующей редакции:

«Таблица 64

## Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1.	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 особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо</p>

№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>охраняемых природных территориях» (часть 3 статьи 112 Лесного кодекса РФ);</p> <p>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></p> <p>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></p> <p>в защитных лесах, предусмотренных 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);</p> <p>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, водоохраные, 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);</p> <p>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);</p> <p>площадь лесосек при сплошных рубках спелых, 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</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>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);</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 Особенности 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:          лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;          лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействий лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;          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;          лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</p> <p><b>Ограничения:</b>          при проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению.</p>
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 противокрошковых 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>

№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<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 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»; рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p> <p><b>Ограничения:</b> заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ; в районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки; заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов; заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.</p>

№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<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 изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;</p> <p>от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</p> <p>приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»;</p> <p>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></p> <p>на особо защитных участках лесов, за исключением сенокоса и пчеловодства (пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ);</p> <p>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 развеваемыми почвами;</p> <p>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);</p> <p>В необходимых случаях для сенокоса могут использоваться пригодные для этой цели участки</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>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:  защитных лесных культурах, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;  селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;  с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;  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;  захламливание 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 благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории</p>

№ п./л.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>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>перайонированные 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 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 7, 9 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).</p> <p>В случае, если на лесных плантациях планируется получение</p>



№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
		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).
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><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 использовать:</b> нерайонированные семена лесных растений; семена 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> <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 таблице 1 приложения 9 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).</p>
11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев,	Ограничения при выращивании посадочных материалов лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев,

№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
	сеянцев)	<p>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 Хапты-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 полезных ископаемых	<p>Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены Лесным кодексом РФ, Законом 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 (часть 1 статьи 8.2</p>

№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);</p> <p>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 (часть 2 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).</p>
13.	<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидро-технических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</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></p> <p>осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ;</p> <p>проведение рубок;</p> <p>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 44 Лесного кодекса РФ).</p>
14.	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<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></p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</p> <p>захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.</p> <p><b>Ограничение:</b></p> <p>при использовании лесов в целях строительства,</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, случаи, вызывающие нарушение 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 Нижневартковского лесничества изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к лесохозяйственному регламенту  
Нижневартковского лесничества

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

№ п./п.	Наименование документа
	Нормативные документы федерального уровня
1.	Лесной кодекс Российской Федерации

№ п.п.	Наименование документа
2.	Водный кодекс Российской Федерации
3.	Земельный кодекс Российской Федерации
4.	Градостроительный кодекс Российской Федерации
5.	Гражданский кодекс Российской Федерации
6.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»
7.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
8.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
9.	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
10.	Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»
11.	Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
12.	Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
13.	Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семиповодстве»
14.	Федеральный закон от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
15.	Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
16.	Федеральный закон от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»
17.	Федеральный закон от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»
18.	Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
19.	Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
20.	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
21.	Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»
22.	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
23.	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»
24.	Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»
25.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
26.	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
27.	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 1997 года № 13 «Об утверждении Правил добыwania объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов»
28.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
29.	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»
30.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
31.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
32.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
33.	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»
34.	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»
35.	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
36.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
37.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
38.	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»
39.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»

№ п./п.	Наименование документа
40.	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»
41.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
42.	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»
43.	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»
44.	Постановление Госстроя СССР от 3 июня 1974 года № 114 «Об утверждении норм отвода земель для линий связи»
45.	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (далее – Минтранс России) от 13 января 2010 года № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
46.	Приказ Минтранса России от 13 января 2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
Приказы, принятые в развитие Лесного кодекса Российской Федерации	
1.	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
2.	Приказ 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»
6.	Приказ Минприроды России от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»
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»



№ п./п.	Наименование документа
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»
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»



№ п./п.	Наименование документа
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 лесов и классификации пожарной опасности в лесах 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, сеянцев)»
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»
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»

№ п./п.	Наименование документа
42.	Приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесососменного райопирования»
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»
Нормативные документы уровня субъекта Российской Федерации	
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»
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 Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 10 апреля 2002 года № 192-п «О территориях традиционного природопользования»

№ п./п.	Наименование документа
11.	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»
12.	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»
13.	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»
14.	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»
15.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
16.	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»
17.	Приказ Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 октября 2015 года № 31-пп «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.	Методика Северного лесоустроительного предприятия, изданная в книге Вологодские леса / Е.Г. Тюрин, Н.М. Пефедов, А.А. Серый. – Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд-во, 1984
2.	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, утвержденная приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 29 сентября 1986 года № 190

№ п./п.	Наименование документа
3.	Нормативы основных биотехнических мероприятий, утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, 1986 г.
4.	Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988
5.	Рабочие правила по устройству кедровых лесов Западной Сибири – Новосибирск: Западно – Сибирское лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989 г.
6.	Общесоюзные нормативы для таксации лесов. – М.: Колос, 1992
7.	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
8.	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Минтопэнерго России от 29 апреля 1992 года и постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9
9.	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»
10.	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»
11.	Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. – Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003 (Сергиев Посад : ГП Загор. тип.)
12.	Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. – Екатеринбург: «Пакрус», 2003
13.	Руководство по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири. – М.: 2005
14.	«Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук// Вестник Томского государственного университета – 2009 – № 328. – С. 183-187

».

1.6. В абзаце шестом приложения 3 к лесохозяйственному регламенту Нижневартковского лесничества слова «районного, областного и республиканского значения» исключить.

1.7. В приложении 5 к лесохозяйственному регламенту Нижневартковского лесничества:

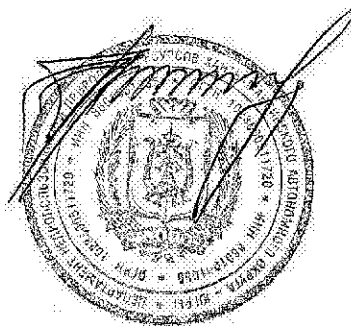
1.7.1. В заголовке таблицы слова «занятым лесными насаждениями» заменить словами «на которых расположены леса».

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

1.7. В таблице приложения 6 к лесохозяйственному регламенту Нижневартковского лесничества слова «Тасжная зона» исключить.

2. Настоящий регламент 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



А.Ю. Комиссаров