

УТВЕРЖДАЮ:

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

П Л А Н
противопожарного обустройства лесов на территории
Усть - Большерецкого лесничества Камчатского края

(наименование лесничества)

на период с «01» января 2024 г. по «31» декабря 2028 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2125ED62248155F84CF28168CDA7881D
Владелец **Щипицын Дмитрий Борисович**
Действителен с 27.06.2023 по 19.09.2024

с. Соболево 2024

I. Краткая характеристика лесничества

1.1 Общая характеристика лесов на территории лесничества.

Усть-Большерецкое лесничество Агентства лесного хозяйства Камчатского края организовано Приказом Рослесхоза от 27.06.2007 г. № 287 «Об определении количества лесничеств на территории Камчатского края и установления их границ», который объединил бывшие Усть - Большерецкий и Соболевский лесхозы (карта-схема 1).

Постановлением губернатора Камчатского края «О реформировании лесного хозяйства Камчатского края» от 31.10.2007 г. № 142 функции управления лесничеством возложены на государственное учреждение «Усть-Большерецкое лесничество» Агентства лесного хозяйства Камчатского края.

Постановлением правительства Камчатского края от 02.03.2018 № 86-РП «О реорганизации краевых государственных учреждений» функции управления лесничеством возложены на краевое государственное казенное учреждение «Камчатские лесничества» Агентства лесного хозяйства Камчатского края в состав которого входит - филиал Усть-Большерецкое лесничество (далее Усть-Большерецкое лесничество).

Усть-Большерецкое лесничество расположено на юге Камчатского полуострова на побережье Охотского моря на территории Усть - Большерецкого и Соболевского административных районов Камчатского края.

Общая площадь лесничества по состоянию на 01.01.2024 г. составляет 3863789 га.

По лесорастительному районированию территория Усть - Большерецкого лесничества относится к таежной лесорастительной зоне Камчатского таёжного района (таблица 1.1).

Леса лесничества в соответствии статьи 10 Лесного кодекса Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Лесные земли занимают 54% общей площади лесничества: покрытые лесной растительностью – 51%, не покрытые лесной растительностью земли занимают 2% площади лесничества и представлены, в основном естественными рединами.

Нелесные земли занимают 46% площади лесничества и представлены, в основном болотами – 29%.

На территории лесничества выделены хозяйственные секции: каменноберезовая, белоберезовая, мягколиственная, кедрово-стланиковая и ольховостланиковая.

Средний класс бонитета по лесничеству V. Более высокими классами бонитетов характеризуется Тополь и Чозения, наиболее низкий Береза каменная.

Главной лесообразующей породой (40% общей покрытой лесами площади лесничества) является Береза каменная. Низкоствольность и редкоствольность является одним из устойчивых признаков Каменноберезовых лесов.

Заросли кедрового и ольхового стланика распространены по всей территории лесничества и образуют выраженный пояс лесной растительности выше верхней границы Каменноберезовых лесов. Стланиковые заросли имеют большое почвозащитное значение.

Леса из ольхи, ивы, чозения и тополя занимают поймы крупных рек. Низкоствольные, группового характера рощи Ольхи пушистой имеют распространение на переувлажненных участках низких террас и пологих шлейфов. Пойменные леса выполняют важные берегозащитные и водоохранные функции. Береза белая имеет ограниченное распространение по надпойменным террасам. Древостои низкополнотные, низкотоварные.

Вся территория лесничества разделена на зоны:

зона авиационного обнаружения и тушения – 1256822 га.; зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения – 2606967 га. (карта-схема 4).

Пожароопасный сезон с 1 мая по 31 октября. Среднегодовая продолжительность пожароопасного сезона составляет 176-184 дней. Наиболее напряженным является весенне-летний период. В основном пожары приходятся на июль-август. В целом горимость лесов лесничества низкая.

Территория Усть-Большерецкого лесничества по угрозе распространения пожаров распределена по зонам риска (карта-схема 5):

Зона высокой пожарной опасности – 1702496 га.

Зона средней пожарной опасности – 2161293 га.

Исходя из анализа данных в лесничестве возникло 3 пожара, средняя площадь одного пожара 3,31 га. Виды пожаров на территории лесничества: Пожары низовые, слабой интенсивности, на не покрытых лесом землях (нелесные).

Распределение площади лесного фонда по классам природной пожарной опасности (карта-схема 3).

Класс пожарной опасности	площадь, га
1-й класс	272561
2-й класс	101673
3-й класс	2364397
4-й класс	804784
5-й класс	320374

Динамика площадей, пройденных лесными пожарами

Наименование / год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
площадь лесных земель, пройденная пожарами за год, га.	0	0	0	3	11,3	0	0	0	0	18,8
площадь нелесных земель, пройденная пожарами за год, га.	0	0	0	3	11,3	0	0	0	0	18,8
площадь лесных насаждений, пройденных пожарами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вид лесного пожара				Низовой, слабой интенсивности	Низовой, слабой интенсивности					Низовой, слабой интенсивности

1.2. Информация о лесных участках, предоставленных в пользование, характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ

На территории Усть-Большерецкого лесничества находятся 17 (семнадцать) ООПТ:

- 13 памятников природы, площадь – 18,884 тыс. га;
- 4 государственных природных заказника, площадь – 48,118 тыс. га.;

На территории Усть-Большерецкого лесничества осуществляется использование лесов (таблица 1.2), (Карта-Схема 7):

- **Заготовка древесины** является основным видом пользования. Заключено 7 договоров аренды, площадь лесных участков, переданных в аренду – 20974 га. Фактическая заготовка ведется только по 4 договорам на территории Апачинского участкового лесничества.

- **Заготовка пищевых лекарственных ресурсов**, включая сбор дикорастущих ягод, заключено 2 договора, площадь лесных участков, переданных в аренду – 1006,5 га.

- **В сфере охотничьего хозяйства** передано в аренду по 8 договорам – 157844,9695 га.

- **Для ведения сельского хозяйства** передано в аренду по 2 договорам – 3,57 га.

- **Для осуществления научно-исследовательской деятельности** передано в аренду по 7 договорам – 32,9845 га.

- **Для рекреационной деятельности** передано в аренду по 32 договорам – 92,9773 га.

- **Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых** передано в аренду – 1 547,3896 га.

- **На строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов** передано в аренду по 21 договорам – 1048 га.

- **На строительство и эксплуатацию водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов** передано в аренду по 2 договорам - 0,4445 га.

Развитие лесной промышленности на территории лесничества сдерживается особенностями состояния лесного фонда, представленного твердолиственными насаждениями Березы каменной, транспортной не освоенностью и

труднодоступностью, низкой товарностью. Заготовка древесины осуществляется на дрова для отопления.

На территории лесничества проводятся выборочные рубки.

Заготовка древесины осуществляется 3 индивидуальными предпринимателями по договорам аренды на территории Апачинского участкового лесничества.

Допустимый объем изъятия древесины на территории лесничества при рубках в спелых и перестойных насаждениях составляет 4,8 тыс. м³. Фактический объем заготовки арендаторами составляет 2,0 тыс. м³.

По договорам купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан заготавливается 3,1 тыс. м³,

Лесозаготовка дров осуществляется индивидуальными предпринимателями и характеризуется большими затратами из-за более высоких цен на топливо и ГСМ, расходов на оплату труда и другие расходы.

Сдерживающими факторами в развитии лесозаготовок являются:

- низкая доступность лесных ресурсов, связанная с недостаточной развитостью транспортной сети (лесовозных и лесных дорог);
- низкая товарность древесных лесных ресурсов;
- удаленность мест лесозаготовок от рынков сбыта и высокие транспортные затраты;
- реальная экономически доступная расчетная лесосека значительно ниже официальной из-за несоответствия материалов лесоустройства количественным и качественным характеристикам древостоя.

Для охраны лесов от пожаров арендаторы приобретают противопожарное оборудование и средства тушения лесных пожаров, которые хранятся в пунктах сосредоточения противопожарного инвентаря. Организация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря предусматривает соблюдение требований приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 г. № 161 с учетом возможности доставки средств пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Усть-Большерецкое лесничество относится к зоне слабой лесопатологической угрозы, где используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования (карта-схема 2).

Ежегодный объем сплошных и выборочных санитарных рубок на территории Усть-Большерецкого лесничества определяется в соответствии с показателями Лесного плана Камчатского края, на основании данных лесопатологических

обследований (с учетом прогнозируемого увеличения площадей поврежденных лесных насаждений в период действия лесохозяйственного регламента).

Согласно данным оперативной отчетности ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Хабаровского края» 2-ОЛПМ, на территории Усть-Большерецкого лесничества по состоянию на 01.02.2024 очаги вредителей не выявлены.

Местоположение лесных участков, предоставленных для рекреационной деятельности

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Апачинское	151, 192, 377, 396, 137, 354, 349, 167, 395, 373, 350, 319, 268, 292, 263, 261	82,0816
	Усть-Большерецкое	340, 406, 409, 392, 373	6,35
	Соболевское	334, 716, 780	3,5457
	Всего по лесничеству:		92,9773

Местоположение лесных участков, предоставленных для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Апачинское	26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34	59,89
	Усть-Большерецкое	102, 105	2,1
	Соболевское	38, 84, 85, 86, 87, 100, 115, 116, 120, 123, 125, 130, 132, 136, 140, 143, 146, 148, 150, 153, 156, 159, 163, 166, 170, 173, 178, 180, 187, 188, 189, 190, 222, 425, 426, 445, 446, 464	1 485,3996
	Всего по лесничеству:		1 547,3896

Местоположение лесных участков, предоставленных для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Апачинское	11, 19, 28, 62, 68, 98, 99, 111, 113, 118, 120, 124, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 137, 167, 285, 306, 307, 316, 317, 319, 414, 415, 417, 418, 419, 420, 422	129,1874
	Усть-Большерецкое	6, 14, 15, 29, 30, 49, 50, 69, 75, 76, 77, 78, 79, 102, 105, 108, 109, 110, 157, 174, 179, 180, 213, 214, 222, 238, 265, 268, 272, 281, 294, 437, 441, 442, 471, 494	271,4006
	Соболевское	11, 12, 38, 39, 40, 69, 70, 71, 102, 133, 137, 169, 201, 226, 271, 425, 426, 445, 446, 447, 464, 465, 481, 483, 652, 766, 798	660,1041
	Всего по лесничеству:		1060,6920

Местоположение лесных участков, предоставленных для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Апачинское	306	0,2445
	Соболевское	350	0,2
	Всего по лесничеству:		0,4445

Местоположение лесных участков, предоставленных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Апачинское	306	0,2445
	Усть-Большерецкое	259, 445, 472	29,62
	Соболевское	483, 693, 778	3,12
	Всего по лесничеству:		32,9845

Местоположение лесных участков, предоставленных для заготовки древесины

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Апачинское	163, 164, 165, 186, 187, 189, 206, 207, 208, 209, 221, 222	8888
	Усть-Большерецкое	389	8096
	Соболевское	39, 424, 425, 426	3990
	Всего по лесничеству:		20974

Местоположение лесных участков, предоставленных для заготовки пещевых ресурсов

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Усть-Большерецкое	392	997,1
	Соболевское	759	9,4
	Всего по лесничеству:		1006,5

Местоположение лесных участков, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Апачинское	116,372,373,281	136551,289
	Усть-Большерецкое	1,125,391,392	6816,6
	Соболевское	142,182,183	14477,0805
	Всего по лесничеству:		157844,9695

Местоположение лесных участков, предоставленных для ведения сельского хозяйства

Название лесничества	Участковое лесничество	Квартал	га
Усть-Большерецкое лесничество	Усть-Большерецкое	392, 340	3,57
	Всего по лесничеству:		3,57

Противопожарные мероприятия на арендованных участках

Вид мероприятий	Участковое лесничество	Квартал	Объем, км
Прочистка противопожарных минерализованных полос	Соболевское (б. Крутогоровское)	425	0,5
	Соболевское (б. Крутогоровское)	426	1
	Соболевское (б. Крутогоровское)	445	2,6
	Соболевское (б. Крутогоровское)	464	0,62
	Соболевское (б. Соболевское)	38	2,2
Мероприятия будут выполняться ежегодно, до окончания срока действия договоров аренды.			

1.3 Противопожарное обустройство лесов на территории лесничества

(таблица 1.3)

1. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (карта-схема 6):

№ №	Местоположение (участковое лесничество, кварталы)	Состояние протяженность (км)	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1	2	3	4	5
1	Соболевское участковое лесничество Кв.245 (исходная точка), 246, 247, 248, 273, 274, 306,271,272,270, 303,301 (конечная точка)	Удовлетворите льное, протяженность 300 км	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	Грунтовые, шириной 4-5 метров
2	Усть-Большеречское участковое лесничество Кв.кв. 461 (исходная точка),471,472- 479,294,295,477-478,484 (конечная точка)	Удовлетворите льное, протяженность 140 км	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	Грунтовые, шириной 4-5 метров
3	Апачинское участковое лесничество Кв.кв. 426 (исходная точка) -431,111,129- 134,166,188,208,221 (конечная точка).	Удовлетворите льное, протяженность 96 км	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	Грунтовые, лесохозяйственные, шириной 4-5 метров
4	Апачинское участковое лесничество кв.кв. 26 (исходная точка) - 30,34,62,68 (конечная точка).	Удовлетворите льное, протяженность 126 км	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	Грунтовые, лесохозяйственные, шириной 10 метров

5	Апачинское участковое лесничество Кв.кв.76 (исходная точка), 77,98,100,101, 112,113- 115,118,120, 122-125,132- 138,142, 166-168,186- 188,208, 221,225,226,228, 229 (конечная точка).	Удовлетворите льное, протяженность 176 км	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	Грунтовые, лесохозяйственные шириной 4-5 метров
6	Апачинское участковое лесничество Кв.кв.257 (исходная точка),258,264,283,285,306, 307,317,319,323 (конечная точка)	Удовлетворите льное, грунтовые, протяженность 200 км	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	грунтовые, лесохозяйственные шириной 10 метров

2. Посадочные площадки для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов:

№ №	Наименование	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	Тип воздушного суда, которое может осуществлять приземлени е, взлет	Состояние посадочной площадки	Лицо, ответственное объект	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Аэропорт	с. Соболево 300 м N 54°18'26.3" E 155°58'28.4"	Самолеты- АН-2, Ан- 26, Ан-28, вертолеты- МИ -8	В рабочем состоянии, покрытие- грунтовое	Начальник аэропорта	Для использов а-ния согласовы -вать с ответстве нными лицами
2	Аэропорт	п. Озерновский расположен в 148-и км южнее районного центра Усть- Большерецк	Ан-28, Л- 410, Ан-2, Ми-2, Ми-8, Ка-27 (Ка-32)	В рабочем	Начальник аэропорта	Для использов ания согласовы вать с ответстве

		СШ 51°29'58" ВД 156°32'32"				нными лицами
3	Вертолетная площадка	Кв. 645 (в. 48) 51 км на ЮВ 30° от с. Соболево N 54°07'03.7" E 156°20'21.2"	вертолеты- МИ -8	В рабочем состоянии, покрытие- бетонное	Представител ь ПАО «Газпром»	Для использов ания согласовы вать с ответстве нными лицами
4	Вертолетная площадка	Кв.674 (в.4) 58 км на ЮВ 32° от с. Соболево N 53°54'44.6" E 156°24'11.9"	вертолеты- МИ -8	В рабочем состоянии, покрытие- бетонное	Представител ь ПАО «Газпром»	Для использов ания согласовы -вать с ответстве нными лицами
5	Вертолетная площадка	Кв.110 (в.19) СВ 20° 78 км от с.Усть- Большерецк СШ53°28'37" ВД 156°40'08"	вертолеты- МИ -8	В рабочем состоянии, покрытие- бетонное	Представител ь ПАО «Газпром»	Для использов а-ния согласовы -вать с ответстве нными лицами
6	Вертолетная площадка	Кв.118 (в.7) СЗ 18° 33 км от п.Апачи СШ 52°57'38" ВД 156°36'58"	вертолеты- МИ -8	В рабочем состоянии, покрытие- бетонное	Представител ь ПАО «Газпром»	Для использов а-ния согласовы -вать с ответстве нными лицами

3. Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные
минерализованные полосы:

№№	Наименование объекта	Местоположени е (участковое лесничество, квартал и выдел)	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1	2	3	4	5
1	Мин. полоса- разделительная	Апачинское участковое лесничество кв.85 выд.31	Директор КГАУ «Охрана камчатских лесов»	В плане на 2024 г. Протяженность 1 км., ширина 3м.

2	Мин. полоса-разделительная	Апачинское участковое лесничество кв.134 выд.6,10,16,17	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 1 км, ширина 3 м.
3	Мин. полоса-разделительная	Усть- Большереецкое участковое лесничество кв.350 выд. 13,12	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 1 км, ширина 3 м.
4	Мин. полоса-разделительная	Усть- Большереецкое участковое лесничество кв.350 в.13, 14	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 1 км, ширина 3 м.
5	Мин. полоса-разделительная	Усть- Большереецкое участковое лесничество кв.350 выд.18, 19, 20, 21, 23	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 1 км, ширина 3 м.
6	Мин. полоса-разделительная	Усть- Большереецкое участковое лесничество кв.350 выд.21 кв.351 выд.35, 42,43,46,50,51	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 1 км, ширина 3 м.
7	Мин. полоса-разделительная	Апачинское участковое лесничество кв.421 выд.10;кв.429 выд.18,19	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 1 км, ширина 3 м.
8	Мин. полоса-разделительная	Соболевское уч.л-во кв.300	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 2 км, ширина 3 м.
9	Мин. полоса-разделительная	Соболевское уч.л-во кв.270(1,2)	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 4 км, ширина 3 м.
10	Мин. полоса-разделительная	Апачинское участковое лесничество кв.137 выд.15	Начальник филиала- лесничий	Протяженность 2 км, ширина 3 м.
11	Противопожарный разрыв-разделительный	Газопровод (противопожарн ый разрыв, ширина 40 м)	Руководитель ООО «Газпром трансгаз Томск» Камчатское ЛПУМГ	Протяженность 287 км, ширина 40 м.

4. Пожарные наблюдательные пункты (вышки, мачты, павильоны и других наблюдательные пункты), пункты сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ):

№№	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	Характеристика объекта	Лицо, ответственное за объект	Примечание
1	2	3	4	5	6
Соболевское участковое лесничество					
1	ПСПИ	с. Соболево, ул. Родыгина, д. 1 N 54°17' 44'' E 155° 56'40'' до с. Устьевое 20 км	Удовлетворительно, соответствует нормативам	Начальник филиала-лесничий Колесников Н.Ф.	Имеется в наличии: автомашина УАЗ – 2 шт.; лопаты – 5, РЛО – 5 шт. ведра – 2 шт
2	ПСПИ	с. Соболево, N 54°17' 40'' E 155° 56'35''	Удовлетворительно, соответствует нормативам	Генеральный директор ООО «Камчаттеплострой»	Укомплектовано в соответствии с нормативами
3	ПСПИ	ЮВ 29° 51 км от с. Соболево	Удовлетворительно, соответствует нормативам	Директор Камчатского ЛПУМГ Котов Д.В.	Укомплектовано в соответствии с нормативами

4	ПСПИ	ЮВ 28° 53 км от с. Соболево	Удовлетворительно, соответствует нормативам	Начальник ООО «Газпром добыча Ноябрьск » Невмержицкий А. А.	Укомплектовано в соответствии с нормативами
Усть – Большерецкое участковое лесничество					
5	ПСПИ	с. Усть – Большерецк, ул. Ленинская, д. 35 А N 52° 49' 31,6'' E 156°17' 17,5'' до с.Кавалерское 25 км	Удовлетворительно, соответствует нормативам	Участковый лесничий Морозов Р.А.	Имеется в наличии: автомашина УАЗ – 1 шт.; лопаты – 5 шт. РЛО – 5 шт, ведра – 2 шт.;
6	ПСПИ	до п.Апачи 27 км	Удовлетворительно, соответствует нормативам	Генеральный директор ПАО"Камчатэнерго" Возобновляемая энергетика	Укомплектовано в соответствии с нормативами

7	ПСПИ	N 52° 51' 52,6'' E 157° 20' 25,5'' до п.Апачи 27 км	Удовлетвори тельное, соответствует нормативам	Генеральный директор ООО «КамчатДримТУР » Повзнер Е.Д.	Укомплектов ано в соот- ветствии с нормативами
8	ПСПИ	N 52° 45' 58,3'' E 157° 08' 18,5'' до п.Апачи 20 км	Удовлетвори тельное, соответствует нормативам	ИП Стахурский В.М.	Укомплектов ано в соот- ветствии с нормативами
9	ПСПИ	N 52° 49' 59,3'' E 157° 18' 19,6'' до п.Апачи 20 км	Удовлетвори тельное, соответствует нормативам	ИП Федореев С.И.	Укомплектов ано в соот- ветствии с нормативами

5. Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения:

№ №	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	Характеристик и объекта (объем, глубина, длина взлетно- посадочной полосы, иные характеристик и)	Состояние противопож арного водоема и подъезда к источнику водоснабже ния	Лицо, ответственное за объект	Прим ечани е
1	2	3	4	5	6	7
1	Естественный - р. Средняя Воровская	Соболевское участковое лесничество Кв. 245, 306 N 54°19'60'' E 156°02'60'' до с. Соболево 15км	Естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорт а	Состояние подъезда к водоему хорошее. Объем воды неустановле нный.	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	газопро вод
2	Естественный - р. Большая Воровская	Соболевское участковое лесничество кв. 206 N 54°20'24'' E 156°01'53'' до с.Соболево 5км	Естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорт а	Состояние подъезда к водоему хорошее. Объем воды неустановле нный.	Начальник филиала- лесничий Колесников Н.Ф.	газопро вод
3	Естественный - р. Амчигача	Усть – Большереецкое участковое лесничество кв. 461 N 52°50'38''	Естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорт а	Состояние подъезда к водоему хорошее. Объем воды неустановле	Участковый лесничий Морозов Р.А.	Автодо рога п. Октябр ьский – г. П-К

		Е 156°18'34'' 4 км до с. Усть- Большерецк		нный.		
4	Естественный - р. Начилово	Усть – Большерецкое участковое лесничество кв. 465 N 52°53'4'' Е 156°26'57'' 14 км до с. Усть- Большерецк	Естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорт а	Состояние подъезда к водоему хорошее. Объем воды неустановле нный.	Участковый лесничий Морозов Р.А.	Автодо рога п. Октябр ьский – г. П-К
5	Естественный - р. Быстрая	Усть – Большерецкое участковое лесничество кв. 286 N 52°55'26'' Е 156°35'57'' 28 км до с. Усть- Большерецк	Естественный водоем, глубина 3 м, для всех видов автотранспорт а	Состояние подъезда к водоему хорошее. Объем воды неустановле нный.	Участковый лесничий Морозов Р.А.	Автодо рога п. Октябр ьский – г. П-К
6	Естественный - р. Гольцовка	Усть – Большерецкое участковое лесничество кв. 296 N 52°54'39'' Е 156°37'32'' 30 км до с. Усть- Большерецк	Естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорт а	Состояние подъезда к водоему хорошее Объем воды неустановле нный.	Участковый лесничий Морозов Р.А.	Автодо рога п. Октябр ьский – г. П-К

II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение (таблица 2.1-2.14)

2.1. Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

год	Объем, км	Место работ	Исполнитель
2024	5	Апачинское участковое лесничество, Кв. 294 (в. 44) - 4,2 км Кв. 295 (в. 33) - 0,8 км	ГЗ
2025	5	Апачинское участковое лесничество Кв. 100 (в. 60) - 1,7 км Кв. 295 (в. 33) - 3,3 км	ГЗ
2026	7	Апачинское участковое лесничество Кв. 112 (в. 80) - 2 км Кв. 113 (в. 23) - 2,7 км Кв. 114 (в. 39) - 2,3 км	ГЗ
2027	5	Апачинское участковое лесничество Кв. 114 (в. 39) - 3 км Кв. 134 (в. 33) - 2 км	ГЗ
2028	5	Апачинское участковое лесничество Кв. 116 (в. 61) - 1 км Кв. 133 (в. 25) - 1,4 км Кв. 134 (в. 37) - 2,6 км	ГЗ

2.2. Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

2.3. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос

Год	Государственное задание		Арендаторы	
	Объем, км	Место работ		Объем, км
2024	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 85 (в. 31)	Апачинское участковое лесничество Кв. 187 (в. 3)	8,6
2025	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 85 (в. 31)	Апачинское участковое лесничество Кв. 187 (в. 3)	8,6
2026	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 85 (в. 31)	Апачинское участковое лесничество Кв. 187 (в. 3)	8,6
2027	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 97 (в. 25)	Апачинское участковое лесничество Кв. 187 (в. 3)	8,6
2028	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 100 (в. 12, 22, 31)	Апачинское участковое лесничество Кв. 187 (в. 3)	8,6

2.4. Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

На территории лесничества отсутствуют наблюдательные пожарные вышки.

2.5. Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

2.6. Проведение работ по гидромелиорации земель

№ п/п	Мероприяти я	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственны е исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений

№ п/п	Мероприяти я	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственны е исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

На территории лесничества произрастают лиственные леса, в связи с этим регулирование породного состава лесных насаждений не требуется.

2.8. Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий

№ п/п	Мероприяти я	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственны е исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

2.9. Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление

Год	Государственное задание		Арендаторы	
	Объем, км	Место работ	Объем, км	
2024	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 134 (в. 6, 10, 16, 17)	Соболевское (б. Соболевское) участковое лесничество Кв. 38 (в. 1,2,13,14)	6,3
2025	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 85 (в. 31)	Соболевское (б. Соболевское) участковое лесничество	6,3

			Кв. 38 (в. 1,2,13,14)	
2026	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 85 (в. 31)	Соболевское (б. Соболевское) участковое лесничество Кв. 38 (в. 1,2,13,14)	6,3
2027	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 85 (в. 31)	Соболевское (б. Соболевское) участковое лесничество Кв. 38 (в. 1,2,13,14)	6,3
2028	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 97 (в. 25)	Соболевское (б. Соболевское) участковое лесничество Кв. 38 (в. 1,2,13,14)	6,3

2.10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам
водоснабжения

№ п/п	Мероприяти я	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственны е исполнители	Ответственное должностное лицо
Планируется использование из имеющихся источников противопожарного водоснабжения						

2.11. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в
соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации

По Государственному заданию

год	Объем, шт	Место работ
2024	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 285 (в. 3)
2025	1	Апачинское участковое лесничество Кв. 317 (в. 10)

2.12. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград,
обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения
пожарной безопасности

№ п/п	Мероприяти я	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственны е исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов, и устройство лиственных опушек

№ п/п	Мероприяти я	Место проведения	Объем, га.	Срок исполнения	Ответственны е исполнители	Ответственное должностное лицо
Не планируются						

2.14. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

Ежегодно 5 штук на территории лесничества

2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием квартала, выдела (таблица 2.15)

Проектируемые меры	Лесничество	Квартал	Выдел	Ед. изм.	Объем
Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Апачинское участковое лесничество	100	60	км	1,7
		112	80	км	2
		113	23	км	2,7
		114	39	км	5,3
		116	61	км	1
		133	25	км	1,4
		134	33	км	2
		134	37	км	2,6
		294	44	км	4,2
		295	33	км	4,1
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	Апачинское участковое лесничество	85	31	км	3
		97	25	км	1
		100	12	км	1
			22		
			31		

Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	Апачинское участковое лесничество	85	31	км	3
		97	25	км	1
		134	6	км	1
			10		
			16		
			17		
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	Апачинское участковое лесничество	285	3	шт	1
		317	10	шт	1

2.16. Календарный план выполнения мер (таблица 2.16)

Проектируемые меры	2024	2025	2026	2027	2028
Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	5	5	5	5	5
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос, км	1	1	1	1	1
Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	1	1	1	1	1
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт	5	5	5	5	5
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, шт	1	1			

Таблица 1.1

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

49	Соболевское (б. Кругогоровское)	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	Кв. 425 (в. 44)	1,0796	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых										0,5					1
50	Соболевское (б. Соболевское)	ООО "Камбер"	Кв. 780 (в. 23)	1,5469	Осуществление рекреационной деятельности					1										1
51	Соболевское (б. Кругогоровское)	ПАО "Газпром"	Кв. 426 (в. 1); Кв. 446 (в. 21); Кв. 464 (в. 14, 22, 23)	16,6034	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					1					4,2					5
52	Апачинское	ООО "Снежная Долина"	Кв. 268 (в. 8)	4,615	Осуществление рекреационной деятельности															1
53	Апачинское	ООО "Снежная Долина"	Кв. 292 (в. 13)	3,2822	Осуществление рекреационной деятельности															1
54	Соболевское (б. Кругогоровское)	ПАО "Газпром"	Кв. 446 (в. 21)	0,1657	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов															1
55	Апачинское	ООО "Снежная Долина"	Кв. 263 (в. 12)	8,6393	Осуществление рекреационной деятельности															1
56	Апачинское	ООО "Снежная Долина"	Кв. 261 (в. 5)	3,0171	Осуществление рекреационной деятельности															1
57	Соболевское (б. Кругогоровское)	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	Кв. 159 (в. 6)	1312,419	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых															2
58	Соболевское (б. Соболевское)	Яриова Любовь Рустамжановна	Кв. 145 (в. 14, 15); Кв. 183 (в. 3, 16); Кв. 239 (в. 31); Кв. 291 (в. 2)	2063,6048	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства					1										7
ИТОГО									8,6	31					6,3	1				96

Таблица 1.3

Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов)						
№п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование объекта противопожарного обустройства лесов в соответствии с тем числе в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57972-2017	Местоположение (квартал, выдел)	Объем	Ед. изм.	Примечание
А	1	2	3	4	5	6
1	Соболевское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	кв.245,246,247,248,273,274,306,271,270,272,300,301	300	км	грунтовые, ширина 4-5 метров
2	Усть-Большерецкое	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	кв.461,471,472-479,294,295,477-478,484	140	км	грунтовые, ширина 4-5 метров
3	Апачинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	кв. 426-431,111,129-134,166,188,208,221	96	км	грунтовые, ширина 4-5 метров
4	Апачинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	кв. 26-30,34,62,68	126	км	грунтовые, ширина 10 метров
5	Апачинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	кв.кв.76,77,98,100,101,112,113-115,118,120,122-125,132-138,142,166-168,186-188,208,221,225,226,228,229	176	км	грунтовые, ширина 4-5 метров
6	Апачинское	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	кв.кв.257,258,264,283,285,306,307,317,319,323	200	км	грунтовые, ширина 10 метров

7	Соболевское	посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	с.Соболево	1	шт	для использования согласовывать с ответственными лицами
8	Соболевское	посадочная площадка для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	кв.645 выд.48	1	шт	для использования согласовывать с ответственными лицами
9	Соболевское	посадочная площадка для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	кв.674 выд.4	1	шт	для использования согласовывать с ответственными лицами
10	Усть-Большерецкое	посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	п.Озерновский	1	шт	для использования согласовывать с ответственными лицами
11	Усть-Большерецкое	посадочная площадка для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	кв.110 выд.19	1	шт	для использования согласовывать с ответственными лицами
12	Усть-Большерецкое	посадочная площадка для вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	кв.118 выд.7	1	шт	для использования согласовывать с ответственными лицами
13	Соболевское	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.300 выд.8,11	2	км	
14	Соболевское	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.270 выд.1,2	4	км	

15	Апачинское	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.134 выд.6,10,16,17	1	км	
16	Апачинское	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.421 выд. 10; кв.429 выд.18,19	1	км	
17	Апачинское	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.137 выд.15	2	км	
18	Усть-Большереецкое	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.350 выд.13,12	1	км	
19	Усть-Большереецкое	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.350 выд.13,14	1	км	
20	Усть-Большереецкое	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.350 выд.18,19,20,21,23	1	км	
21	Усть-Большереецкое	противопожарная минерализованная полоса-разделительная	кв.350 выд.21; кв.351 выд.35,42,43,46,50,51	1	км	
22	Соболевское	противопожарный разрыв - разделительный	газопровод (противопожарный разрыв)	287	км	ширина 40 м
23	Соболевское	пожарный водоем, естественный, р.Средняя Воровская	кв.245,306			естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорта
24	Соболевское	пожарный водоем, естественный, р.Большая Воровская	кв.206			естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорта

25	Усть-Большереецкое	пожарный водоем, естественный, р. Амчигача	кв.461			естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорта
26	Усть-Большереецкое	пожарный водоем, естественный, р. Начилово	кв.465			естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорта
27	Усть-Большереецкое	пожарный водоем, естественный, р. Быстрая	кв.296			естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорта
28	Усть-Большереецкое	пожарный водоем, естественный, р. Гольцовка	кв.296			естественный водоем, глубина 2 м, для всех видов автотранспорта
29	Соболевское	пункт сосредоточения средств пожаротушения	кв.445 выд.8	1	шт	
30	Соболевское	пункт сосредоточения средств пожаротушения	кв.464 выд.12	1	шт	
31	Апачинское	пункт сосредоточения средств пожаротушения	кв.167 выд.3	1	шт	
32	Апачинское	пункт сосредоточения средств пожаротушения	кв.207 выд.1	1	шт	

33	Апачинское	пункт сосредоточения средств пожаротушения	кв.187 выд.2	1	шт	

[illegible]

[illegible]

Меры противопожарного обустройства		Ед. изм.	Планный объем на год	Плановый подекадный объем (заполняется нарастающим итогом с начала года)																																			
				ЯНВАРЬ			ФЕВРАЛЬ			МАРТ			АПРЕЛЬ			МАЙ			ИЮНЬ			ИЮЛЬ			АВГУСТ			СЕНТЯБРЬ			ОКТАБРЬ			НОЯБРЬ			ДЕКАБРЬ		
				10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число	10 число	20 число	30 число			
Дополн.	1	2	3	4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15		
1	Профилактические противопожарные мероприятия	км	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
2	Содержание лесных дорог, прилегающих для охраны лесов от пожаров	км	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
3	Эксплуатация лесных дорог, прилегающих для охраны лесов от пожаров	км	всего	5,0																																			
			из них за счет средств федерального бюджета	5,0																																			
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
	Прочистка просек, противопожарных разрывов	км	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
	Прочистка просек, уход за противопожарными барьерами	км	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	всего	9,6																																			
			из них за счет средств федерального бюджета	1,0																																			
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов	8,6																																			
			иных источников																																				
	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обкопка	км	всего	7,3																																			
			из них за счет средств федерального бюджета	1,0																																			
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов	6,3																																			
			иных источников																																				
	Проведение контрольно-профилактических выездов	га	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
	Устройство пожарных водоемов и подьездов к источникам противопожарного снабжения	шт	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
	Эксплуатация пожарных водоемов и подьездов к источникам противопожарного снабжения	шт	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
	Строительство и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				
	Реконструкция пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт	всего																																				
			из них за счет средств федерального бюджета																																				
			из них за счет средств регионального бюджета																																				
			средств арендаторов																																				
			иных источников																																				

[illegible]

[illegible]

Магистр 1:30:000



[illegible]

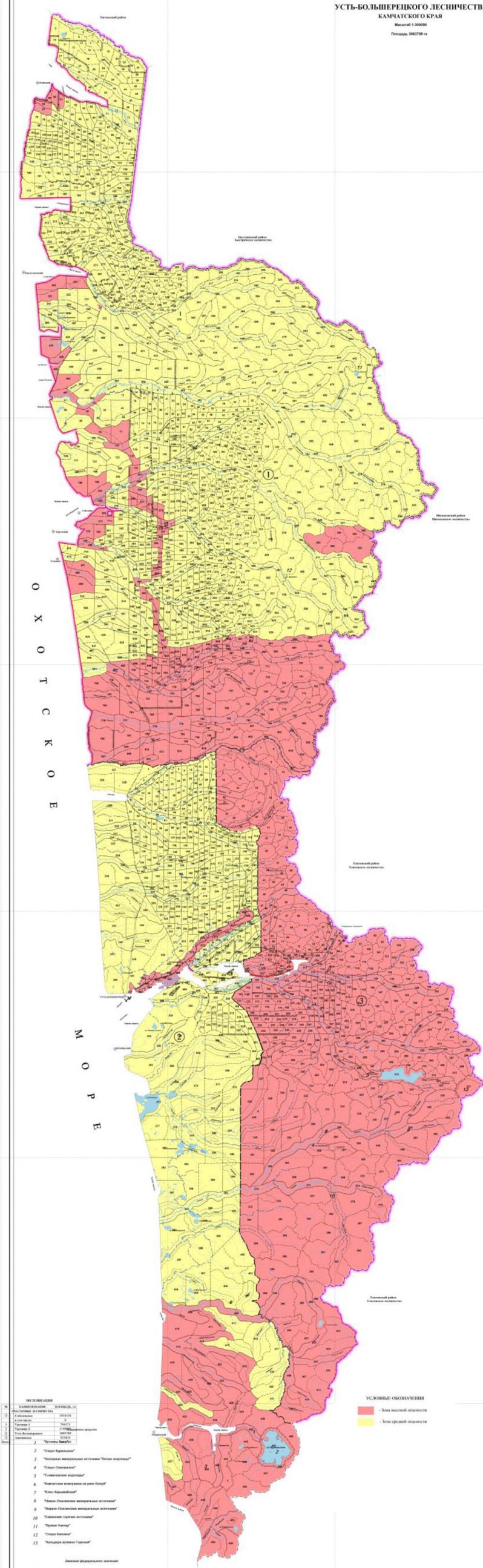
[illegible]

Автоматическое картографирование
векторных данных

КАРТА-СХЕМА

Лесопожарных рисков
УСТЬ-БОЛЬШЕРЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Масштаб 1:50000
Год издания 2017/2018 гг.



МЕТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

Исходные данные	2017/2018 гг.
Средняя температура (°C)	10,0
Средняя влажность (%)	70
Средняя скорость ветра (м/с)	2,0
Средняя высота (м)	100
Средняя длина (м)	1000
Средняя ширина (м)	100
Средняя площадь (м²)	10000
Средняя длина (м)	1000
Средняя ширина (м)	100
Средняя площадь (м²)	10000

Условные обозначения

1	Городской район
2	Городской район
3	Городской район
4	Городской район
5	Городской район
6	Городской район
7	Городской район
8	Городской район
9	Городской район
10	Городской район
11	Городской район
12	Городской район
13	Городской район

Дополнительные сведения

1	Городской район
2	Городской район
3	Городской район
4	Городской район
5	Городской район
6	Городской район
7	Городской район
8	Городской район
9	Городской район
10	Городской район
11	Городской район
12	Городской район
13	Городской район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

■ - зона высокой опасности

■ - зона средней опасности

Агентство лесного хозяйства
Камчатского края

КАРТА-СХЕМА
Лесных дорог
УСТЬ-БОЛЬШЕРЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Масштаб 1:20000
Госизд № 386270-10

ОХОТСКОЕ МОРЕ

УСТЬ-БОЛЬШЕРЕЦКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:20000

