



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

18.09.2019

№ 450-УГ

г. Екатеринбург

Об утверждении Лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 83, статьей 86 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений», с учетом письма Федерального агентства лесного хозяйства от 20.03.2019 № НК-03-27/4732 «О проекте лесного плана»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Лесной план Свердловской области на 2019–2028 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на Первого Заместителя Губернатора Свердловской области А.В. Орлова.

3. Настоящий указ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕН
Указом Губернатора
Свердловской области
от 18.09.2019 № 450-УГ
«Об утверждении Лесного плана
Свердловской области
на 2019–2028 годы»

**ЛЕСНОЙ ПЛАН
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
на 2019–2028 годы**

Введение

Лесной план Свердловской области является документом лесного планирования, в котором определены цели и задачи лесного планирования, мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны такого освоения в границах лесничеств, лесопарков, расположенных на территории Свердловской области Российской Федерации.

Лесной план Свердловской области разработан в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений», на основе материалов таксации, лесоустройства и государственной инвентаризации лесов, сведений государственного лесного реестра, отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, документов территориального планирования и планов социально-экономического развития Свердловской области с учетом анализа достижения плановых показателей и целевых прогнозных показателей за период действия лесного плана Свердловской области 2009–2018 годы.

Настоящий лесной план действует с 01.01.2019 по 31.12.2028.

Раздел 1. Сведения о Свердловской области, информационной и методической основах разработки лесного плана

Глава 1. Площадь и административно-территориальное деление Свердловской области

Свердловская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа. Административный центр – город Екатеринбург.

Свердловская область граничит на западе с Пермским краем, на северо-западе – с Республикой Коми, на севере и северо-востоке – с Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой, на востоке – с Тюменской областью, на юго-востоке – с Курганской областью, на юге – с Челябинской областью и на юго-западе – с Республикой Башкортостан.

На территории Свердловской области расположены 94 муниципальных образования, среди них 68 городских округов, 5 муниципальных районов, 5 городских поселений, 16 сельских поселений.

Площадь Свердловской области составляет 19 430,8 тысячи гектар.

Глава 2. Природно-климатические особенности Свердловской области

Свердловская область – крупнейший регион Урала, расположенный в центре России на границе ее европейской и азиатской частей. Свердловская область занимает среднюю и захватывает северную части Уральских гор, а также западную окраину Западно-Сибирской равнины. Ее территория напоминает треугольник между 62 и 65 параллелями северной широты.

Свердловская область расположена в основном на восточных склонах Среднего и части Северного Урала, а также на прилегающих территориях Западно-Сибирской равнины (Зауралье). На юго-западе располагается увалисто-холмистое и слабо всхолмленное Предуралье (части Уфимского плато и Сылвинского кряжа), которое заходит на западные склоны Среднего Урала. Около четверти площади Свердловской области занято горными хребтами Урала. На Северном Урале наиболее высокие вершины области – Конжаковский Камень (1569 м), Денежкин Камень (1492 м). Средний Урал сильно сглажен, более возвышены западные предгорья (средняя высота 300–500 м); на востоке располагается холмистая меридиональная полоса Зауральского пенеплена (средняя высота 200–300 м). До трети территории Свердловской области на востоке и северо-востоке составляют плоские участки Западно-Сибирской равнины (средняя высота 100–200 м и менее).

В Свердловской области насчитывается 18 414 рек общей протяженностью 68 тыс. км, 135 водохранилищ, более 1200 прудов, 2500 озер.

Особенностью Свердловской области является неоднородность почвенного покрова. На территории Свердловской области выделено 35 генетических типов почв: от горно-тундровых и подзолистых на севере Свердловской области до черноземов и черноземно-луговых на юге.

Свердловская область находится в зоне резко континентального климата, обусловленного значительной удаленностью от морей и океанов. Зима холодная,

продолжительная. Установление снежного покрова происходит примерно 3 ноября, таяние – 9 апреля. Лето умеренно теплое, на юго-востоке жаркое. Безморозный период длится 110 дней (примерно с 30 мая по 16 сентября). Продолжительность вегетационного периода – до 130 суток. Средняя температура января – от -16 до -20°С, средняя температура июля – от +16 до +19 °С; количество осадков – около 500 мм в год.

Глава 3. Социально-экономические особенности Свердловской области

1. Общая численность населения

Общая численность населения Свердловской области, по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат), по состоянию на 1 января 2018 года составляла 4 325 256 человек. Общая плотность населения – 22,3 человека на кв. км.

2. Городское население

Городское население, по данным Росстата, по состоянию на 1 января 2018 года составляло 3 666 856 человек, или 84,8% от общей численности населения Свердловской области.

3. Сельское население

Сельское население, по данным Росстата, по состоянию на 1 января 2018 года составляет 658 400 человек, или 15,2% от общей численности населения Свердловской области.

4. Населенные пункты, численность населения

На территории Свердловской области расположены 47 городов, 26 поселков городского типа, 1792 сельских населенных пункта. Местное самоуправление осуществляется на территориях 94 муниципальных образований. Населенные пункты, численность населения которых превышает 100 тыс. человек: областной центр – город Екатеринбург (1502 тыс.), города Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск.

5. Отрасли хозяйства, в которых занято население

По данным Росстата, население Свердловской области занято в следующих отраслях хозяйства:

- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 2,2%;
- добыча полезных ископаемых – 1,5%;
- обрабатывающие производства – 22,9%;
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – 3,1%;
- водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 1,2%;
- строительство – 4,5%;
- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов – 15,8%;
- транспортировка и хранение – 6,0%;
- деятельность гостиниц и предприятий общественного питания – 1,6%;
- деятельность в области информации и связи – 2,1%;

деятельность финансовая и страховая – 2,4%;
деятельность по операциям с недвижимым имуществом – 2,8%;
деятельность профессиональная, научная и техническая – 3,7%;
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги – 2,7%;
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение – 6,7%;
образование – 10,7%;
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг – 8,0%;
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений – 1,6%;
предоставление прочих видов услуг – 0,5%.

Глава 4. Сведения о распределении площади лесов Свердловской области

Общая площадь лесов на территории Свердловской области по состоянию на 1 января 2018 года составляла 16 047,7 тыс. га (82,6% от общей площади области), в том числе:

на землях лесного фонда – 15 191,1 тыс. га (94,8% от общей площади лесов);
на землях населенных пунктов – 180,9 тыс. га (1,1% от общей площади лесов);

на землях обороны и безопасности – 265,3 тыс. га (1,7% от общей площади лесов);

на землях особо охраняемых природных территорий – 163,0 тыс. га (1,0% от общей площади лесов);

на землях иных категорий – 247,4 тыс. га (1,5% от общей площади лесов).

6. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда

Площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, – 15 191,1 тыс. га, или 94,8% общей площади лесов Свердловской области.

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. На территории Свердловской области организовано 31 лесничество.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, по муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), в пределах лесничеств, представлены в таблице 1.

**Распределение площадей лесов, расположенных на землях лесного фонда,
по лесничествам и муниципальным образованиям**

Номер строки	Наименование муниципального образования	Лесничество	Леса на землях лесного фонда, площадь (га), на 1 января 2018 года	По отношению к показателям лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	
				изменение площади (га)	процентов
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное образование Алапаевское, Махнёвское муниципальное образование	Алапаевское	304 112	-36	-0,01
2.	Махнёвское муниципальное образование	Кушвинское	1265	-	-
3.	Муниципальное образование Алапаевское, Махнёвское муниципальное образование	Синячихинское	348 129	-210	-0,06
4.	Муниципальное образование Алапаевское	Сотринское	148 627	-	-
5.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Билимбаевское	-	-8340	-100,0
6.		Верх-Исетское	-	-22 440	-100,0
7.		Сысертское	-	-62	-100,0
8.		Итого	-	-30 842	-100,0
9.	Артемовский городской округ	Егоршинское	134 982	-134	-0,10
10.	Артинский городской округ	Красноуфимское	112 586	-	-
11.	Асбестовский городской округ	Свердловское	-	-1042	-100,0
12.	Асбестовский городской округ, городской округ Рефтинский, Малышевский городской округ	Сухоложское	58 890	1042	1,8
13.	Ачитский городской округ	Красноуфимское	120 136	-	-
14.	Байкаловский муниципальный район	Байкаловское	106 960	-	-
15.	Белоярский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво, муниципальное образование «посёлок Уральский»	Свердловское	55 858	3184	6,0
16.	Березовский городской округ	Березовское	80 675	1533	1,9
17.	Верхнесалдинский городской округ	Кушвинское	130 000	-128	-0,1
18.	Гаринский городской округ	Гаринское	1 553 446	-	-
19.	«Городской округ «Город Лесной»	Верхотурское	15 994	13 307	495,2
20.	Городской округ Богданович	Сухоложское	51 610	172	0,3
21.	Городской округ Верхний Тагил	Невьянское	23 599	23 599	-
22.	Городской округ Верхняя Пышма, городской округ Среднеуральск	Березовское	58 023	-15 714	-21,3
23.	Городской округ Верхняя Пышма	Билимбаевское	5187	-	-
24.	Городской округ Верхотурский	Алапаевское	99 094	-	-
25.		Верхотурское	228 224	-	-
26.		Сотринское	242	242	0,1
27.		Итого	327 560	242	0,1
28.	Городской округ Заречный	Свердловское	16 605	—	—

1	2	3	4	5	6
29.	Городской округ Карпинск, Волчанский городской округ	Карпинское	573 668	—	—
30.	Городской округ Краснотурьинск	Карпинское	57 846	—	—
31.	Городской округ Красноуральск	Кушвинское	118 806	-3	—
32.	Городской округ Нижняя Салда	Кушвинское	48 222	-2	—
33.	Городской округ Пелым	Ивдельское	487 976	487 976	—
34.	Городской округ Первоуральск	Билимбаевское	148 256	95	0,06
35.		Верх-Исетское	13 286	-3	-0,02
36.		Итого	161 542	92	0,06
37.	Городской округ Ревда, городской округ Дегтярск	Билимбаевское	87 056	—	—
38.	Городской округ Сухой Лог	Сухоложское	97 637	-7	-0,01
39.	Горноуральский городской округ	Кушвинское	4567	—	—
40.		Нижне- Тагильское	567 679	-4297	-0,8
41.		Шалинское	—	-26 254	-100,0
42.		Итого	572 246	-30 551	-5,07
43.	Город Нижний Тагил	Шалинское	22 254	22 254	-
44.	Ивдельский городской округ	Ивдельское	1 998 555	-488 266	-19,6
45.	Ирбитское муниципальное образование	Байкаловское	2768	-	-
46.		Егоршинское	24 161	-	-
47.		Ирбитское	246 006	-	-
48.		Итого	272 935	-	-
49.	Каменский городской округ	Свердловское	65 675	-	-
50.	Камышловский городской округ	Камышловское	-	-2478	-100,0
51.	Камышловский муниципальный район	Камышловское	78 940	5	0,01
52.	Качканарский городской округ	Верхотурское	18 870	-1	-0,01
53.	Кировградский городской округ	Невьянское	49 096	-23 599	-32,4
54.	Кушвинский городской округ, Городской округ Верхняя Тура	Кушвинское	220 280	-	-
55.	Муниципальное образование город Алапаевск	Алапаевское	82 427	-	-
56.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Красноуфимское	195 004	-	-
57.	Муниципальное образование город Ирбит	Ирбитское	20	-1815	-98,9
58.	Невьянский городской округ, городской округ Верх-Нейвинский	Невьянское	139 219	27	0,02
59.	Нижнесергинский муниципальный район, Бисертский городской округ	Нижне- Сергинское	395 606	873	0,2
60.	Нижнетуринский городской округ	Верхотурское	125 193	-	-
61.		Ново-Лялинское	15 654	-	-
62.		Итого	140 847	-	-
63.	Новолялинский городской округ	Верхотурское	4724	-	-
64.		Ново-Лялинское	593 748	-	-
65.		Итого	598 472	-	-
66.	Новоуральский городской округ	Невьянское	17 311	-	-
67.	Полевской городской округ	Сысертское	132 218	-	-
68.	Пышминский городской округ	Камышловское	96 821	11 750	13,8
69.	Режевской городской округ	Режевское	124 042	-6	—
70.	Североуральский городской округ	Карпинское	260 070	-	-
71.	Серовский городской округ	Серовское	428 010	397 629	1308,8
72.		Сотринское	157 749	157 749	-
73.		Итого	585 759	555 378	1828,0

1	2	3	4	5	6
74.	Слободо-Тури́нский муниципальный район	Байкаловское	138 219	-	-
75.	Сосьвинский городской округ	Верхотурское	10 790	-	-
76.		Серовское	-	-397 631	-100,0
77.		Сотринское	464 800	-158 050	-25,4
78.		Итого	475 590	-555 681	-53,9
79.	Сысертский городской округ, Арамилский городской округ	Сысертское	140 578	-132	-0,09
80.	Таборинский муниципальный район	Таборинское	1 065 886	-	-
81.	Тавдинский городской округ	Тавдинское	559 118	-	-
82.	Талицкий городской округ	Талицкое	232 638	-	-
83.		Тугулымское	664	-	-
84.		Итого	233 302	-	-
85.	Тугулымский городской округ	Тугулымское	228 216	-132	-0,06
86.	Тури́нский городской округ	Ирбитское	417	-	-
87.		Синячихинское	133 656	-	-
88.		Тури́нское	426 384	-	-
89.		Итого	560 457	-	-
90.	Шалинский городской округ, городской округ Староуткинск	Шалинское	436 048	4000	0,9
91.	Итого		15 191 078	-25 345	-0,17

За период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы общая площадь лесного фонда уменьшилась на 25 345 га. Изменение площади лесов лесничеств произошло в связи с переводом земель лесного фонда в другие категории земель, исправлением выявленных технических ошибок (двойной учет площадей лесничеств), исключением земельных участков из границ лесного фонда по судебным решениям. При установлении границ муниципального образования «город Екатеринбург» были исключены площади лесов из земель лесного фонда в Билимбаевском, Верх-Исетском и Сысертском лесничествах.

В Верхотурском лесничестве площадь лесов земель лесного фонда увеличилась за счет включения в границы лесничества земельного участка «Городского округа «Город Лесной», ранее расположенного на землях населенных пунктов и иных категорий. Также увеличение площади по некоторым муниципальным образованиям связано с включением в границы лесничеств лесных участков, ранее находившихся во владении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз).

Произошедшее перераспределение площади лесов по некоторым муниципальным образованиям, лесничествам, связанное с изменением границ городских округов, не повлияло на общую площадь земель лесного фонда по Свердловской области. Так, в связи с удаленностью территории, а также с целью эффективного управления лесным фондом лесные участки, ранее находившиеся на территории Свердловского лесничества, были переданы в границы Сухоложского лесничества Асбестовского городского округа.

7. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по муниципальным образованиям представлены в таблице 2.

Распределение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов,
по лесничествам и муниципальным образованиям

Номер строки	Наименование муниципального образования	Лесничество	Леса, расположенные на землях населенных пунктов, площадь (га), на 1 января 2018 года	По отношению к показателям предыдущего лесного плана	
				изменение площади (га)	процентов
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное образование Алапаевское	Алапаевское	8806	-	-
2.	Муниципальное образование город Алапаевск	Алапаевское	2406	-	-
3.	Слободо-Туринский муниципальный район	Байкаловское	3487	-	-
4.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Березовское	211	-	-
		Билимбаевское	8245	8245	-
5.		Верх-Исетское	43 719	26 842	159,0
6.		Сысертское	62	62	-
7.		Итого	52 237	35 149	205,7
8.	Березовский городской округ	Березовское	1237	-	-
9.	Городской округ Верхняя Пышма, городской округ Среднеуральск	Березовское	1844	60	3,4
10.	Городской округ Первоуральск	Билимбаевское	1376	-4759	-77,6
11.	Городской округ Ревда, городской округ Дегтярск	Билимбаевское	6487	2879	79,8
12.	Городской округ Верхотурский	Верхотурское	1038	-362	-25,9
13.	Качканарский городской округ	Верхотурское	3645	87	2,5
14.	Нижнетуринский городской округ	Верхотурское	2380	183	8,3
15.	«Городской округ «Город Лесной»	Верхотурское	6696	-971	-12,7
16.	Гаринский городской округ	Гаринское	456	-	-
17.	Городской округ Пелым	Ивдельское	482	482	-
18.	Ивдельский городской округ	Ивдельское	2531	12	0,5
19.	Ирбитское муниципальное образование	Ирбитское	170	-	-
20.	Муниципальное образование город Ирбит	Ирбитское	1815	1815	-
21.	Пышминский городской округ	Камышловское	35	-6	-14,6
22.	Камышловский городской округ	Камышловское	2512	2512	-
23.	Городской округ Карпинск, Волчанский городской округ	Карпинское	4650	-814	-14,9
24.	Городской округ Краснотурьинск	Карпинское	1107	251	29,3
25.	Североуральский городской округ	Карпинское	3099	258	9,1
26.	Артинский городской округ	Красноуфимское	1482	-	-
27.	Городской округ Красноуфимск	Красноуфимское	356	-330	-48,1
28.	Верхнесалдинский городской округ	Кушвинское	2963	-	-
29.	Городской округ Красноуральск	Кушвинское	3232	-328	-9,2
30.	Кушвинский городской округ, Городской округ Верхняя Тура	Кушвинское	675	-	-

1	2	3	4	5	6
31.	Городской округ Нижняя Салда	Кушвинское	2123	-	-
32.	Невьянский городской округ	Невьянское	289	-	-
33.	Кировградский городской округ	Невьянское	443	116	35,5
34.	Новоуральский городской округ	Невьянское	6102	-137	-2,2
35.	Нижнесергинский муниципальный район	Нижне-Сергинское	430	399	1287,1
36.	Горноуральский городской округ	Нижне-Тагильское	1564	309	24,6
37.	Город Нижний Тагил	Нижне-Тагильское	7746	-1181	-13,2
38.	Новолялинский городской округ	Ново-Лялинское	842	-	-
39.	Режевской городской округ	Режевское	6306	-319	-4,8
40.	Белоярский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво	Свердловское	314	-1087	-77,6
41.	Каменский городской округ	Свердловское	1092	1092	-
42.	Городской округ Заречный	Свердловское	693	629	982,8
43.	Город Каменск-Уральский	Свердловское	2553	75	3,03
44.	Сосьвинский городской округ	Серовское	-	-1370	-100,0
45.	Серовский городской округ	Серовское	9825	-	-
46.	Сосьвинский городской округ	Сотринское	143	143	-
47.	Городской округ Богданович	Сухоложское	1309	-	-
48.	Асбестовский городской округ, городской округ Рефтинский	Сухоложское	2542	11	0,4
49.	Городской округ Сухой Лог	Сухоложское	1321	-	-
50.	Сысертский городской округ, Арамилский городской округ	Сысертское	399	206	106,7
51.	Полевской городской округ	Сысертское	1782	-309	-14,8
52.	Таборинский муниципальный район	Таборинское	1147	-	-
53.	Тавдинский городской округ	Тавдинское	7260	-	-
54.	Талицкий городской округ	Талицкое	4067	-	-
55.	Тугулымский городской округ	Тугулымское	1775	1520	596,1
56.	Туринский городской округ	Туринское	320	-	-
57.	Шалинский городской округ	Шалинское	1353	58	4,5
58.	Итого		180 944	36 273	25,1

Площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы увеличилась на 36 273 га.

Увеличение площади лесов произошло в результате:

1) уточнения границ городских лесов в рамках проводимых работ по установлению границ городских лесничеств (лесопарков), издания приказов Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) по установлению границ городских лесничеств (лесопарков);

2) изменения границ муниципального образования «город Екатеринбург».

Кроме того, произошло перераспределение площади между городскими округами в связи с изменением границ городских округов.

8. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, находятся в ведении лесничеств – филиалов федерального государственного казенного учреждения «Управление лесного хозяйства и природопользования» (далее –

ФГКУ «УЛХиП») Министерства обороны Российской Федерации – 265,3 тыс. га, что составляет 1,7% от общей площади лесов Свердловской области.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по муниципальным образованиям представлены в таблице 3.

Таблица 3

Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по лесничествам и муниципальным образованиям

Номер строки	Наименование муниципального образования	Военное лесничество	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности, площадь (га), на 1 января 2018 года	По отношению к показателям лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	
				изменение площади (га)	процентов
1.	Городской округ Верхотурский	Карелинское	102 245	–	–
2.	Нижнетуринский городской округ	Карелинское	25 199	–	–
3.	Верхнесалдинский городской округ	Карелинское	4173	+1	+0,02
4.	Городской округ Красноуральск	Карелинское	28 522	+51	+0,2
5.	Камышловский муниципальный район	Камышловское	25 424	–	–
6.	Талицкий городской округ	Камышловское	6358	–	–
7.	Горноуральский городской округ	Нижне-Тагильское	5167	+5167	–
8.	Городской округ ЗАТО Свободный	Нижне-Тагильское	28 298	-51	-0,2
9.	Белоярский городской округ	Свердловское	1031	-795	-43,5
10.	Березовский городской округ	Свердловское	1768	-34	-1,9
11.	Городской округ Верхняя Пышма	Свердловское	15 647	+12 821	+453,7
12.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Свердловское	–	-4121	-100,0
13.	Режевской городской округ	Свердловское	–	-600	-100,0
14.	Туринский городской округ	Свердловское	21 443	–	–
15.	Всего		265 275	+12 439	+4,9

По отношению к показателям лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, увеличилась на 12 439 га в связи с уточнением границ при проведении кадастровых работ, а также переводами площадей под нужды обороны из земель других категорий.

Исключение площадей лесов Свердловского военного лесничества, находящихся на территории Режевского городского округа и муниципального образования «город Екатеринбург», связано с тем, что, по данным Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), они расположены на землях населенных пунктов.

9. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

К лесам, расположенным на землях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), относятся: государственный природный заповедник «Денежкин Камень», расположенный в Ивдельском городском округе и Североуральском городском округе, имеющий целями сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем; Висимский государственный природный биосферный заповедник, расположенный на территории Кировградского городского округа и Горноуральского городского округа, созданный для сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, а также охраны генетического фонда растительного и животного мира; Национальный парк «Припышминские боры», расположенный в Талицком городском округе и Тугулымском городском округе, основной задачей которого является сохранение уникального природного комплекса Припышминских боров.

За период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы организована ООПТ федерального значения – Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук (далее – Ботанический сад УрО РАН) общей площадью 46,0 га, расположенный на землях населенных пунктов муниципального образования «город Екатеринбург».

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях ООПТ, по муниципальным образованиям представлены в таблице 4.

Таблица 4

Распределение площади лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий

Номер строки	Наименование муниципального образования	Лесничество	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, площадь (га), на 1 января 2018 года	По отношению к показателям лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	
				изменение площади (га)	процентов
1.	Ивдельский городской округ	Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	9640	+188	+2,0
2.	Североуральский городской округ		70 495	+1755	+2,6
3.	Кировградский городской округ	Висимский государственный природный биосферный заповедник	7483	-	-
4.	Горноуральский городской округ		26 025	+11	+0,04
5.	Талицкий городской округ	Национальный парк «Припышминские боры»	26 601	+312	+1,2
6.	Тугулымский городской округ		22 765	+324	+1,4
7.	Всего	-	163 009	+2590	+1,6

Площадь лесов, расположенных на землях ООПТ, за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы увеличилась на 2590 га в связи с уточнением границ ООПТ при проведении кадастровых работ.

10. Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по муниципальным образованиям представлены в таблице 5.

Таблица 5

Распределение площади лесов, расположенных на землях иных категорий, по муниципальным образованиям

Номер строк и	Наименование муниципального образования	Леса, расположенные на землях иных категорий, площадь (га), на 1 января 2018 года	По отношению к показателям лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	
			изменение площади (га)	процентов
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное образование Алапаевское	30 999	23 534	315,3
2.	Слободо-Туринский муниципальный район	697	-	-
3.	Березовский городской округ	-	-1533	-100,0
4.	Городской округ Верхняя Пышма, городской округ Среднеуральск	274	259	1726,7
5.	Городской округ Первоуральск	6718	6628	7364,4
6.	Городской округ Ревда, городской округ Дегтярск	5699	2616	84,9
7.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	-	-2457	-100,0
8.	Качканарский городской округ	88	1	1,2
9.	Нижнетуринский городской округ	10 050	-	-
10.	«Городской округ «Город Лесной»	12 207	-1871	-13,3
11.	Гаринский городской округ	24 954	-	-
12.	Городской округ Пелым	5711	5711	100,0
13.	Ивдельский городской округ	16 771	-6772	-28,76
14.	Ирбитское муниципальное образование	1728	-	-
15.	Камышловский муниципальный район	19 780	-	-
16.	Пышминский городской округ	258	-11 750	-97,8
17.	Североуральский городской округ	7711	-	-
18.	Верхнесалдинский городской округ	12 710	128	1,0
19.	Городской округ Красноуральск	2584	-	-
20.	Кушвинский городской округ, Городской округ Верхняя Тура	8469	-	-
21.	Городской округ Нижняя Салда	1314	2	0,1
22.	Невьянский городской округ, городской округ Верх-Нейвинский	2312	1509	187,9
23.	Новоуральский городской округ	5526	-	-
24.	Нижнесергинский муниципальный район, Бисертский городской округ	6228	-873	-12,3
25.	Горноуральский городской округ	540	-900	-62,5

1	2	3	4	5
26.	Новолялинский городской округ	773	-	-
27.	Режевской городской округ	2952	325	12,4
28.	Белоярский городской округ	3605	-2400	-39,9
29.	Каменский городской округ	1060	-	-
30.	Асбестовский городской округ	-	-41	-100,0
31.	Городской округ Заречный	319	-	-
32.	Серовский городской округ	22 334	20 327	1012,8
33.	Серовский городской округ	15 860	15 860	-
34.	Сосьвинский городской округ	-	-20 326	-100,0
35.	Сосьвинский городской округ	-	-15 801	-
36.	Городской округ Богданович	415	-172	-29,3
37.	Асбестовский городской округ, Мальшевский городской округ	1348	-11	-0,81
38.	Городской округ Сухой Лог	486	-	-
39.	Сысертский городской округ	2209	-271	-10,9
40.	Полевской городской округ	169	-	-
41.	Тавдинский городской округ	954	-	-
42.	Талицкий городской округ	10	-	-
43.	Шалинский городской округ, городской округ Староуткинск	11 531	11 426	10 881,9
44.	Итого	247 353	23 148	10,3

Таким образом, площадь лесов, расположенных на землях иных категорий, увеличилась на 23 148 га, что составляет 10,3% по отношению к показателям лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы.

Изменение площади лесов иных категорий связано с переводом земель лесного фонда в земли других категорий, постановкой на кадастровый учет, по данным Единого государственного реестра недвижимости, перераспределением площади лесов по некоторым муниципальным образованиям.

Уменьшение площади лесов по некоторым муниципальным образованиям связано с включением в границы лесничеств лесных участков, ранее находившихся во владении Минсельхоза, а также в связи с изменением Генерального плана муниципального образования «город Екатеринбург» и отнесением земель в границах муниципального образования «город Екатеринбург» к категории земель населенных пунктов.

Глава 5. Сведения об источниках исходных данных

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Свердловской области, приведены в приложении № 1 к настоящему лесному плану.

Глава 6. Лесорастительное районирование

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» леса на территории Свердловской области относятся к таежной лесорастительной зоне и включают два

лесных района: Средне-Уральский таежный район, Северо-Уральский таежный район.

В Средне-Уральский таежный район входят 29 лесничеств общей площадью 11 813,0 га, которые занимают 77,8% всей лесной площади Свердловской области. В состав Северо-Уральского таежного района входят 2 лесничества: Ивдельское и Карпинское, общей площадью 3 378,1 га, что составляет 22,2% от земель лесного фонда Свердловской области (приложение № 2 к настоящему лесному плану, карта-схема административного деления территории субъекта Российской Федерации с указанием лесничеств (лесопарков), лесорастительных зон, лесных районов в графической части к настоящему лесному плану).

Северо-Уральский таежный район является самой северной точкой Свердловской области, климат данного района суров, почва промерзает глубоко, а весной оттаивает очень медленно. На крайнем севере района встречаются участки вечной мерзлоты. Болота составляют 15,0% от общей площади района, средний бонитет насаждений – 4,3, средний запас древесины – 141 куб. м/га, средний прирост древесины – 1,8 куб. м/га.

Природно-климатические условия Средне-Уральского таежного района являются наиболее благоприятными для ведения интенсивного лесопользования, 80,0 запаса древесины сосредоточено в данном районе, средний запас составляет 162 куб. м/га, средний прирост древесины – 2,9 куб. м/га, что в 1,5 раза выше, чем в Северо-Уральском таежном районе.

Глава 7. Информация о динамике распределения площади лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Анализ существующего распределения и динамики распределения площади лесов по целевому назначению в разрезе защитных и эксплуатационных лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведен в приложении № 3 к настоящему лесному плану.

По данным государственного лесного реестра, на 1 января 2018 года площадь земель Свердловской области, на которых расположены леса, составляла 16 020,5 тыс. га, площадь земель лесного фонда – 15 191,1 га.

По целевому назначению леса Свердловской области делятся на защитные и эксплуатационные. Площадь защитных лесов на землях лесного фонда составляет 3 352,8 тыс. га (22%), эксплуатационных – 11 838,2 тыс. га (88%).

За период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы общая площадь лесов уменьшилась на 25,3 тыс. га. Это связано с переводом земель лесного фонда в другие категории земель, исправлением выявленных технических ошибок, исключением земельных участков из границ лесного фонда по судебным решениям, включением в границы лесничеств лесных участков, ранее находившихся во владении Минсельхоза России.

Изменения по целевому назначению и категориям защитных лесов связано с проведением лесоустройства на лесных участках в границах лесничеств и при

изменении и установлении границ лесопарковых зон и зеленых зон лесничеств Свердловской области за 2009–2018 годы. Изменения не коснулись трех категорий защитных лесов: лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, противоэрозионных лесов и лесов, имеющих научное или историческое значение.

Снижение за 2010–2017 годы площади лесопарковой зоны на 20,532 тыс. га и зеленой зоны на 2,643 тыс. га произошло в связи с исключением из земель лесного фонда ряда земельных участков по решениям арбитражных судов (уменьшение площади лесопарковой зоны на 4,221 тыс. га и зеленой зоны на 0,955 тыс. га), проведенными в 2010 году лесоустроительными работами с учетом приказа Рослесхоза от 12.02.2009 № 35 «Об отнесении лесов на территории Билимбаевского, Нижне-Тагильского лесничеств Свердловской области к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ» (уменьшение лесопарковой зоны на 6,723 тыс. га) и некорректными работами по изменению границ лесопарковых зон и зеленых зон с учетом наличия на данных территориях водных объектов, автомобильных и железных дорог (уменьшение площади лесопарковой зоны на 9,588 тыс. га, зеленой зоны – на 1,688 тыс. га).

Учитывая указанные обстоятельства, принимаются все возможные меры по соблюдению требований статьи 105 ЛК РФ. Так, в 2016 году подготовлена проектная документация по подбору лесных участков на территории Ирбитского лесничества в целях компенсации лесов лесопарковых зон, исключенных из государственного лесного реестра в соответствии с Решением Арбитражного суда Свердловской области от 14.04.2016 № А60-9858/2016 (1,769 тыс. га лесопарковых зон и 0,046 тыс. га зеленых зон). По результатам рассмотрения проектных предложений Рослесхозом Департаменту лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу поручено инициировать судебное разбирательство по обжалованию документов территориального планирования для отстаивания интересов Российской Федерации. По результатам окончания судебных разбирательств проектные работы будут продолжены или откорректированы границы защитных лесов на обозначенные площади.

В 2018 году в границах Камышловского лесничества компенсированы леса лесопарковых зон общей площадью 2,478 тыс. га, ранее исключенные из государственного лесного реестра в соответствии с Решением Арбитражного суда Свердловской области и Определением Верховного Суда Российской Федерации (постановление Правительства Свердловской области от 10.05.2018 № 292-ПП «Об изменении и установлении границ лесопарковых зон на территории Камышловского лесничества Свердловской области», приказ Рослесхоза от 09.02.2018 № 67 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 15.09.2009 № 366 «Об отнесении лесов на территории Свердловской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»).

В 2019 году планируется организация работ по подбору компенсационных участков в отношении оставшихся площадей зеленых зон (2,597 тыс. га) и лесопарковых зон (16,285 тыс. га) с учетом доведенных лимитов средств областного бюджета.

Анализ изменений в распределении площади лесов по лесным и нелесным землям показал, что уменьшение площади земель лесного фонда произошло в основном за счет лесных земель на 21,8 тыс. га (86,2% от общей исключенной площади). Кроме того, уменьшение покрытой лесом площади связано с пожарами на территории Свердловской области и вырубками за 2009–2018 годы на 37,2 тыс. га (0,2%). При этом произошло увеличение площади лесных культур на 23,5 тыс. га (0,2%), что практически соответствует площади вырубок – 24 тыс. га (0,2%), и свидетельствует о проведении эффективных лесовосстановительных мероприятий.

Увеличение площади нелесных земель в эксплуатационных лесах на площади 1,7 тыс. га связано с предоставлением лесных участков для строительства линейных объектов (линии электропередач, дороги, газопроводы и иное), с переводом в нелесные земли по окончании договора.

Анализ изменений в распределении площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов показал: за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы наблюдались незначительные изменения в распределении площадей, что свидетельствует о равномерном ведении лесного хозяйства.

Лесистость Свердловской области находится на стабильном уровне и составляет 68,7%.

Глава 8. Информация о лесах, расположенных в границах ООПТ

По состоянию на 1 января 2018 года на территории Свердловской области было расположено 527 ООПТ: государственные природные заповедники федерального значения – 2, национальный парк федерального значения – 1, ботанический сад федерального значения – 1, памятники природы областного значения – 425, ландшафтные заказники областного значения – 39, зоологические охотничьи заказники областного значения – 15, природно-минералогический заказники областного значения – 1, ботанические сады и дендропарки областного значения – 3, природные парки областного значения – 4, лесные парки областного значения – 19, городские парки местного значения – 10, памятники ландшафтной архитектуры местного значения – 4, парки-выставки местного значения – 2, охраняемый природный ландшафт местного значения – 1.

Информация о площади ООПТ приведена в таблице 6.

Таблица 6

Сведения о площади ООПТ

Номер строки	Значение ООПТ	Тип ООПТ	Площадь ООПТ (тыс. га)	Доля ООПТ от общей площади Свердловской области (процентов)
1	2	3	4	5
1.	ООПТ федерального значения	заповедники, национальный парк, ботанический сад	163,055	0,84
2.		памятники природы	46,976	0,26

1	2	3	4	5
3.	ООПТ регионального значения	природные парки	143,534	0,74
4.		заказники	900,534	4,60
5.		лесные парки	13,529	0,07
6.		ботанические сады и дендропарки	0,021	0,00
7.		природно-минералогические заказники	39,500	0,20
8.	ООПТ местного значения	городские парки, памятники ландшафтной архитектуры, парки-выставки, охраняемый природный ландшафт	0,152	0,00

На территории Свердловской области за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы были организованы: 1 ООПТ федерального значения – Ботанический сад УрО РАН, 2 памятника природы областного значения – «Озеро Шарташ», «Гора Юрьев камень», 2 ландшафтных заказника областного значения – «Ивдельский», «Добровольский тракт». Запланировано увеличение доли площади ООПТ областного значения за счет создания новых:

- 1) государственный зоологический охотничий заказник областного значения «Тошемский» – Ивдельское лесничество;
- 2) ООПТ «Ягодные боры» – Билимбаевское лесничество;
- 3) природный парк «Уфимское плато» – Красноуфимское лесничество.

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются в лесах, расположенных в границах ООПТ, в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизводства лесов, определяются Земельным кодексом Российской Федерации, ЛК РФ, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также изданными для их исполнения нормативными правовыми актами Свердловской области.

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ, приведены в приложении № 4 к настоящему лесному плану, на карте-схеме распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий (графическая часть к настоящему лесному плану).

Глава 9. Методологические и методические особенности разработки лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы

Методологические и методические особенности разработки лесного плана Свердловской области приведены в приложении № 5 к настоящему лесному плану.

Раздел 2. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Глава 10. Информация о достижении планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

По данным, приведенным в приложении № 6 к настоящему лесному плану, видно, что из 17 видов использования лесов, определенных статьей 25 ЛК РФ, в Свердловской области фактически используются 14. Анализ собранной информации позволяет сделать следующие выводы:

1) планируемые объемы использования лесов достигнуты и значительно перевыполнены по 10 видам использования лесов:

заготовка живицы;
ведение сельского хозяйства;
осуществление рекреационной деятельности;
создание лесных плантаций и их эксплуатация;
выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

осуществление религиозной деятельности;

2) объемы использования лесов, уровень достижения которых составил менее 100% от запланированных, на период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы:

по виду использования лесов «заготовка древесины» уровень достижения плановых показателей за весь период составил 84,7%, за 2017 год – 85,6%. Низкий уровень достижения плановых объемов объясняется тем, что часть ранее заключенных договоров аренды расторгнуты по различным причинам (решение суда, добровольно, в одностороннем порядке за долги);

по виду использования лесов «осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» уровень достижения плановых показателей за весь период составил 1,2%, за 2017 год – 0,2%. Низкий уровень достижения плановых объемов объясняется тем, что в аренду взяты только объекты охотничьей инфраструктуры. Поступает много заявок на данный вид пользования на лесные участки, уже предоставленные для иных видов пользования;

по виду использования лесов «осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» уровень достижения плановых показателей за 2009–2018 годы составил 99,9%, за 2017 год – 73,5%. Недостаточный уровень достижения плановых объемов с уменьшением в 2017 году объясняется тем, что часть ранее переданного лесного участка переведена из категории земель лесного фонда в категорию земель населенных пунктов на основании решения Екатеринбургской городской думы от 26.10.2010 № 66/30 «О внесении изменений в Решение Екатеринбургской городской думы от 06.07.2004 № 60/1 «Об утверждении Генерального плана развития городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2025 года»;

по виду использования лесов «заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений» запланированный объем на 2009–2018 годы не выполнялся в виду того, что действующие материалы лесоустройства и лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области не содержат данных об объемах недревесных лесных ресурсов.

По остальным видам использования лесов лесным планом Свердловской области на 2009–2018 годы объемы не планировались.

Глава 11. Информация об использовании лесов и объеме заготовки древесины за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведен в приложении № 7 к настоящему лесному плану.

Согласно данным форм 12-ОИП, за 2009–2018 годы фактически заготовлено 67 099,8 тыс. куб. м ликвидной древесины, в том числе по хвойному хозяйству – 39 466,6 тыс. куб. м (58,8%), по мягколиственному хозяйству – 27 633,2 тыс. куб. м (41,2%).

Наибольший процент использования расчетной лесосеки наблюдается при рубке спелых и перестойных лесных насаждений – 74,5%, при рубке лесных насаждений при уходе за лесами – 8,8%, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 13,5%, при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, – 3,2%.

В целях заготовки древесины в аренду предоставлено 462 лесных участка площадью 4870,4 тыс. га с установленным ежегодным объемом изъятия древесины 8192,6 тыс. куб. м.

В целом за 2009–2018 годы расчетная лесосека области освоена на 28,3%. Это связано с давностью лесоустройства большинства лесничеств (более 15 лет), труднодоступностью и отдаленностью некоторых участков леса (в основном насаждений, находящихся в северных районах – Ивдельском, Гаринском, Тавдинском лесничествах), с природно-климатическими условиями региона,

которые приводят к межсезонной распутице и затрудняют лесозаготовительную деятельность, а также с резким снижением объемов заготовки леса, которое наблюдалось в 2013 году за счет расторжения договоров аренды лесных участков несколькими крупными арендаторами. Кроме того, уменьшение расчетной лесосеки обусловлено исключением земель лесного фонда и их переводом в земли иных категорий.

Глава 12. Информация о мероприятиях по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров за 2009–2018 годы

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» организует выполнение мероприятий по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров, а также обеспечивает пожарную безопасность и охрану (в том числе тушение лесных пожаров) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда и находящихся в федеральной собственности. Сводный план тушения лесных пожаров на территории Свердловской области разрабатывается и утверждается ежегодно.

Лесопожарные формирования на территории Свердловской области созданы: в государственном бюджетном учреждении Свердловской области (далее – ГБУ СО) «Уральская база авиационной охраны лесов»;

в лесничествах федерального государственного казенного учреждения «Управление лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны Российской Федерации;

в федеральном государственном бюджетном учреждении (далее – ФГБУ) «Национальный природный парк «Припышминские боры»;

в ФГБУ «Висимский природный биосферный заповедник»;

в ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин камень».

Выполнение противопожарных мероприятий, мониторинг пожарной опасности и тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Свердловской области осуществляет ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов», в состав которой входят:

30 участков наземной охраны лесов, организованных и оснащенных по типам пожарно-химических станций (далее – ПХС): 18 участков с функцией ПХС I типа, 2 участка с функцией ПХС II типа, 10 участков с функцией ПХС III типа;

5 отделений авиационной охраны лесов от пожаров (Алапаевское, Ивдельское, Серовское, Сосьвинское, Тавдинское), имеющих в своем составе 152 работника парашютно-десантной пожарной службы;

3 авиаточки (Свердловская, Красноуфимская, Тугулымская).

Структура ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» приводится на рисунке 1.

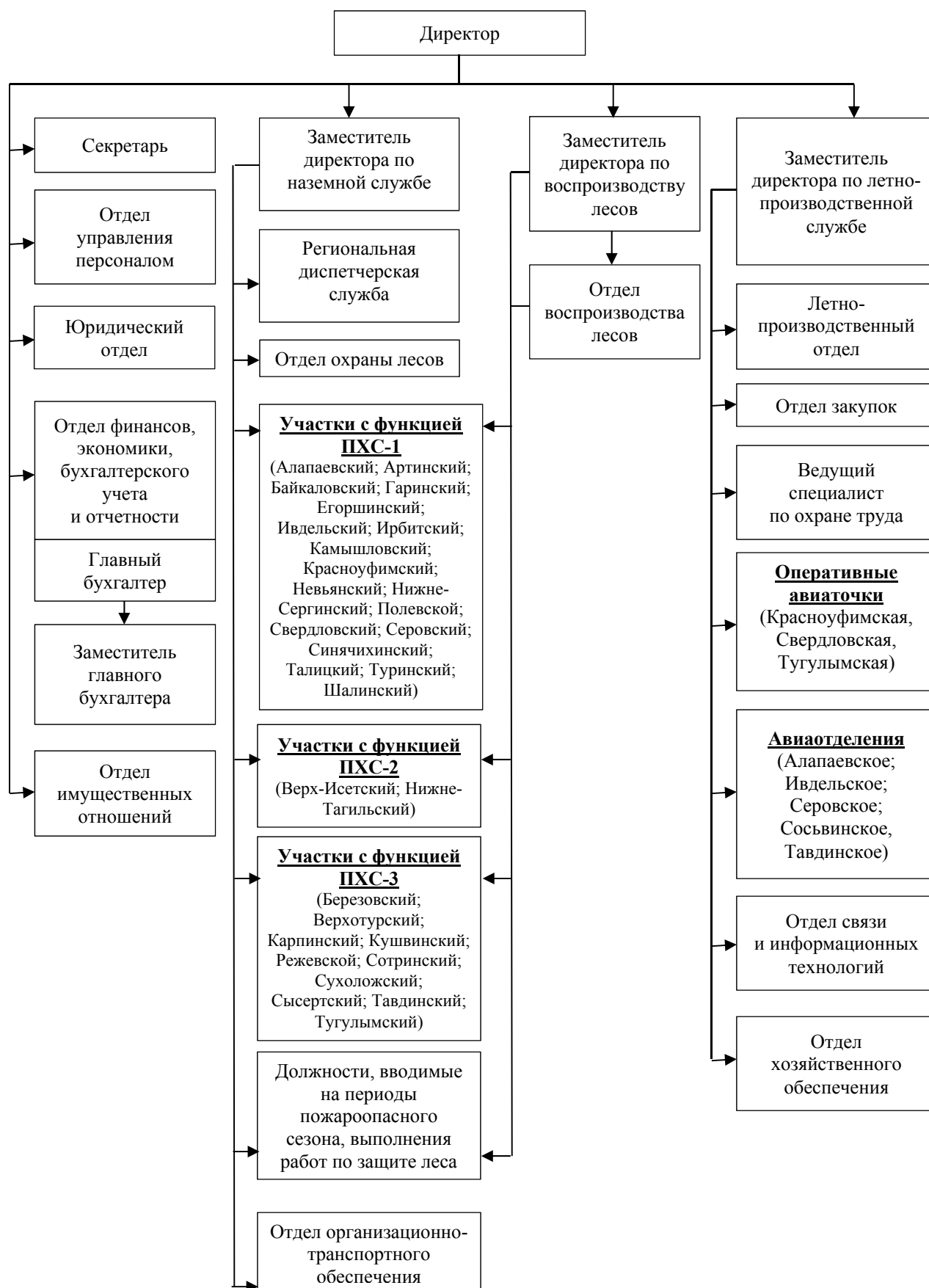


Рис. 1. Структура ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов»

Горимость лесов за 2009–2017 годы имеет общую тенденцию к снижению. Самым горимым был 2010 год, в пожароопасный период возникло 2028 пожаров на общей площади 257 217 га при средней площади пожаров за указанный период 35 325 га.

За период 2009–2017 годов 50% пожаров было выявлено на площади до 1,0 га, 15% – на площади более 5,0 га, что свидетельствует об оперативности обнаружения пожаров.

Основные способы обнаружения – сообщения местного населения (37%), наземное патрулирование (29%) и авиационный мониторинг (19%). При этом средняя плотность пожаров на 1 млн. га имела тенденцию к снижению.

Так, средняя плотность пожаров в 2010 году составила 133, в 2017 году – 20 пожаров на 1 млн. га. Доля пожаров, обнаруженных в первые сутки, и доля крупных пожаров в 2009–2017 годах также имели положительную динамику: количество пожаров, обнаруженных в первые сутки, в 2009 году составило 69%, в 2017 году – 96 %; доля крупных пожаров в среднем за 2009–2011 годы – 9%, за 2012–2017 годы – 1,2%.

В целях оперативного обмена информацией создана Региональная диспетчерская служба лесного хозяйства Свердловской области (далее – РДС). РДС представляет собой службу по приему, обработке и учету информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, нарушениях лесного законодательства, загрязнениях (в том числе радиоактивными веществами) и иных негативных воздействиях, а также очагах вредных организмов в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Информацию о лесных пожарах РДС передает:

в Министерство в режиме реального времени по телекоммуникационной системе «Ясень»;

в Центр управления кризисных ситуаций Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области;

в территориальный центр мониторинга пожарной опасности и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области;

в единые-диспетчерские службы муниципальных образований;

в федеральную диспетчерскую службу на базе федерального бюджетного учреждения «Авиалесоохрана» и в Департамент лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу;

в другие заинтересованные организации согласно заключенным соглашениям.

Информация о кратности патрулирования за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведена в таблице 7.

**Информация о выполнении расчетной и назначенной кратности
авиапатрулирования**

Номер строки	Год	Кратность патрулирования			Процент выполнения от назначенной
		расчетная	назначенная	фактическая	
1.	2009	1,12	0,29	0,06	20,5
2.	2010	1,18	0,36	0,28	76
3.	2011	0,77	0,44	0,22	0,5
4.	2012	1,07	0,28	0,21	75
5.	2013	1,12	0,62	0,35	56
6.	2014	1,04	0,22	0,12	54
7.	2015	0,77	0,17	0,46	271
8.	2016	1,28	0,41	0,42	103
9.	2017	0,71	0,16	0,21	137

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на территории Свердловской области в 2009–2017 годы осуществлялся посредством наземного и авиационного патрулирования. Средний объем летных часов на осуществление авиационного мониторинга за указанный период составил 466 часов. Максимальный налет часов на авиационное патрулирование зафиксирован в 2010 году (1028 часов). Авиационный мониторинг осуществляется по 8 маршрутам.

Охрана лесов от пожаров включает выполнение мер пожарной безопасности и тушение пожаров. Сведения о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за 2009–2018 годы и плановые показатели на 2019–2028 годы приведены в приложении № 8 к настоящему лесному плану.

За период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы в лесах, расположенных на землях лесного фонда, мероприятия по охране лесов выполнены в полном объеме, за исключением:

прокладки просек и противопожарных разрывов: мероприятие выполнено на 23%, что объясняется завышением плановых показателей предыдущим лесным планом;

мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в части организации наземного патрулирования): 88,7% от запланированных значений;

тушения лесных пожаров: процент выполнения мероприятия по отношению к плану составил 0,5, что связано как с существенным завышением плановых показателей лесным планом Свердловской области на 2009–2018 годы, так и снижением горимости лесов.

Превышение фактически выполненных объемов по большинству видов мероприятий по сравнению с плановыми показателями обеспечено увеличением количества арендаторов и площади предоставленных им лесных участков.

Охрана, защита, воспроизводство и использование лесов, загрязненных радиоактивными веществами, осуществляется в соответствии со статьей 60.13 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283

«Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Юго-восточная часть территории Свердловской области была загрязнена радионуклидами в результате аварии на комбинате «Маяк» в 1957 году. В зону загрязнения Восточно-Уральского радиоактивного следа (ВУРС) попала часть земель лесного фонда Свердловского и Сухоложского лесничеств:

1) зона загрязнения 0,00–0,14 Ки/кв. км: Сухоложское лесничество – 1629 га; Свердловское лесничество – 982 га;

2) зона загрязнения 0,15–0,99 Ки/кв. км: Сухоложское лесничество – 45 616 га; Свердловское лесничество – 23 638 га;

3) зона загрязнения 1,0–2,99 Ки/кв. км: Свердловское лесничество – 4 653 га;

4) зона загрязнения 3,0 и более Ки/кв. км: Свердловское лесничество – 137 га.

Проведение профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на территории Свердловской области не требуется.

Глава 13. Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Основными факторами, вызывающими ослабление и гибель лесных насаждений на территории Свердловской области, являются пожары, неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы, болезни леса.

Проведение ежегодного текущего и оперативного лесопатологического обследования обеспечивает своевременное обнаружение очагов хвоелистогрызущих вредителей. Осуществление постоянного надзора позволит своевременно предусмотреть проведение соответствующих санитарно-оздоровительных мероприятий. Объемы лесопатологических обследований определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Авиационные и наземные мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы не проводились в связи с отсутствием очагов хвоелистогрызущих вредителей, требующих мер борьбы, и на 2019–2028 годы не планируются.

Информация о выполнении лесозащитных мероприятий за 2009–2018 годы и плановые показатели на 2019–2028 годы приведены в приложении № 9 к настоящему лесному плану.

В 2009–2018 годы проведены следующие мероприятия по защите лесов:

лесопатологическое обследование на площади 482,2 тыс. га;

санитарно-оздоровительные мероприятия на площади 107,3 тыс. га, в том числе сплошные санитарные рубки – на 22,7 тыс. га.

Лесозащитные мероприятия в лесах, расположенных на землях лесного фонда, выполнены с превышением плановых значений. В городских лесах

фактические объемы существенно ниже запланированных величин вследствие их завышения предыдущим лесным планом.

В 2019–2028 годы планируется увеличить долю мероприятий, выполняемых за счет лиц, использующих леса.

Глава 14. Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Мероприятия по воспроизводству лесов направлены на своевременное восстановление лесов, сокращение площади не покрытых лесной растительностью земель, максимальное использование природного потенциала для естественного восстановления лесов. Сведения о мероприятиях по воспроизводству лесов за 2009–2018 годы и плановые значения на 2019–2028 годы приведены в приложении № 10 к настоящему лесному плану.

Анализ выполнения мероприятий по воспроизводству лесов за 2009–2018 годы показал следующее:

лесовосстановление выполнено на 103,8% от плановых значений, в том числе искусственное – на 104,4%, естественное – 107,3%;

проведение агротехнического ухода за лесными культурами выполнено на 81,9%;

дополнение лесных культур выполнено на 99,5%;

обработка почвы под лесные культуры выполнена на 104,9%;

рубки ухода за лесом выполнены на 56,2 %, в том числе прореживания – 32,5%, что обусловлено их низкой рентабельностью и, соответственно, снижением экономической заинтересованности арендаторов в их выполнении;

закладка объектов лесного семеноводства выполнена на 136,0%;

уход за аттестованными объектами лесного семеноводства и приобретение семян лесных растений выполнен по 100%;

заготовка семян лесных растений выполнена на 75,1%;

посев посадочного материала в питомниках выполнен на 88,3%;

выращивание стандартного посадочного материала выполнено на 71%.

В 2009–2018 годы на территории Свердловской области преобладал естественный способ лесовосстановления (164,1 тыс. га, или 73,7% от общего фактического объема лесовосстановительных мероприятий), обеспечивающий сокращение периода возобновления леса, повышение устойчивости древостоев к вредителям и болезням.

Искусственное лесовосстановление, составившее 50,3 тыс. га, или 22,6% от фактического объема лесовосстановительных мероприятий, проводится преимущественно посадкой (92,6%), которая по сравнению с посевом обеспечивает сокращение сроков выращивания насаждений, продолжительности и кратности уходов за лесными культурами.

Основными лесообразующими породами при посеве и посадке лесных культур являются сосна и ель.

В 2009–2018 годы мероприятия по воспроизводству лесов осуществлялись преимущественно за счет средств лиц, использующих леса. Исключением является

уход за аттестованными объектами лесного семеноводства: данное мероприятие на 94,5% (24,0 га) профинансировано из федерального бюджета.

Глава 15. Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Информация о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за 2009–2018 годы и показатели на период действия настоящего лесного плана (2019–2028 годы) приведены в приложении № 11 к настоящему лесному плану.

В 2009–2018 годах в лесах, расположенных на землях лесного фонда, мероприятия по рекультивации проводились за счет средств лиц, использующих леса. Среднегодовой объем составил 474,4 га. Если принять во внимание планируемые мероприятия по воспроизводству лесов, а также стабильность показателя лесистости территории Свердловской области (68,6%), потребность в проведении мероприятий по лесоразведению отсутствует.

На землях ООПТ и землях иных категорий мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель в 2009–2018 годах не планировались и не проводились.

Плановые объемы мероприятий внесены в настоящий лесной план на основании договоров о предоставлении лесных участков в аренду с условием рекультивации земель после использования.

Глава 16. Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам

Согласно данным о распределении покрытых лесом земель лесного фонда по хозяйствам за 2017 год, указанным в приложении № 12 к настоящему лесному плану, из общей площади покрытых лесом земель и общих запасов древесины хвойные породы составляют 57,3% от общей площади и 60,9% от общего запаса, мягколиственные породы соответственно 42,7% и 39,1%, твердолиственные породы занимают менее 0,01% от общей площади лесов Свердловской области.

Распределение покрытых лесом земель по лесообразующим породам выглядит следующим образом: преобладают березняки, произрастающие на 35,2% площади лесов и образующие 32,5% от общего запаса насаждений лесного фонда. Сосняки произрастают на 33,8% площади и составляют по запасу 36,5%, ельники занимают 16,3% площади с долей запаса насаждений 15,1%. Кедровые, пихтовые насаждения соответственно занимают 5,7% и 1,4% площади с долей запасов 7,7% и 1,5%. Насаждения осины, ольхи серой и липы в целом составляют 7,4% от общей площади лесов.

Глава 17. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведена в приложении № 13 к настоящему лесному плану.

За 2009–2018 годы в динамике распределения по группам возраста наблюдается уменьшение площадей по всем группам, за исключением перестойных насаждений как хвойных, так и мягколиственных пород. Изменения произошли в результате проведения таксационных работ на арендуемых лесных участках, ведения хозяйственной деятельности, а также включения площадей земель лесного фонда лесничеств в границы населенных пунктов.

Глава 18. Информация об изменении площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы представлена в таблице 8.

Таблица 8

Динамика распределения площади лесных насаждений по полнотам и классам бонитета

площадь – тыс. га, уменьшение со знаком «-»,
увеличение со знаком «+»

Группы возраста и полноты	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс. га)											
	хвойные						мягколиственные					
	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Молодняки												
0.4	+19,3	+12,6	+6,5	+3,8	+8,4	+50,8	+7,8	+2,6	+1,1	+1,2	+2,9	+15,6
0.5	+10,8	+8,8	+6,6	+1,8	+4,6	+32,6	+7,2	-0,9	+2,1	+0,6	+1,6	+10,6
0.6	+3	-1,2	+6,5	-0,5	+0,4	+8,2	+5,4	-7,4	+1,5	-0,2	+0,5	-0,2
0.7	+2,9	-18,4	+3,8	-0,3	+2,2	-9,8	+10,3	-15	+0,8	+0,4	+2,1	-1,4
0.8	+1,3	-12,2	+2,8	-0,5	+3,4	-5,3	+9,5	-2,2	+1,4	+0,7	+1,8	+11
0.9–1.0	+6,4	+5,5	+6,5	+0,1	+2,8	+21,2	+6,6	-0,4	+0,8	+1,1	+1,4	+9,5
Итого	+43,7	-4,9	+32,8	+4,3	+21,8	+97,7	+46,7	-23,3	+7,7	+3,7	+10,2	+45,1
Средневозрастные												
0.4	+17,4	+16	+8,9	+3,9	+3,6	+49,8	+19,4	+9,2	+3,8	+4,1	+9	+45,5
0.5	+4,8	+6,4	+3,7	+1	+0,3	+16,2	+9,7	+3,5	+1,7	+2,2	+4,9	+21,9
0.6	-13,6	-4,9	-1,1	-2,3	-3,7	-25,7	-0,6	-5,1	-0,5	+0,3	+1,1	-4,8
0.7	-34,4	-29	+0,4	-2,3	-4,2	-69,5	-6,8	-39,3	-4	+1,5	+5,8	-42,8
0.8	-17,6	-7,9	+0,6	-1,4	-2,9	-29,1	-11,9	-33,2	-10,8	+0,6	+4,5	-50,8
0.9–1.0	-10	-3,3	+1,8	-0,5	-2,6	-14,7	+5,8	-14	-3,9	+0,9	+3,1	-8,2
Итого	-53,4	-22,7	+14,3	-1,7	-9,5	-73,0	+15,5	-78,8	-13,6	+9,5	+28,2	-39,1
Приспевающие												
0.4	+0,2	+0,9	+1,8	+3,8	+0,9	+7,7	+5,9	+2,7	+1,4	+1,4	+2,7	+14,1
0.5	-0,6	-0,5	-1,7	+1,1	-0,4	-2,1	+2,7	+1,2	+1,4	+0,8	+1,5	+7,5
0.6	-2,9	-2,1	-5,7	+0,5	-1	-11,2	-1,8	-1	+1,6	+0,4	+0,5	-0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0.7	-3,6	-9,7	-5	+0,5	-1	-18,8	-9,8	-13,1	+1,7	+1,2	+2	-18
0.8	-0,4	+0,8	+0,5	+2,8	+0,9	+4,6	-15,4	-4,9	+1,2	+1,1	+1,6	-16,4
0.9–1.0	+1,4	+1,6	+1,5	+2,1	+0,9	+7,4	-7,4	+0,9	+2,3	+1,1	+1,1	-1,9
Итого	-5,9	-9	-8,6	+10,8	+0,2	-12,5	-25,8	-14,2	+9,6	+6,1	+9,4	-15
Спелые и перестойные насаждения												
0.4	+2,3	+0,9	+1,2	-0,9	-3,1	+0,5	+7,4	+2,9	+2,5	+1,9	+4	+18,7
0.5	+2,1	-2,8	-1,8	-5,0	-9,3	-16,7	+2,2	-0,9	+1,4	+1,2	+2,6	+6,5
0.6	+1,5	-11,8	-8,5	-11,3	-20,6	-50,6	-2,4	-5	+0,2	+0,6	+1,5	-5,1
0.7	+5,4	-10,2	+1,9	-3,2	-7	-13,1	-8,7	-30	+4,2	+2,3	+4,2	-28
0.8	+5,6	+8,2	+6,3	+2,5	+4,2	+26,9	-11,9	-10,1	+3,7	+2,1	+3,4	-12,7
0.9–1.0	+4,3	+6,4	+5,7	+3,7	+5,5	+25,6	-2,1	-1,9	+1,9	+1,1	+2,2	+1,2
Итого	+21,2	-9,2	+4,9	-14,2	-30,3	-27,5	-15,5	-45,1	+14,1	+9,3	+17,8	-19,4
Всего												
0.4	+39,2	+30,5	+18,5	+10,7	+9,9	+108,8	+40,4	+17,4	+8,8	+8,6	+18,6	+93,8
0.5	+17,2	+11,9	+6,9	-1,1	-4,9	+29,9	+21,8	+2,9	+6,7	+4,7	+10,5	+46,6
0.6	-11,9	-20	-8,8	-13,6	-24,9	-79,3	+0,6	-18,5	+2,9	+1,1	+3,5	-10,4
0.7	-29,7	-67,3	+1,2	-5,5	-10	-111,3	-15	-97,3	+2,7	+5,4	+14	-90,3
0.8	-11,1	-11	+10,2	+3,4	+5,6	-3	-29,8	-50,4	-4,5	+4,5	+11,2	-68,9
0.9–1.0	+1,9	+10,2	+15,5	+5,4	+6,6	+39,6	+2,8	-15,4	+1,2	+4,2	+7,8	+0,6
Итого	+5,6	-45,8	+43,4	-0,7	-17,8	-15,3	+20,9	-161,3	+17,8	+28,5	+65,6	-28,5

В целом за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы в динамике распределения по полнотам наблюдается увеличение площадей с полнотой 0,4–0,5, что связано с проведением выборочных рубок, а также с процессами естественного отпада и негативными природными явлениями. По бонитетам четко прослеживаются уменьшение площадей насаждений 3 бонитета как в хвойном, так и в мягколиственном хозяйстве и одновременно увеличение площадей низкобонитетных насаждений, что обусловлено избирательным характером при отводе лесосек лесозаготовителями и, как следствие, накоплением фонда насаждений 4–5 бонитетов.

Глава 19. Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам

Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений в разрезе лесничеств за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы приведена в приложении № 14 к настоящему лесному плану.

Анализ таксационных показателей лесных насаждений показал, что существенных изменений по лесничествам Свердловской области не произошло. Незначительные изменения наблюдаются в лесном фонде следующих лесничеств:

Алапаевское лесничество: уменьшились такие показатели, как покрытая лесом площадь (на 1,8 тыс. га), средний возраст (на 3 года) и средний запас насаждений (на 9 куб. м/га); в среднем составе насаждений на 0,1 единицы увеличилась доля хвойных пород в связи с проведением таксационных работ в 2012–2016 годах;

Верх-Исетское лесничество: покрытая лесом площадь уменьшилась на 20,2 тыс. га, запас спелых и перестойных насаждений на 1 га увеличился на 60 куб. м за счет включения площади земель лесного фонда в границы муниципального образования «город Екатеринбург»;

Режевское лесничество: покрытая лесом площадь снизилась на 336 га, средний возраст насаждений увеличился на 4 года, запас насаждений на 1 га покрытых лесом земель снизился на 3 куб. м, прирост запаса на 1 га спелых

и перестойных древостоев составил 8 куб. м, в среднем составе насаждений на 0,2 единицы уменьшилась доля хвойных пород по результатам таксационных работ в 2015–2016 годах.

В 21 лесничестве наметилась тенденция к уменьшению покрытой лесом площади. Наиболее значительный показатель снижения наблюдается в Верх-Исетском лесничестве (на 20,2 тыс. га). В остальных лесничествах отмечено увеличение покрытой лесом площади. Наиболее высокие ее показатели – в Верхотурском лесничестве (прирост составил 12,7 тыс. га) за счет включения площади «Городского округа «Город Лесной» в земли лесного фонда.

По остальным таксационным показателям, таким как средний возраст, средний запас насаждений на 1 га и средний прирост, отклонения в основном незначительные и связаны с изменениями характеристик лесов в результате таксационных работ, проведенных на арендуемых лесных участках, а также лесозаготовительных, лесовосстановительных мероприятий, переводов лесных культур в покрытую лесом площадь.

Таким образом, можно сделать вывод, что за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы на территории Свердловской области велось оптимальное лесное хозяйство и рациональное лесопользование.

Глава 20. Информация об изменении площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарного и лесопатологического состояния лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

В приложении № 15 к настоящему лесному плану приведены сводные данные распределения площади насаждений по причинам ослабления, деградации и гибели лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы с учетом проведенных мероприятий.

За 2009–2018 годы площадь поврежденных и погибших насаждений сильно увеличилась, что связано с лесными пожарами 2010–2011 годов, неблагоприятными климатическими условиями (ураганный ветер, переувлажнение почвы, засуха).

По данным государственного лесопатологического мониторинга (форма 1-ОЛПМ), площадь поврежденных и погибших лесов составила 272 297,7 га, в том числе 72 144,3 га – погибшие насаждения. Площадь поврежденных и погибших насаждений от лесных пожаров – 256 263,9 га (93,5% от общей площади поврежденных и погибших лесов), в том числе погибших насаждений – 70 228,9 га. Основная доля поврежденных и погибших от лесных пожаров насаждений приходится на Ивдельское лесничество – 212 882,4 га (77,7%) и Сотринское лесничество – 29 934,6 га (11%).

Сведения о динамике повреждения и гибели лесов (по данным формы 1-ОЛПМ) приведены в таблице 9.

Сведения о динамике повреждения и гибели лесов
(по данным формы 1-ОЛПМ) за 2009–2018 годы

Год	Нарастающим итогом (га)		Текущий год			
	площадь погибших и поврежденных лесных насаждений	в том числе погибших	площадь погибших и поврежденных лесных насаждений	в том числе погибших	осуществлено санитарно-оздоровительных мероприятий	
					выборочные санитарные рубки	сплошные санитарные рубки
2009	47 050,8	899,0	39 586,1	1368,6	9557,7	584,5
2010	68 726	6583	29 061	6204	6620	724
2011	245 198,8	35 015,8	239 109,4	32 817,0	9206,6	4469,2
2012	257 694,5	45 200,3	39 991,5	16 389,8	12 185,5	5621,5
2013	264 647,24	57 999,72	32 273,50	16 574,70	9352,18	3338,37
2014	270 429,49	61 797,32	18 406,33	7847,97	7840,25	3227,00
2015	273 127,38	64 371,43	14 715,72	5109,00	7404,90	2259,63
2016	274 142,92	73 155,19	25 530,77	12 895,27	7917,70	1765,99
2017	275 023,52	72 389,86	12 046,45	1578,15	5691,65	1205,90
III кв. 2018	272 297,77	72 298,08	2438,63	493,95	1419,23	307,83

Значение остальных негативных факторов не оказывает существенного влияния на общую характеристику состояния лесов Свердловской области.

С 2014 года наблюдается тенденция к уменьшению как количества, так и площади лесных пожаров, также стали незначительно уменьшаться и опустились до минимального уровня площади очагов вредителей и болезней леса, площади пораженных болезнями леса насаждений сохраняются примерно на среднемноголетнем уровне.

Влияние лесных пожаров 2010–2011 годов на санитарное и лесопатологическое состояние лесов на начало 2019 года существенно снизилось в связи с проведенными санитарно-оздоровительными мероприятиями, процессами естественного отпада и естественного лесовосстановления.

Очагов карантинных видов вредных организмов, а также особо опасных, требующих мер борьбы, не выявлено. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов лесным планом Свердловской области на 2009–2018 годы не планировались и не проводились.

Санитарное и лесопатологическое состояние лесов Свердловской области характеризуется как относительно стабильное.

Раздел 3. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов

Глава 21. Информация об оценке и перспективах использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также об использовании лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации

В соответствии со статьей 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

Согласно статье 30 ЛК РФ, Закону Свердловской области от 3 декабря 2007 года № 152-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами, проживающими на территории Свердловской области, древесины для собственных нужд» граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

За период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы наблюдалось снижение объемов заготовки древесины населением для собственных нужд с 864,1 тыс. куб. м в 2009 году до 736,4 тыс. куб. м в 2017 году, что связано с введением части 4.1 статьи 30 ЛК РФ, которая запрещает отчуждение древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд, третьим лицам с повышением ставок на отпуск деловой древесины для нужд граждан на территории Свердловской области, а также с развитием газификации населенных пунктов региона.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255 «О Едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации» к малочисленным народам, проживающим на территории Свердловской области, относятся манси. В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности граждан, относящихся к коренным малочисленным народам и ведущих традиционный образ жизни, эти граждане имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд. В этом случае заготовка древесины для собственных нужд осуществляется на основании разрешения на заготовку древесины для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьей 33 ЛК РФ, Законом Свердловской области от 24 сентября 2007 года № 94-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 663-ПП «Об утверждении перечня мест заготовки и сбора гражданами мха, лесной подстилки, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области».

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов, а именно дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян, березового сока и подобных лесных ресурсов (щавеля, побегов папоротника-орляка), а также сбор лекарственных растений для собственных нужд регламентируется статьей 35 ЛК РФ, Законом Свердловской области от 29 октября 2007 года № 129-ОЗ «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 29.05.2013 № 688-ПП «Об утверждении периодов сбора гражданами лекарственных растений для собственных нужд на территории Свердловской области».

В соответствии со статьей 38 ЛК РФ для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

Недревесные и пищевые лесные ресурсы, а также лекарственные растения Свердловской области не вовлечены в промышленную эксплуатацию и носят любительский характер. Возможные объемы использования лесов по данным видам представлены в главе 24.

Глава 22. Информация об инвестиционных проектах, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Свердловской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов

Оценка потребности и уровня обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за 2017 год и на период действия настоящего лесного плана Свердловской области приведена в приложении № 16 к настоящему лесному плану.

На 1 августа 2018 года на территории Свердловской области действовали 8 приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов (таблица 10).

Фактический объем заготовки древесины в 2017 году составил 6972,6 тыс. куб. м. (28,8% от установленного допустимого объема изъятия древесины). При этом выход лесоматериалов распределился следующим образом: пиловочник хвойный и шпальный кряж – 1604 тыс. куб. м, балансы хвойные – 906 тыс. куб. м, в том числе сосновые – 635 тыс. куб. м, елово-пихтовые – 271 тыс. куб. м, фанерный кряж – 669 тыс. куб. м, пиловочник лиственный – 725 тыс. куб. м, балансы лиственные – 837 тыс. куб. м, стройлес и другие сортименты – 139 тыс. куб. м, дрова технологические – 349 тыс. куб. м, дрова топливные – 1743 тыс. куб. м, в том числе хвойные – 637 тыс. куб. м.

Потребление для промышленной переработки тонкомерной и низкокачественной древесины крайне незначительно, большая ее часть вывозится за пределы Свердловской области.

Около 100 тыс. куб. м дров собственного производства лесозаготовительные предприятия используют для производства древесного угля и пеллет, 800 тыс. куб. м дров реализуется населению и предприятиям других отраслей.

Таким образом, в Свердловской области помимо древесины собственной заготовки, фанерными и целлюлозно-бумажными предприятиями используется фанерный кряж в объеме 80 тыс. куб. м, балансы хвойные – 90 тыс. куб. м, балансы лиственные и дрова технологические – 150 тыс. куб. м, дрова топливные – 900 тыс. куб. м. Кроме того, для устранения дефицита древесного сырья ежегодно ввозится из соседних регионов (Омской области и ХМАО – Югры) фанерный кряж, балансы и технологическая щепа общим объемом 130–150 тыс. куб. м.

Для реализации инвестиционных проектов по заявкам, поступившим от Министерства промышленности и науки Свердловской области, зарезервированы лесные участки для заготовки древесины, соответствующие приказу Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки».

Таблица 10

Приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, реализуемые на территории Свердловской области

Наименование организации, реализующей проект, сроки реализации	Наименование проекта	Объем инвестиций (млн. рублей)		Социальный эффект (создание новых рабочих мест)	Ежегодный разрешенный размер пользования лесом (тыс. куб. м)	Годовой объем выпускаемой (планируемой к выпуску) продукции в рамках проекта
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
Общество с ограниченной ответственностью (далее—ООО) «Аргус СФК» 2005–2015 годы (проект в стадии завершения)	создание деревообрабатывающего предприятия в Серовском районе Свердловской области с собственным циклом лесозаготовки	310,6	506,0	160	250,0	обрезные пиломатериалы – 128 куб. м; фанера – 30 000 куб. м; топливные гранулы – 3000 т
ООО «Лестех» 2012–2024 годы	создание высокотехнологичного деревообрабатывающего производства с циклом заготовки древесины и дорожного строительства на территории Свердловской области	575,4	674,7	259	300,4	обрезные пиломатериалы – 48 321 куб. м; столярно-строительные изделия и детали профильные – 10 120 куб. м; лесоматериалы необработанные для лущения – 37 600 куб. м гранулы топливные – 9790 т; древесина для плитного производства – 162 206 куб. м
ООО «Лесной Урал Лобва» 2016–2027 годы	открытие нового лесоперерабатывающего производства в поселке Лобва Новолялинского городского округа	456,4	255,0	163	134,5	древесина топливная и сырье для целлюлозно-бумажного комбината – 35 157 куб. м, необработанные березовые для лущения – 26 602 куб. м; обрезные пиломатериалы – 18 611 куб. м, детали профильные – 1531 куб. м; комплекты для строительства дома из профилированного бруса – 2000 куб. м; пеллеты – 6439 т; древесный уголь – 3533 т

1	2	3	4	5	6	7
ООО «ТУРА ЛЕС» 2017–2026 годы	создание нового лесоперерабатывающего завода по производству шпона с собственным циклом лесозаготовки на территории Свердловской области	501,2	75,9	177	150,9	обрезные пиломатериалы – 27 800 куб. м; шпон – 15 600 куб. м, детали профильные – 1500 куб. м. топливные гранулы 4000 т; уголь древесный – 4300 т; низкосортная древесина для населения – 15 000 куб. м
ООО «СибирьЭкоСтрой» 2017–2026 годы	создание нового лесоперерабатывающего завода по глубокой переработке древесины и инновационным способам утилизации отходов на территории Свердловской области	502,9	56,0	175	261,3	обрезные пиломатериалы – 40 000 куб. м; элементы домостроения – 8000 куб. м; детали профильные – 5800 куб. м; фанерный кряж – 30500 куб. м; уголь древесный – 4000 т; древесная мука – 6900 т; древесная тара – 5800 куб. м
ООО «Уральская лесопромышленная компания» 2017–2021 годы	завод профильных деталей для строительства с циклом лесопиления и лесозаготовки на территории Свердловской области	505,0	6,4	178	244,6	кашированные детали профилированные – 5000 куб. м; кашированные детали клееные – 3000 куб. м; детали профилированные – 3000 куб. м; пиломатериалы 15 000 куб. м; пеллеты – 10000 т; брикеты – 4200 т; щепа топливная – 52750 куб. м
ООО «Синергия» 2018–2021 годы	создание высокотехнологичного деревообрабатывающего производства на территории Свердловской области	1503,4	10,8	135	659,2	пиломатериалы – 133 000 куб. м; шпон лущеный – 50 000 куб. м; древесный уголь – 12000 т; щепа технологическая – 1 000 000 плотных куб. м; балансы – 142 120 куб. м; дрова населению – 20000 куб. м
ООО «Сосьва-Лес» 2018–2027 годы	модернизация лесоперерабатывающего завода по глубокой переработке древесины на территории Свердловской области	507,6	6,3	126	239,6	обрезные пиломатериалы – 44 000 куб. м; шпон – 15 500 куб. м; детали профильные для строительства – 7700 куб. м; гранулы топливные – 12 600 куб. м; щепа технологическая – 27 500 куб. м; балансы – 47 000 куб. м
Итого	–	4862,5	1591,1	1373	2210,5	–

Глава 23. Рынки реализации древесины и иной лесной продукции

Важным показателем эффективности использования на предприятиях прогрессивных технологий является оценка их экспортного потенциала. В 2017 году экспорт древесины и изделий из нее предприятиями Свердловской области составил 106,0 млн. долларов США (9,4% от общего объема экспорта).

Анализ показал, что доля экспорта необработанных лесоматериалов предприятиями лесного сектора экономики Свердловской области невелика – порядка 3,7%. Традиционно в круглом виде отгружаются лиственный строительный лес и топливная древесина в страны Содружество независимых государств (далее – СНГ), преимущественно в Казахстан и Узбекистан. Незначительная часть березовых балансов и дров топливных поставляется в Китай, Болгарию и Германию. Высокие тарифы на железнодорожные перевозки и таможенные пошлины делают данный вид экспортной деятельности убыточным.

Основу сегмента производства пиломатериалов в Свердловской области представляют предприятия малого и среднего бизнеса. Большинство из них ориентировано на экспортные поставки своей продукции в силу большей экономической привлекательности и стабильности спроса на зарубежных рынках. В 2017 году более половины всех выпущенных в области пиломатериалов отправлялись на экспорт. Основными потребителями пиломатериалов в странах СНГ являются Узбекистан и Азербайджан, а в дальнем зарубежье – Афганистан и Китай.

Основу лесопромышленного экспорта Свердловской области составляет фанера. Экспорт фанеры в основном ориентирован на США и Европу.

Крупной продуктовой группой являются плитные материалы. Древесностружечные и древесноволокнистые плиты активно используются при производстве мебели низкого ценового сегмента как внутри Свердловской области, так и за ее пределами. В 2017 году 62,3% от общего объема произведенных древесностружечных плит и 16,2% древесно-волокнистых плит были реализованы в страны СНГ. Потенциальная возможность экспорта плитных материалов в дальнее зарубежье крайне ограничена ввиду сильного влияния транспортных издержек на себестоимость продукции.

В перспективе реализация действующих инвестиционных проектов, направленных на развитие деревообработки и деревянного домостроения, должна привести к снижению доли экспорта пиломатериалов и фанеры. Удаленность Свердловской области от основных экспортных рынков Европы, Америки, Африки и Ближнего Востока заставляет лесопромышленников все больше ориентироваться на внутрисоссийского потребителя продукции, а также расширять дальнейшее сотрудничество с азиатскими странами СНГ.

Информация о рынках реализации древесины и иной лесной продукции за 2017 год и на период действия настоящего лесного плана Свердловской области приведена в приложении № 17 к настоящему лесному плану.

Глава 24. Информация об оценке потенциала и фактическом использовании лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений

Возможный объем заготовки недревесных лесных ресурсов (пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы) на землях лесного фонда определен лесохозяйственными регламентами Свердловской области и составляет по видам: заготовка бересты – 9,5 тыс. т, заготовка коры деревьев и кустарников – 1,1 тыс. т, заготовка веточного корма – 4,0 тыс. т, заготовка елово-пихтовых, сосновых лап – 7,3 тыс. т, заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников – 92 060 штук, заготовка мха – 1311,0 тыс. га, заготовка лесной подстилки – 3633,0 тыс. га, заготовка опавших листьев – 2502,2 тыс. га, заготовка древесной зелени – 57,8 тыс. т, хвойно-витаминной муки – 5,8 тыс. т, березового дегтя – 1,0 тыс. т.

Заготовка валежника осуществляется путем сбора лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками, в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка недревесных лесных ресурсов в лесах лесного фонда по договорам аренды в период 2009–2017 годов не осуществлялась.

Возможный объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на землях лесного фонда составляет по видам: заготовка ягод, всего – 21,1 тыс. т (в том числе клюква – 7,1 тыс. т, черника – 6,7 тыс. т, брусника – 4,1 тыс. т), заготовка грибов – 267,6 тыс. т (в том числе белые грибы – 1,7 тыс. т, подосиновики и подберезовики – 8,2 тыс. т, грузди – 7,0 тыс. т), заготовка орехов – 37,2 тыс. т, заготовка березового сока – 49 906 тыс. л, сбор лекарственного сырья – 9,4 тыс. т (в том числе папоротник – 1,7 тыс. т, багульник – 0,5 тыс. т, крапива листья – 0,4 тыс. т).

На начало 2019 года заготовка ягод, грибов, лекарственного сырья и других недревесных ресурсов на территории Свердловской области осуществлялась исключительно населением для собственных нужд.

Площадь пригодных для подсадки насаждений составляет 295,8 тыс. га. В настоящее время заготовка живицы на правах аренды осуществляется в двух лесничествах: в Байкаловском лесничестве (ООО «Лесохимик» на площади 896 га с установленным возможным ежегодным объемом 43,8 т) и Тавдинском

лесничестве (ООО «Велес» на площади 1 839 га с установленным возможным ежегодным объемом 59,6 т).

Таким образом, имеющиеся в лесном фонде Свердловской области объемы недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, живицы позволяют развивать соответствующие виды лесопользования, в том числе с представлением лесных участков в аренду. Несмотря на значительный ресурсный потенциал региона, недревесные лесные ресурсы практически не эксплуатируются, и дальнейшее их использование лесным планом не предусматривается, что обусловлено рядом факторов:

преобладающая часть ресурсов остается недоступной для хозяйственного освоения из-за слабо развитой дорожной сети, гористости и заболоченности угодий;

определенные сложности в освоении недревесных растительных ресурсов возникают по причине трудности прогнозирования их урожая по годам, а также сезонности и продолжительности сбора;

при использовании многих растительных ресурсов для большинства видов продукции требуется срочная переработка, а отсутствие перерабатывающих пунктов не позволяет изготовить высококачественную продукцию.

Глава 25. Информация о рекреационном потенциале лесов и объемах фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности

Выгодное географическое положение на границе Европы и Азии, геологические особенности – наличие Уральских гор, а также большое число рек и озер, богатое историческое наследие, высокий культурный потенциал (уральская роспись, обработка камня, резьба по дереву) определяют благоприятные долгосрочные перспективы развития рекреационного потенциала Свердловской области.

Это край хвойных и лиственных лесов, широких просторов, полноводных рек, природная кладовая целебных минеральных источников. Целебные дары области – минеральные воды разнообразного химического состава, эффективные при всех наиболее распространенных заболеваниях, а также целебные грязи многочисленных озер, особенно с сапропелевыми глинами. Благоприятные природные условия Свердловской области, богатство минеральных источников уральской земли обусловили появление сети санаториев, домов отдыха и пансионатов, туристических баз, баз отдыха, горнолыжных комплексов.

Согласно постановлению Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в Свердловской области, и установлении режима особой охраны особо охраняемой природной территории областного значения категории «Лесной парк», в Свердловской области находится около 500 памятников природы, среди них геологические, геоморфологические, гидрологические, ботанические и ландшафтные.

На территории региона созданы и действуют:

11 горнолыжных комплексов, которые ежегодно посещают более 800 тыс. человек. В 2012 году был запущен крупнейший в России круглогодичный трамплинный комплекс на горе Долгая;

1 национальный парк, 4 природных парка, 19 лесопарков, 1 природно-минералогический заказник, 36 ландшафтных заказников.

За 2009–2018 годы наиболее активно развивались природные парки «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Юрьев камень», «Бажовские места», ежегодное количество посетителей которых превышает 150 тыс. человек.

Имеются в области курортные местности: Глядены, Иргина, Липовка, Обухово, Руш, Тавда, Талица, Туринск. В Свердловской области функционируют санатории: «Курьи», «Озеро Монтаево», «Нижние Серги», «Самоцвет», климатологический курорт «Руш», санаторий «Обуховский» и другие здравницы, ежегодно принимающие более 300 тыс. человек.

Ведется обустройство источников горячих минеральных вод в восточной части Свердловской области (Туринский городской округ и Тавдинский городской округ).

Планируется создание туристских комплексов индустриально-ландшафтного парка «Демидов-парк» в городе Нижний Тагил, «Ирбит: колесо истории» на территории Муниципального образования город Ирбит, спортивных и спортивно-технических сооружений в Березовском, Камышловском и Сысертском лесничествах.

По состоянию на 1 января 2018 года для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности было предоставлено на основании заключенных договоров аренды 279 лесных участков общей площадью 1 285,1 га и передано в постоянное (бессрочное) пользование 9 лесных участков на площади 15 063,6 га земель лесного фонда.

Сдерживающими факторами для развития использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности являются:

нормативные жесткие ограничения на создание объектов рекреационной инфраструктуры на землях лесного фонда, а также запрет их размещения в границах особо защитных участков лесов, к которым относятся прибрежные защитные полосы;

самые высокие ставки арендной платы за условный гектар в год;

сложность юридического оформления прав аренды для организаций, осуществляющих ведение рекреационной деятельности, в условиях уже оформленных прав иных организаций на другие виды пользования на этих участках;

транспортная недоступность для ряда объектов рекреационного потенциала или слабо развитая транспортная инфраструктура;

отсутствие инвестиционных проектов и мотивации развития рекреационного потенциала области.

На период действия настоящего лесного плана планируется предоставить 140 лесных участков для осуществления рекреационной деятельности общей площадью 192,9 га.

Глава 26. Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Свердловская область в силу особенностей своего географического расположения на территории России состоит из весьма разнообразных по своим характеристикам участков с определенным комплексом физических, климатических, лесорастительных и других условий, являющихся средой обитания популяций животных. В Свердловской области обитает 66 видов млекопитающих, 254 вида птиц, 6 видов рептилий и 9 видов амфибий.

К охотничьим ресурсам согласно статье 11 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Закону Свердловской области от 25 декабря 2009 года № 123-ОЗ «Об охотничьих ресурсах на территории Свердловской области» отнесены 79 видов животных, из них млекопитающих – 30 видов, птиц – 49 видов.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведения рубок лесных насаждений или создания объектов охотничьей инфраструктуры.

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р.

Распределение охотничьих угодий в Свердловской области по разным пользователям приведено в таблице 11.

С целью осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Свердловской области заключено 25 договоров аренды лесных участков общей площадью 398,9 га.

Таблица 11

Площади охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

Категория территории	Площадь (тыс. га)	Процентов от общей площади охотничьих угодий
Охотничьи угодья	17 856,9	-
в том числе:		
закрепленные	10 911,9	61,1
общедоступные	6945,1	38,9
Особо охраняемые природные территории регионального значения	1135,9	-
Иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов, но не отнесенные к охотничьим угодьям (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения)	812,0	-
Категория охотничьих угодий	Количество, единиц	
Закрепленные охотничьи угодья	273	
в том числе:		
на основании охотхозяйственных соглашений	250	
на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов	23	
Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства	194	

Глава 27. Информация о потенциале лесов в целях использования для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов

В соответствии со статьей 38 ЛК РФ леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства: сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий в Свердловской области составляет 208,5 тыс. га (таблица 12).

Таблица 12

Распределение площади сельскохозяйственных угодий в Свердловской области на 1 января 2018 года (га)

Номер строки	Категория земель	Пашни	Сенокосы	Пастбища	Сады, ягодники	Итого
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда	9692	171 378	19 312	669	201 051
2.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	107	856	30	-	993
3.	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности	1643	4090	570	131	6434
4.	Всего	11 442	176 324	19 912	800	208 478

На 1 января 2018 года для ведения сельского хозяйства было передано в пользование 2134,5 га.

Сенокосение. Сенокосы занимают площадь 176,3 тыс. га, а 141,6 тыс. га допускается сенокосение. Качество сенокосов среднее. Общая урожайность сенокосных угодий составляет 93 450 т при средней урожайности 5,3 ц/га. Многие участки сенокосов не выкашиваются из-за низкой продуктивности и большой удаленности от путей транспорта.

На землях ООПТ сенокосы запрещены и выделяются лишь с целью сохранения луговых фитоценозов.

Выпас сельскохозяйственных животных. Пастбищный фонд определен на площади 19,9 тыс. га, из них возможны для использования 14,2 тыс. га. В национальных парках (в заповедной и особо охраняемой зонах), а также в лесах, расположенных на ООПТ, пастьба скота запрещена. Исключение составляют земли государственного заповедника «Денежкин камень», в пределах которого в целях защиты исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера и их традиционного образа жизни выделена площадь 1792 га под выпас северных оленей при условии, что на лесных участках, предоставленных для ведения северного оленеводства, применяются пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Пчеловодство. При осуществлении пчеловодства в качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

В Свердловской области насчитывается 52 тыс. пчелиных семей, принадлежащих всем категориям хозяйств. Наиболее развито пчеловодство в следующих лесничествах: Красноуфимское (9,1 тыс. пчелосемей), Нижне-Сергинское (4,5 тыс. пчелосемей), Ново-Лялинское (3 тыс. пчелосемей), Ирбитское (2,6 тыс. пчелосемей), Алапаевское (2,2 тыс. пчелосемей), Камышловское (2 тыс. пчелосемей), Сысертское (2,5 тыс. пчелосемей).

В остальных лесничествах число колеблется от 0,5 до 2,0 тысяч пчелосемей.

Для пчеловодства в качестве кормовой базы представляют интерес леса юго-западных районов Свердловской области с произрастанием липы, а также вырубки (или посадки леса) до 12–15 лет с произрастанием на них медоносов, преимущественно кипрея, лесной малины, дягиля сибирского.

Большинство пасек (до 70%) является стационарным и использует кормовую базу вокруг населенных пунктов в радиусе 2–3 км. Около 10 тыс. пчелосемей (20%) вывозят на кочевку на посевные культуры. Только 10% (около 5 тыс. пчелосемей) – во время главного медосбора в июле вывозят на лесные угодья или используют лесные кормовые угодья стационарно из населенных пунктов в радиусе 2–3 км. Это Красноуфимское, Ново-Лялинское, Шалинское и Нижне-Сергинское лесничества.

Одним из перспективных направлений в сельскохозяйственной отрасли региона является мараловодство. В Свердловской области фермы по разведению маралов имеются на территориях Нижне-Тагильского, Сысертского, Нижне-Сергинского лесничеств.

В целом территория Свердловской области обладает мощным природным и экономическим потенциалом использования лесов для ведения сельского хозяйства, который при рациональном и эффективном использовании может обеспечить устойчивое многоотраслевое развитие, полную занятость, высокие уровень и качество жизни населения.

Глава 28. Информация о фактических объемах и перспективах использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» функции управления фондом недр по общераспространенным полезным ископаемым (песок, торф, глина, мел и иное) возложены на субъекты Российской Федерации.

Использование лесного фонда на территории области для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, по данным на 1 января 2018 года, составляло 12 644,1 га.

Наличие так называемой «самоцветной полосы», протянувшейся с юга на север более чем на сто километров вдоль восточного склона Среднего Урала в верховьях рек Нейва, Реж и Адуй, крупнейших в мире месторождений – асбеста (город Асбест), железных руд (город Нижний Тагил), ванадиевых руд (город Качканар), изумрудов (поселок Малышевский), золота (город Березовский) – подтверждает высокий потенциал лесов Свердловской области для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

На начало 2019 года использование лесных участков для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществлялось на 22 лесных участках.

В целом по Свердловской области водохозяйственный баланс положителен, но низкие величины минимального стока на большинстве рек и повышенное загрязнение отдельных участков водотоков обусловили дефицит водных ресурсов необходимого качества в промышленных центрах области, в связи с чем построен целый ряд водохранилищ и прудов. Регулирование стока поверхностных вод осуществляется с помощью 122 водохранилищ с суммарным объемом 2,52 куб. км. Кроме того, построено 446 плотин с образованными ими водохранилищами, 68 накопителей сточных вод, 21 защитная противопаводковая дамба, 1 канал. Область обладает достаточно большими потенциальными ресурсами подземных вод, сосредоточенными в зоне активного водообмена (примерно до глубины 100–150 м). Всего разведано и находится на государственном учете 173 месторождения пресных подземных вод с эксплуатационными запасами 1408 тыс. куб. м в сутки, что составляет менее 20% потенциальных ресурсов.

Глава 29. Информация об оценке потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 ЛК РФ

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности регламентируется статьей 40 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

По данным формы 6-ОИП, на 1 января 2018 года использование лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществлялось на двух лесных участках. Первый участок общей площадью 29 093 га, расположенный на территории Билимбаевского лесничества, передан в постоянное (бессрочное) пользование федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (далее – ФГБОУ ВО «УГЛТУ»), второй участок площадью 2,0 га, на территории Сысертского лесничества предоставлен в аренду некоммерческому партнерству «Центр по мониторингу и реабилитации хищных птиц «Холзан».

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород (статья 42 ЛК РФ). По данным формы 6-ОИП, на 1 января 2018 года использование лесных участков для создания лесных плантаций и их эксплуатация осуществлялись на лесных участках, переданных в аренду открытому акционерному обществу (далее – ОАО) «АРТ-Ландшафт» (11,7 га) в Березовском лесничестве, индивидуальному предпринимателю (далее – ИП) Шмидт А.В. (44,4 га) в Билимбаевском лесничестве, срок аренды – 49 лет.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется статьей 39 ЛК РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»). На начало 2019 года данный вид использования лесов осуществлялся на 5 лесных участках, переданных в аренду.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) регламентируется статьей 39.1 ЛК РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»). Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории Свердловской области не осуществляется.

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется статьей 45 ЛК РФ, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов») и осуществляется на 402 лесных участках на площади 5725,0 га лесного фонда.

Основными арендаторами лесных участков для использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов являются ОАО «Единая сетевая компания Единой энергетической системы», ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», ОАО «Северский трубный завод», ОАО «Транснефть-Сибирь».

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 ЛК РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», и осуществляется на 1 лесном участке на площади 1,75 га на территории Сысертского лесничества ИП Стуков А.В., срок аренды – 49 лет.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности регламентируется статьей 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26 сентября

1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях». На территории Свердловской области данный вид лесопользования осуществляется на 17 лесных участках общей площадью 1797,8 га.

Иные виды использования лесов. В связи с тем, что в ЛК РФ отсутствует расшифровка данного вида использования лесов, в указанный раздел отнесены лесные участки, предоставленные для целей выполнения изыскательских работ. Использование лесов для выполнения изыскательских работ на территории Свердловской области осуществляется на 4 лесных участках на площади 238,6 га, переданных в аренду ОАО «Сибирско-Уральская алюминиевая компания».

Глава 30. Информация о потребности создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия лесного плана

Опорная сеть автомобильных дорог Свердловской области выступает своеобразным «мостом» между Европой и Азией, что способствует осуществлению многосторонних экономических, культурных, научно-технических и других связей. Кроме того, область является одним из крупнейших промышленных центров, максимально приближенных к зоне стратегических запасов природно-материального сырья (Ханты-Мансийскому автономному округу, республике Коми), дальнейшее освоение которого составляет основу перспективного развития промышленного потенциала прилегающих территорий.

Освоение лесных ресурсов региона связано в первую очередь с транспортным освоением лесосырьевых территорий.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального (межмуниципального) и местного значения в Свердловской области составляет 31 254,7 км, из которых протяженность дорог федерального значения – 588,3 км (2%), регионального и межмуниципального значения – 10 990,9 км (35%), местного значения – 19 675,5 км (63%). Протяженность дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог Свердловской области составляет 24 292,9 км.

Эксплуатационная длина железных дорог общего пользования на территории Свердловской области составляет 3523,8 км. Плотность железнодорожных путей общего пользования составляет 181 км путей на 10 000 кв. км территории. На территории Свердловской области планируется строительство Уральской высокоскоростной магистрали Екатеринбург–Челябинск, железная дорога пройдет по территории Сысертского лесничества. Завершение строительства и ввод магистрали в эксплуатацию планируется в 2024 году.

Из общей протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения 8827,4 км имеют усовершенствованное покрытие, 1523,1 км автодорог имеют покрытие переходного типа и 632,4 км – грунтовое покрытие.

Обеспеченность транспортными путями в лесничествах Свердловской области неодинакова.

Сведения о транспортной доступности лесов, обеспеченности транспортными путями на период действия настоящего лесного плана приведены в приложении № 18 к настоящему лесному плану.

Глава 31. Информация об экологическом потенциале, потенциалах средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Оценка экологического потенциала в части расчета основных показателей углеродного баланса проведена на основе Методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р.

Леса – это огромное хранилище углерода, аккумулированного в живых растениях, их остатках различной степени деструкции, в гумусе и торфах. В зависимости от природно-экономической ситуации леса того или другого региона могут быть либо хранителем (стоком, резервуаром) углерода, либо, при неразумных формах хозяйствования, – его источником (эмиссией) поступления в биосферу. Использование лесного покрова для увеличения депонирования углерода представляется весьма увлекательной задачей. Помимо аккумуляции углерода леса выполняют важные ресурсные и экологические функции. По существу достигается тройной эффект – депонирование излишка углерода, повышение ресурсного потенциала и улучшение природной среды. Для Свердловской области, 79,9% территории которой занято лесами, эти проблемы имеют первостепенное значение.

Лес имеет огромное значение в водорегулировании, предотвращении поверхностного стока, защите берегов рек и морей, защите почв и полей, транспортных путей. Для населения наиболее важна такая функция леса как санитарно-гигиеническая, которая включает в себя такие показатели как обогащение кислородом, поглощение выбросов вредных веществ, поглощение пыли, выделение фитонцидов.

Покрытые лесной растительностью земли лесного фонда за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы ежегодно абсорбировали от 10 649,4 до 11 254,9 Мт С год⁻¹ (в среднем – 10952,15 Мт С год⁻¹). В среднем 73,47% абсорбции углерода приходилось на фитомассу, 15,09% – на мертвую древесину, 4,11% – на подстилку и 7,33% – на почву. Потери углерода в результате рубок и гибели лесных насаждений от пожаров и других факторов на управляемых лесных землях Свердловской области изменялись от -1754,8 до -2149,9 Мт С год⁻¹ (в среднем – 1952,35 Мт С год⁻¹).

Итоговые величины углеродного баланса управляемых лесов Свердловской области отражают всю совокупность мер по лесопользованию: лесопользование, лесовосстановление, охрану и защиту лесов.

За 2009–2018 годы поглощение углерода управляемыми лесами Свердловской области превышало его потери, то есть наблюдался сток атмосферного углерода в объемах от 7474,4 Мт С год⁻¹ в 2017 году

до 8462,8 Мт С год⁻¹ в 2009 году (среднее значение – 7968,6 Мт С год⁻¹). На начало 2019 года наблюдается постепенное снижение нетто-поглощения CO₂ управляемыми лесами, что связано с некоторым увеличением объема лесопользования.

В соответствии с прогнозными данными на начало 2019 года ожидается, что потери углерода вследствие деструктивных лесных пожаров, вспышек массового размножения вредных организмов и иных причин гибели лесных насаждений (за исключением потерь от сплошных рубок) существенно снизятся.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов Свердловской области представлена в приложении № 19 к настоящему лесному плану.

Раздел 4. Цели и задачи лесного плана Свердловской области, выполнение мероприятий и плановые показатели на период реализации лесного плана Свердловской области

Глава 32. Информация о целях и задачах лесного плана в экономической, экологической и социальных сферах, а также о благоприятной окружающей среде для граждан

В соответствии со статьями 85 и 86 ЛК РФ настоящий лесной план является документом лесного планирования, в котором определяются цели и задачи лесного планирования, а также мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов, мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов.

Цели настоящего лесного плана:

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

в экономической сфере – эффективное управление лесным сектором в экономике и эффективное использование, охрана, защита и воспроизводство лесов;

в экологической сфере – благоприятная окружающая среда для граждан и сохранение биосферной роли лесов;

обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при сохранении экономического и экологического потенциала;

в социальной сфере – рост уровня жизни граждан и устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

Задачи настоящего лесного плана:

повышение эффективности управления лесным сектором;

обеспечение устойчивого развития лесного сектора;

сохранение экологической функции лесов и их биологического разнообразия;

повышение научно-технического, технологического и кадрового потенциала лесного сектора;

обеспечение эффективной охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также рационального многоцелевого и неистощительного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;

обеспечение качественного воспроизводства лесов, развитие защитного лесоразведения;

развитие международного сотрудничества и переговорного процесса по вопросам лесного хозяйства.

Мероприятия, предусмотренные настоящим лесным планом, направлены на достижение устойчивого лесопользования, инновационного и эффективного развития использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также достижение целей социально-экономической политики Свердловской области на 2016–2030 годы – повышение качества жизни населения, представляющего Свердловскую область как привлекательную для жизни и развития человека территорию, и повышение конкурентоспособности Свердловской области в глобальной экономике.

Глава 33. Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов

Планирование мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов осуществлялось на основе оценки уязвимости лесных экосистем Свердловской области и их способности к адаптации к будущим изменениям климата, выполненной по «Concept and guidelines for standardized vulnerability assessments» (GIZ, 2016) (таблица 13).

Таблица 13

Расчетные значения факторов уязвимости лесных экосистем Свердловской области и их способности к адаптации

Факторы уязвимости	Нормированный показатель	Значение для оценки способности к адаптации
Увеличение частоты возникновения природных пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	0,080	0,920
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах (насекомых-вредителей/болезней леса)	0,003	0,997
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	0,003	0,997
Изменение породного состава	0,000	1,000

Установлена высокая способность к адаптации лесов Свердловской области по ключевым факторам уязвимости. В связи с этим мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов будут реализовываться в соответствии со сценарием, не предусматривающим принятие дополнительных мер, включая мероприятия по повышению эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, совершенствованию системы лесопатологического обследования и мер по предупреждению распространения вредных организмов, а также мер, направленных на формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений.

В целях укрепления и развития экологического потенциала лесов Свердловской области планируются также меры в соответствии со сценарием, предусматривающим принятие дополнительных мер», включая мероприятия по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений, а также формированию особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний.

Планируемые мероприятия по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов представлены в приложении № 20 к настоящему лесному плану.

Глава 34. Перспективные направления использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитие использования лесов по основным видам, плановые показатели на период реализации настоящего лесного плана

Потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации настоящего лесного плана по видам использования лесов представлены в приложении № 21 к настоящему лесному плану.

Плановые показатели на 2019–2028 годы предусматривают увеличение установленных объемов и развитие фактического освоения лесов по следующим перспективным направлениям использования лесов: заготовка древесины – до 11,2 млн. куб. м, ведение сельского хозяйства – до 2394,5 га, осуществление рекреационной деятельности – до 16 489,0 га, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых – до 14 977,8 га, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, речных портов, причалов – до 484,1 га, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – до 9167,5 га.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, создания лесных плантаций и их эксплуатации, выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для

осуществления религиозной деятельности планируется в объеме показателей 2017 году.

Показатель использования лесов в целях заготовки живицы носит неравномерный характер по причине уменьшения спроса населения на данный вид ресурса.

Заготовка недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов, а также выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории Свердловской области не планируются.

Глава 35. Информация о зонировании планируемого освоения лесов для различных видов использования лесов с дифференциацией по интенсивности освоения

При зонировании лесов по видам и интенсивности планируемого освоения основой для выделения территориальных кластеров должны служить сведения о местах фактического расположения лесопромышленных предприятий и данные об участках освоения лесов, завязанных на эти центры. Основное внимание следует уделять коммерческому лесопользованию, базирующемуся на договорах аренды лесных участков, поскольку одной из основных задач новой лесной политики является повышение рентабельности лесного комплекса Российской Федерации. При этом важен учет целевого назначения лесов, их экологической ценности, видов использования лесов, являющихся приоритетными на планируемый период, а также документов территориального планирования Свердловской области. Согласно нормативной документации по подготовке настоящего лесного плана минимальной единицей зонирования лесов по видам планируемого освоения служит лесной квартал.

Специфика использования лесов Свердловской области с дифференциацией по видам лесопользования представлена в таблице 14.

Таблица 14

Виды использования лесов в Свердловской области

Площадь, га

Лесничество	Заготовка древесины	Заготовка живицы	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ведение сельского хозяйства	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Осуществление рекреационной деятельности	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Осуществление религиозной деятельности	Иные виды, определенные в соответствии с ч. 2 ст. 6 ЛК РФ	Выполнение изыскательских работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Северная зона																		
Верхотурское	159 942,4	-	-	-	-	3,3	-	15,8	-	-	-	1174,1	8,6	368,3	-	11,5	-	-
Гаринское	47 394,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	216,5	-	-	-	-
Ивдельское	101 913,3	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	950,7	-	669,1	-	-	-	-
Карпинское	505 338,8	-	-	-	-	28,7	-	13,8	-	-	-	1869,4	64,6	596,4	-	-	-	-
Кушвинское	384 754,6	-	-	-	23,4	-	-	0,4	-	-	-	1011,2	51,9	221,1	-	-	-	-
Ново-Лялинское	343 953,8	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	356,6	-	504,7	-	-	-	-
Сотринское	432 925,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494,9	-	-	-	-
Серовское	98 473,2	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	746,1	-	489,0	-	-	-	-
Итого	2 074 697,0	-	-	-	23,4	35,0	-	40,9	-	-	-	6108,5	125,2	3560,3	-	11,54	-	-
Южная зона																		
Алапаевское	266 742,46	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	302,3	-	19,9	-	-	-	-
Байкаловское	9279,0	896,0	-	-	7,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Березовское	58 577,6117	-	-	-	-	30,6	-	472,6	11,7	1,2	-	812,6	6,8	85,6	-	571,4	-	-
Билимбаевское	151 438,7	-	-	-	-	159,5	29 093,0	103,0	44,4	17,4	-	303,4	4,3	556,2	-	-	-	-
Верх-Исетское	-	-	-	-	-	-	-	59,1	-	8,2	-	95,1	-	14,1	-	0,44	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Егоршинское	85 844,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	-
Красноуфимское	241 924,0	-	-	-	7,5	103,9	-	-	-	-	-	232,3	-	62,5	-	-	-	-
Ирбитское	125 140,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камышловское	52 439,6	-	-	-	-	892,2	-	4,8	-	-	-	20,0	-	-	-	0,5	-	-
Невьянское	82 609,1	-	-	-	-	10,1	-	6165,5	-	-	-	1888,3	-	75,5	-	119,7	-	-
Нижне-Сергинское	151 278,3	-	-	-	267,6	28,1	-	9096,2	-	-	-	403,9	-	182,9	-	-	-	-
Нижне-Тагильское	215 435,6	-	-	-	-	198,5	-	94,9	-	-	-	700,8	8,6	6,9	-	-	-	-
Режевское	47 880,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326,3	-	2,8	-	-	-	-
Свердловское	63 290,1	-	-	-	-	0,5	-	40,4	-	-	-	302,3	-	463,9	-	-	-	238,6
Синячихинское	163 379,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	-	930,3	-	-
Сухоложское	35 433,5	-	-	-	-	132,0	-	17,2	-	-	-	353,0	167,6	98,9	-	-	-	-
Сысертское	195 685,2	-	-	-	1,9	627,8	2,0	250,1	-	16,0	-	332,5	2,7	375,9	1,75	-	-	-
Таборинское	221 440,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тавдинское	81 971,3	1839,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,4	-	-	-	-
Талицкое	125 857,4	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тугулымское	118 532,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409,8	-	47,4	-	-	-	-
Туринское	128 575,5	-	-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-
Шалинское	204 892,1	-	-	-	84,5	41,5	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	164,0	-	-
Итого	2 827 647,5	2735,0	-	-	390,6	2225,3	29 095,0	16 307,8	56,1	42,8	-	6490,7	190,0	2164,8	1,75	1786,3	-	238,6
Всего	4 902 344,5	2735,0	-	-	413,0	2260,3	29 095,0	16 348,8	56,1	42,8	-	12 599,2	315,3	5725,0	1,75	1797,8	-	238,6

Согласно данным, приведенным в таблице 14, в Свердловской области представлено 14 видов лесопользования из 17 видов, предусмотренных статьей 25 ЛК РФ.

По числу задействованных кварталов и площадей приоритетным видом использования лесов в регионе является заготовка древесины (98,7%). Доля остальных видов использования незначительна и составляет 1,3%.

Согласно официальной базе данных «Договоры аренды участков лесного фонда» по состоянию на 1 января 2018 года в Свердловской области действовали 1559 договоров аренды лесных участков. Площадь арендованных лесных участков в зависимости от арендатора варьируется от 0,0001 до 270,5 тыс. га и в сумме для региона составляет 4973,9 тыс. га.

На территории Свердловской области по видам и интенсивности планируемого освоения лесов четко выделяется две зоны – Серовская (Северная) и Екатеринбургская (Южная).

Северная (Серовская) зона планируемого освоения лесов высокой интенсивности с преобладанием заготовки древесины располагается на севере Свердловской области и включает в себя 8 лесничеств (Ивдельское, Карпинское, Серовское, Гаринское, Сотринское, Ново-Лялинское, Верхотурское, Кушвинское). Площадь – 7667,3 тыс. га.

В Северной (Серовской) зоне располагается ряд ООПТ, наиболее крупной среди них является ООПТ федерального значения – государственный природный заповедник «Денежкин Камень».

Южная (Екатеринбургская) зона планируемого освоения лесов высокой интенсивности с преобладанием заготовки древесины располагается на юге Свердловской области и включает в себя 23 лесничества (Таборинское, Синячихинское, Алапаевское, Нижне-Тагильское, Шалинское, Невьянское, Режевское, Егоршинское, Ирбитское, Туринское, Тавдинское, Байкаловское, Красноуфимское, Нижне-Сергинское, Билимбаевское, Верх-Исетское, Березовское, Сухоложское, Камышловское, Талицкое, Тугулымское, Сысертское, Свердловское), площадь которых составляет 7523,7 тыс. га.

Южная (Екатеринбургская) зона планируемого освоения лесов связана лесосырьевыми потоками с Северной (Серовской) зоной.

Преимуществами данной зоны для развития лесопромышленного комплекса является наличие областного центра и ряда других крупных городов, где сосредоточены центры переработки древесины, а также развитая дорожная сеть. Так же как и в Северной (Серовской) зоне здесь имеется значительное число предприятий, занимающихся заготовкой древесины, причем среди них имеются и крупные лесопромышленные структуры. В целом для Свердловской области характерен относительно равномерный уровень развития лесного хозяйства в различных участках региона.

В Южной (Екатеринбургской) зоне располагается ряд ООПТ, наиболее крупными среди них являются федеральные – государственный природный заповедник «Висимский» и Национальный парк «Припышминские боры».

Зоны планируемого использования лесов приведены на карте-схеме зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения (графическая часть к настоящему лесному плану).

Глава 36. Информация о планируемом развитии лесной и лесоперерабатывающей инфраструктур с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов

Лесной комплекс Российской Федерации, включающий в свой состав лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины, занимает важное место в экономике страны. Увеличение спроса на древесину и изделия из нее, появление современных древесных материалов, созданных с использованием инновационных технологий, рост темпов жилищного строительства, интерес новых инвесторов к лесному сектору, а также вступление России во Всемирную торговую организацию требуют разработки новых подходов в развитии лесной отрасли.

К числу основных нерешенных проблем развития лесного комплекса Свердловской области относится слабо развитая производственная и дорожно-транспортная инфраструктура. На начало 2019 года в Свердловской области существует ярко выраженная сезонность лесозаготовительного производства, обусловленная недостаточным количеством лесных дорог круглогодичного действия. В результате этого основной объем заготовки и вывозки древесины осуществляется в зимний период, что требует концентрации значительных материальных и финансовых ресурсов. Негативное влияние на эффективное освоение лесных ресурсов Свердловской области оказывает отсутствие необходимой транспортной инфраструктуры, магистральных лесовозных дорог. В связи с этим основная часть лесозаготовок концентрируется в зоне освоенных лесов, вблизи существующих транспортных магистралей и дорог общего пользования. Слабо развитая производственная и дорожно-транспортная инфраструктура сдерживает возможность более полного освоения эксплуатационных лесов и снижает экономическую доступность лесных ресурсов. Организация круглогодичной заготовки и вывозки древесного сырья опирается на развитую региональную транспортную сеть. Для решения данного вопроса необходима разработка территориальной комплексной схемы транспортного освоения лесов, которая должна служить основой для проектирования и строительства в Свердловской области лесных дорог. Недостаточный уровень развития дорожной сети на территории Свердловской области приводит к значительным потерям для экономики и населения и является одним из наиболее существенных инфраструктурных ограничений темпов социально-экономического развития отдельных территорий Свердловской области. Развитие современной транспортной инфраструктуры Свердловской области осуществляется в соответствии с рядом федеральных и областных программ.

Первоочередной задачей развития сети автомобильных дорог является повышение технического уровня наиболее перегруженных участков со строительством обходов населенных пунктов на сети территориальных дорог, обеспечивающих связи соседних регионов по кратчайшему направлению, а также группы районов с областным центром.

Глава 37. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия настоящего лесного плана

Информация о планируемом предоставлении лесных участков для использования лесов на период действия настоящего лесного плана приведена в приложении № 22 к настоящему лесному плану. Из него следует, что наибольшее количество лесных участков планируется предоставить для следующих видов использования:

заготовка древесины – 165 лесных участков общей площадью 3 176,0 тыс. га;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – 321 лесной участок общей площадью 3,24 тыс. га;

ведение сельского хозяйства – 122 лесных участка общей площадью 0,12 тыс. га;

осуществление рекреационной деятельности – 140 лесных участков общей площадью 0,19 тыс. га (в том числе лыжероллерные трассы в квартале 49 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества Березовского лесничества площадью 1,8 га; в кварталах 6 (выделы 7, 9, 12, 13, 17), 7 (выделы 1, 7, 13, 15) урочища акционерного общества закрытого типа «Калиновское» Камышловского участкового лесничества Камышловского лесничества площадью 18,36 га, в кварталах 79, 85 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества площадью 8,38 га);

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых – 292 лесных участка общей площадью 7,59 тыс. га;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – 574 лесных участка на площади 3,84 тыс. га;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов – 13 лесных участков общей площадью 0,17 тыс. га.

Другие виды использования лесов не запланированы.

Глава 38. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов

По лесорастительным условиям класс природной пожарной опасности лесов Свердловской области составляет 3,6, что ниже среднего.

Противопожарные мероприятия проводятся в зоне наземного мониторинга и района применения наземных сил и средств на площади 7100,9 тыс. га (46,7% от общей площади земель лесного фонда). На остальной территории, относящейся к району применения авиационных сил и средств, выполнение противопожарных мероприятий невозможно ввиду труднодоступности.

С учетом вышеизложенного на землях лесного фонда на 2019–2028 годы ежегодно планируется:

в целях противопожарной пропаганды установка и размещение 210 стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в местах размещения контор участковых лесничеств, увеличение количества аншлагов (стендов и других указателей) на 66% по сравнению с таковым за 2009–2017 годы;

в связи с тем, что в Свердловской области сложилась определенная инфраструктура мощностей по переработке древесины и новых крупных участков для заготовки древесины не предусматривается, строительство дорог планируется осуществлять в размере среднесложившегося 10-летнего значения за 2009–2018 годы в объеме 31 км, реконструкцию существующих дорог – 139 км, эксплуатацию – 170 км;

устройство противопожарных минерализованных полос – 1813 км; в районах, где есть возможность доставить почвообрабатывающие орудия и технику, планируется прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос в объеме 2157 км;

в местах транспортной доступности планируется благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в объеме 471 единицы.

Проведение профилактического контролируемого выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на территории лесного фонда Свердловской области на основании протеста Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 30.05.2016 № 33/1-04-2016 не планируется.

Распределение лесов Свердловской области по классам пожарной опасности приведено в таблице 15.

Таблица 15

Распределение лесов по классам пожарной опасности

Площадь по классам пожарной опасности (га)					Площадь (га)	Средний класс пожарной опасности
1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс	5-й класс		
Леса, расположенные на землях лесного фонда						
698 454	1 378 556	399 5215	6 643 820	2 475 033	15 191 078	3,6
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий						
6027,9	21 517,2	46 838,9	42 582,1	46 031,9	162 998	3,6

Плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов приведены в приложении № 24 и на карте-схеме зон планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения (графическая часть к настоящему лесному плану).

Глава 39. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Лесопатологические обследования проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. В соответствии с пунктом 9 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», объемы лесопатологических обследований в лесном плане не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов включают в себя проведение профилактических мероприятий по защите лесов, санитарно-оздоровительные и агитационные мероприятия и осуществляются в соответствии с приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». Не допускается осуществление указанных мероприятий, если они не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

По данным государственного лесного реестра, на 1 января 2018 года лесопатологические обследования в Свердловской области были проведены на площади 77,8 тыс. га.

С целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесов санитарно-оздоровительные мероприятия в 2017 году были проведены на площади 6675,7 га, в том числе сплошные санитарные рубки – на площади 1017,3 га, выборочные санитарные рубки – на площади 5354,9 га, уборка неликвидной древесины – на площади 303,5 га.

Основными причинами ослабления и гибели лесов являются повреждения лесными пожарами. Доля насаждений, поврежденных пожарами до степени усыхания более 40%, составляет 93%.

Последствия катастрофических лесных пожаров 2010 и 2011 годов и неблагоприятные погодные условия 2010–2012 годов оказали негативное воздействие на санитарное состояние лесов. По данным лесопатологического мониторинга (форма 1-ОЛПМ), на конец 2017 года общая площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью (ослабленных с повышенным отпадом и погибших) составила 274,1 тыс. га. Большая часть указанных площадей расположена на территориях Ивдельского и Сотринского лесничеств в северной части Свердловской области. Влияние данного фактора на санитарное

и лесопатологическое состояние лесов на начало 2019 года существенно снизилось в связи с проведенными мероприятиями, процессами естественного отпада и естественного лесовосстановления.

Основными причинами низкого освоения запасов древесины погибших насаждений являются: удаленность от мест потребления древесины, значительная доля мелкотоварной древесины низкобонитетных насаждений, экономическая непривлекательность.

Лесопатологические обследования планируются на площади 7000 га ежегодно, планируемый объем может быть скорректирован в соответствии с изменением санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов авиационным и наземным способом в период 2009–2018 годов не проводились в связи с отсутствием очагов хвоелистогрызущих вредителей, требующих мер борьбы, и на 2019–2028 годы не планируются. Данными многолетних наблюдений не зафиксировано гибели насаждений на территории области от данных групп вредителей.

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов приведены в приложении № 24 к настоящему лесному плану. Указанные объемы могут быть скорректированы в соответствии с изменением санитарной и лесопатологической обстановки.

Глава 40. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

На территории Свердловской области имеются следующие объекты Единого генетико-селекционного комплекса (далее – ЕГСК):

- плюсовые деревья – 791 штука;
- плюсовые насаждения – 454,2 га;
- лесосеменные плантации (далее – ЛСП) – 356,4 га;
- постоянные лесосеменные участки (далее – ПЛСУ) – 27,2 га;
- маточные плантации – 26,5 га;
- архивы клонов – 11,9 га;
- испытательные культуры – 20,7 га;
- географические культуры – 13,2 га.

В Свердловской области ежегодно заготавливается 2 050 кг семян.

Общее количество шишкосушилок по субъекту составляет 18 штук, из них в рабочем состоянии находится 10, в нерабочем состоянии – 4 и еще 4 требуют списания.

Общее количество складов семян составляет 15 штук, в том числе: типовых – 1, помещений в материальных складах, приспособленных под склады семян, – 14, из них 2 подлежат списанию.

Прочее оборудование по субъекту отсутствует (подъемников нет).

Страховой фонд семян расположен на территории Березовского лесничества, типовой склад емкостью 5 т. На текущий момент страховой фонд семян составляет 407 кг.

Для выращивания посадочного материала лесных древесных растений имеется 19 постоянных лесных питомников общей площадью 239,3 га. Продуцирующая площадь питомников составляет 150,26 га (62,8% от общей площади).

Питомники на площади 177,2 га не имеют организационно-правовой формы, на площади 62,1 га переданы в аренду следующим организациям: общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Ачитское лесохозяйственное предприятие», ООО «Пилотех», ООО «Эффективное лесопользование», ООО «Ремонтно-строительный центр».

Техническая оснащенность питомников Свердловской области представлена 15 единицами техники, в том числе: навесные сеялки – 4 штук, бороны зубовые – 2 штуки, культиваторы – 2 штуки, плуги – 2 штуки.

Агрохимические очерки имеются на все питомники, обследования на наличие фитозаболеваний проводятся по мере необходимости.

В 2017 году выращено стандартного посадочного материала: сосны обыкновенной – 2628 тыс. штук, ели сибирской – 3253 тыс. штук, сосны кедровой сибирской – 4 тыс. штук.

Мероприятия по лесоразведению в 2009–2018 годах на территории Свердловской области не планировались. Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов приведены в приложении № 25 к настоящему лесному плану.

Глава 41. Информация по созданию, формированию, содержанию и использованию объектов лесного семеноводства

Цель создания объектов лесного семеноводства – устойчивое обеспечение воспроизводства лесов семенами лесных растений с ценными наследственными свойствами.

К объектам лесного семеноводства относятся: плюсовые насаждения; плюсовые деревья, лесосеменные плантации, испытательные культуры, постоянные лесосеменные участки, архивы клонов плюсовых деревьев, маточные плантации, популяционно-экологические культуры.

В объектах лесного семеноводства, имеющих на территории лесничеств, рубки ухода планируется проводить по состоянию по результатам обследования постоянно действующей комиссии по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)», Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Лесоводственные и агротехнические уходы за лесосеменными плантациями должны обеспечивать на протяжении всего срока их эксплуатации свободное развитие крон семенных деревьев.

Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений разработан в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, а также приказом Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород», приказом Рослесхоза от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Объекты ЕГСК выделяются в особо защитные участки лесов для обеспечения сохранности в соответствии с частью 3 статьи 102 ЛК РФ с установленным режимом охраны согласно законодательству Российской Федерации.

На территории Свердловской области лесовосстановление осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» для Северо-Уральского и Средне-Уральского таежных районов и представлено основными лесообразующими породами, такими как сосна обыкновенная, ель европейская (обыкновенная), ель сибирская, сосна кедровая сибирская. Естественное лесовосстановление осуществляется как вследствие природных процессов, так и вследствие мер содействия естественному лесовосстановлению, осуществляемых различными способами. Также выявлен процент дополнения лесных культур, который составляет 30–40%.

Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, в том числе объемы проведения работ по компенсационному лесовосстановлению для лиц, использующих леса в соответствии со статьями 43–46 ЛК РФ, а также согласно Федеральному закону от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» (далее – Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ) представлены в приложении № 26 к настоящему лесному плану.

Глава 42. Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению

Учет лесных ресурсов на землях лесного фонда и землях иных категорий достигается проведением лесоустройства в соответствии со статьями 67–70 ЛК РФ. Порядок проведения лесоустройства определяется Лесоустроительной инструкцией,

утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

В Свердловской области – 16,0 млн. га земель лесного фонда, в разные годы пройденных лесоустройством. На начало 2019 года на всей территории Свердловской области таксационная характеристика не имела актуального описания (менее 10 лет).

На период действия настоящего лесного плана прогнозируется уменьшение площади земель лесного фонда региона, что обусловлено следующими причинами:

1) включение земель лесного фонда в границы населенных пунктов на основании реализации положений документов территориального планирования муниципальных образований в части включения земель лесного фонда в границы населенных пунктов, разработанных и утвержденных в установленном порядке;

2) устранение противоречий данных ЕГРН и государственного лесного реестра при реализации положений Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ;

3) внесение изменений в документы территориального планирования муниципальных образований для размещения объектов, не связанных с ведением лесного хозяйства (по информации органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений), таких как:

размещение логистического центра в районе поселка Ленёвка (Горноуральский городской округ);

строительство жилого комплекса «Город для пенсионеров» (Полевской городской округ, городской округ Дегтярск);

строительство спортивного комплекса, развитие конного клуба в районе города Дегтярска (Полевской городской округ, городской округ Дегтярск);

кладбище на территории Березовского лесничества;

строительство спортивного сооружения «Лыжероллерная трасса лыжной базы детско-юношеской спортивной школы» на территориях Березовского, Камышловского и Сысертского лесничеств;

жилая застройка микрорайона Пихтовый на территории Березовского лесничества;

создание межмуниципального объекта обращения с отходами на территории Алапаевского лесничества;

4) установление принадлежности земель при предоставлении земельных участков в целях размещения линейных объектов в рамках реализации Федерального закона от 3 августа 2018 года № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов».

По вышеуказанным пунктам площадь, подлежащая исключению из состава земель лесного фонда, по состоянию на 1 января 2019 года составила 2682 га.

На площадях, равнозначных исключаемым из состава земель лесного фонда, запланировано проведение работ по компенсационному лесовосстановлению. Поскольку данные площади незначительны и составляют менее 5% от общего объема лесовосстановительных мероприятий Свердловской области, данные

показатели включены в общие объемы лесовосстановительных мероприятий (приложение № 26 к настоящему лесному плану).

С учетом установленного срока реализации норм Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ до 2023 года, а также регулярного внесения органами местного самоуправления изменений в документы территориального планирования, возможно увеличить площади, подлежащие выбытию из состава земель лесного фонда. Тем самым с учетом площадей, подлежащих исключению из состава земель лесного фонда, в данном случае ежегодно, планируется корректировка объемов компенсационного лесовосстановления и внесение необходимых изменений в настоящий лесной план в части компенсационного лесовосстановления.

Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению представлены в приложении № 27 к настоящему лесному плану.

Раздел 5. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение

Глава 43. Структура органа государственной власти Свердловской области в области лесных отношений

Исполнительным органом государственной власти Свердловской области в сфере лесных отношений является Министерство.

Указом Губернатора Свердловской области от 29.12.2018 № 728-УГ «Об утверждении структуры Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области» Министерство реорганизовано путем присоединения к нему Департамента лесного хозяйства Свердловской области, в связи с чем Министерству переданы полномочия и функции Департамента лесного хозяйства Свердловской области.

Согласно постановлению Правительства Свердловской области от 26.12.2018 № 971-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 16.09.2015 № 832-ПП «О Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области» Министерство является правопреемником Департамента лесного хозяйства Свердловской области по всем обязательствам в области лесных отношений.

Министерство организует работу и осуществляет контроль за деятельностью подведомственных ему государственных бюджетных и казенных учреждений Свердловской области. В своей деятельности Министерство руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, Уставом Свердловской области, областными законами, нормативными правовыми актами Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области.

Министерство осуществляет свою деятельность во взаимодействии с исполнительными органами государственной власти Свердловской области,

органами местного самоуправления муниципальных образований, организациями всех форм собственности, гражданами и общественными объединениями.

Для осуществления функций и полномочий в сфере лесных отношений в структуру Министерства входит департамент лесного хозяйства, который подчиняется Заместителю Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области – директору департамента.

В состав департамента лесного хозяйства Министерства (далее – Департамент) входят:

- 1) отдел охраны и защиты лесов;
- 2) отдел организации лесопользования, лесовосстановления и государственной экспертизы проектов освоения лесов;
- 3) отдел земель лесного фонда и ведения лесного реестра.

Помимо этого, в структуру Министерства включены отделы федерального лесного надзора (лесная охрана), федерального государственного пожарного надзора в лесах по Западному и Южному управленческим округам, Восточному управленческому округу, Северному и Горнозаводскому управленческим округам.

Структура Министерства представлена на рисунке 2.

Структура органа государственной власти Свердловской области в области лесных отношений представлена в приложении № 28 к настоящему лесному плану.

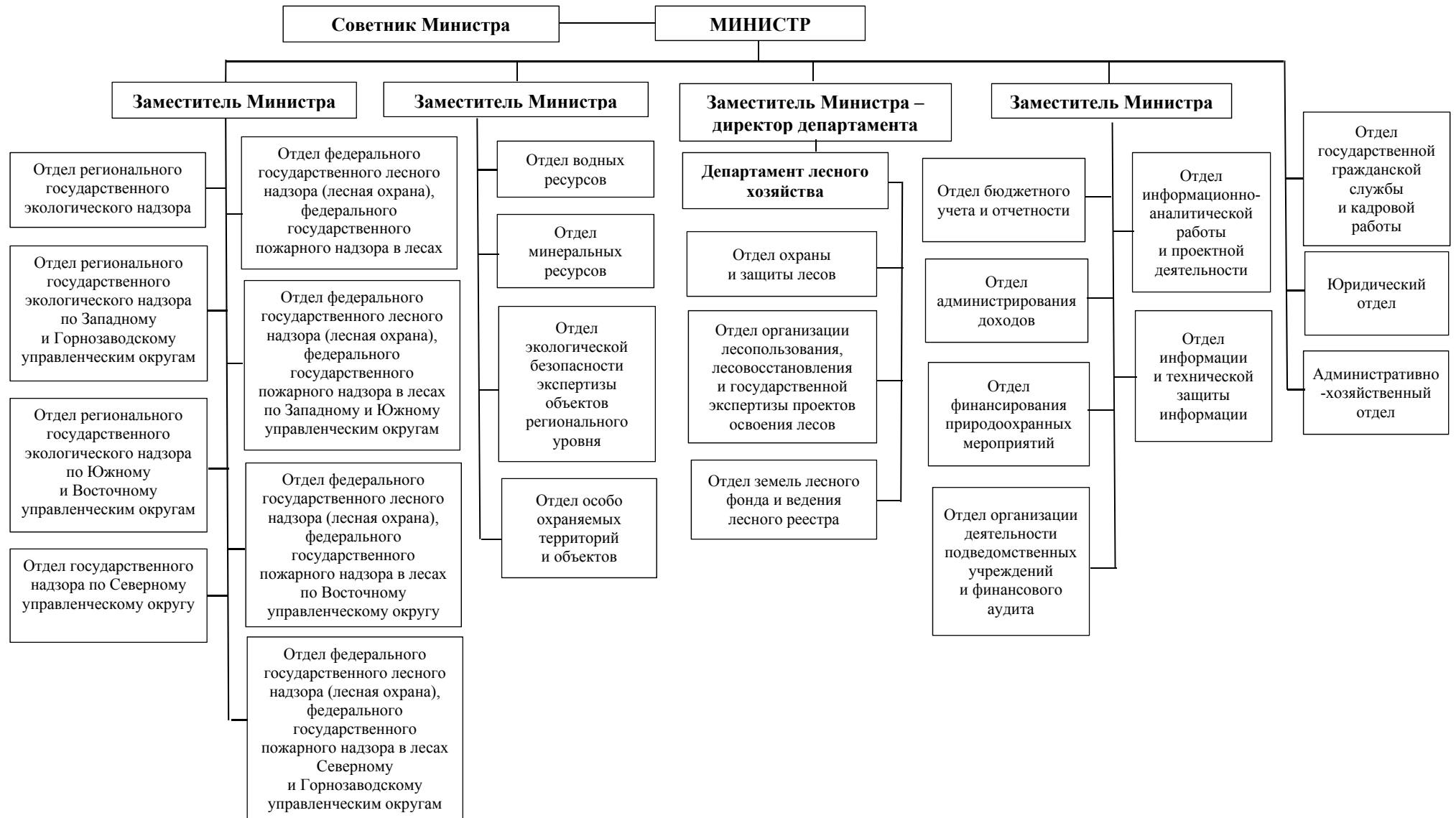


Рис. 2. Структура Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области

Глава 44. Информация о материальных ресурсах и кадровом обеспечении ведения лесного хозяйства

Кадровая политика лесной отрасли является частью основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р, и важнейшей базой для создания надежного механизма управления и развития лесного комплекса страны в целом и Свердловской области в частности.

Общая штатная численность Департамента с 2011 года увеличилась на 19,8% с 86 штатных единиц в 2011 году до 103 штатных единиц в 2018 году.

В том числе численность гражданских служащих центрального аппарата органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений составляет 94 штатных единицы. Фактическая численность персонала соответствует штатному расписанию.

Уровень образования работников Департамента высокий, все они имеют высшее образование, соответствующее лесному профилю.

По гендерному признаку 34% работников Департамента – мужчины и 66% – женщины. При этом 14% специалистов Департамента имеют стаж работы до 1 года, 81% – от 1 года до 15 лет и 5% – свыше 15 лет.

Возрастная характеристика работающих в Департаменте специалистов следующая: в возрасте от 20 до 30 лет – 29%, от 30 до 40 лет – 35%, от 40 до 50 лет – 21% и старше 50 лет – 15%.

Средняя обеспеченность подведомственных учреждений кадрами составляет 93,6% от штатного расписания (таблица 16).

В отношении возрастного состава кадров лесной отрасли Свердловской области следует отметить, что основной контингент работников находится в зрелом трудоспособном возрасте. Средний возраст работников подведомственных учреждений составляет около 43 лет. При этом более 30% работников имеют возраст 50 лет и старше. Работники моложе 30 лет составляют лишь 15% от общего числа занятых в подведомственных учреждениях.

Таблица 16

Кадровое обеспечение ведения лесного хозяйства учреждений, подведомственных Департаменту, по состоянию на 1 января 2018 года

Номер строки	Наименование	Утверждено должностей в штатном расписании (штатных единиц)	Фактически замещено штатных должностей	Уровень обеспеченности (процентов)
1.	Лесничества (государственные казенные учреждения Свердловской области)	1227	1160	94,5
2.	ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов»	907	841	92,7
3.	ГКУ СО «Дирекция лесных парков»	41	36	87,8

Значительную роль для обеспечения готовности к пожароопасному сезону играет оснащённость лесопожарных формирований средствами пожаротушения. Средний износ технических средств предупреждения и тушения лесных пожаров составляет более 75%.

На случай повышенной пожарной опасности, а также в рамках межмуниципального маневрирования сформирован резерв пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов для тушения лесных пожаров (таблица 17).

Таблица 17

Резерв средств пожаротушения

Номер строки	Вид пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения, инвентаря, тип горюче-смазочных материалов	Количество
1.	Лесопожарные цистерны, штук	23
2.	Тракторы лесопожарные, штук	8
3.	Бульдозеры, штук	4
4.	Трейлеры с тягачом, штук	2
5.	Трактор гусеничный, штук	16
6.	Трактор колесный, штук	23
7.	Экскаватор, штук	1
8.	Грузовые машины, штук	4
9.	Автобусы, в том числе вахтовые автобусы, штук	2
10.	Легковые машины, штук	43
11.	Ранцевые огнетушители, штук	623
12.	Бензин, т	110
13.	Дизельное топливо, т	120
14.	Масла, т	13,8

Информация о среднем уровне фактической заполняемости штата работников лесопожарных формирований приведена в таблице 18.

Таблица 18

Сведения о среднем уровне фактической заполняемости штата работников лесопожарных формирований

Номер строки	Год	Наземная служба пожаротушения		Авиационная служба пожаротушения, в том числе							
		по штатному расписанию	фактически	парашютист-пожарный		десантник-пожарный		инструкторский состав		летчик-наблюдатель	
				по штатному расписанию	фактически	по штатному расписанию	фактически	по штатному расписанию	фактически	по штатному расписанию	фактически
1.	2012	168	133	21	20	121	95	42	24	11	10
2.	2013	368	342	18	18	125	119	42	36	13	13
3.	2014	366	366	17	17	125	113	42	39	13	13
4.	2015	1036	957	32	32	82	86	39	37	12	12
5.	2016	941	909	37	27	82	65	34	34	11	13
6.	2017	636/750,25*	673/961*	37	25	82	66	34	34	10	10

* В числителе – зима, в знаменателе – лето.

Силы и средства лесопожарных формирований ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» соответствуют нормативам обеспечения пожарно-химической станции согласно приказу Рослесхоза от 19.12.1997 № 167 «Об утверждении положения о пожарно-химических станциях».

Глава 45. Информация об организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также о мероприятиях по повышению ее эффективности

Организация использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях осуществляется Министерством. Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений.

Охрану, защиту, воспроизводство лесов осуществляют органы государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений, органы государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

В соответствии с частью 2 статьи 50.7 ЛК РФ охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

На территории Свердловской области осуществляют лесохозяйственную и природоохранную деятельность 31 лесничество на землях лесного фонда, 4 лесничества на землях обороны и безопасности, 3 природоохранных учреждения на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Информация об органах государственной власти в области лесных отношений, их территориальных подразделениях, осуществляющих организацию тушения лесных пожаров, а также о государственных учреждениях и других организациях, осуществляющих работы по тушению лесных пожаров и осуществлению мер пожарной безопасности, приведена в Сводном плане тушения лесных пожаров на территории Свердловской области.

Выполнение противопожарных мероприятий, мониторинг пожарной опасности и тушение лесных пожаров на землях лесного фонда Свердловской области осуществляет ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов».

Для борьбы с лесными пожарами в соответствии со Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Свердловской области могут быть привлечены следующие силы и средства:

ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» – 619 человек, 3024 единицы техники и оборудования;

силы и средства организаций, которые могут быть привлечены на тушение лесных пожаров, – 3185 человек, 7445 единиц техники и оборудования;

силы и средства учреждений Министерства обороны Российской Федерации – 53 человека, 179 единиц техники и оборудования;

силы и средства ООПТ федерального значения – 75 человек, 303 единицы техники и оборудования.

С целью обеспечения своевременного выявления неблагополучного состояния насаждений, оценки и прогноза развития лесопатологической ситуации, заблаговременного принятия решений по планированию и осуществлению эффективных лесозащитных мероприятий на территории Свердловской области филиалом федерального бюджетного учреждения «Рослесозащита» «Центр защиты леса Челябинской области» проводится государственный лесопатологический мониторинг. Основными причинами ослабления и гибели лесов являются повреждения лесными пожарами, значение остальных негативных факторов не оказывает существенного влияния на общую характеристику состояния лесов области.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и прочего) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти в области лесных отношений, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений в пределах их полномочий, определенных в соответствии с ЛК РФ и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Основными направлениями повышения эффективности использования лесов должны быть обеспечение более полного использования накопившихся ресурсов малоценной древесины лиственных пород путем развития производств по ее переработке, освоение новых лесных территорий путем передачи лесных участков в аренду для реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, что позволит увеличить объемы заготовки лесных ресурсов, создать дополнительные рабочие места и увеличить доходность от использования лесов.

При использовании лесов необходимо обеспечить разработку и внедрение экономических механизмов стимулирования развития глубокой переработки древесины путем совершенствования политики ценообразования, политики в области внешней торговли лесопродукцией и оборудованием для лесного комплекса, обеспечить вовлечение в эксплуатацию перспективных лесосырьевых территорий за счет строительства сети лесных дорог круглогодичного действия.

Для оценки лесоресурсного потенциала в целях эффективного управления лесами необходимо обеспечить финансирование и организацию лесоустройства. Существенным препятствием для работы по привлечению инвестиций в лесной сектор экономики является то, что время давности лесоустройства большинства лесничеств составляет более 15–20 лет. Проведение работ по лесоустройству на территории Свердловской области обусловлено необходимостью организации рационального использования лесных ресурсов и повышения доходности лесного сектора на территории области, в том числе в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, а также инвестиционной привлекательности региона. Указанные обстоятельства негативным образом влияют на освоение расчетной лесосеки в установленных объемах, инвестиционную привлекательность региона и поступления в бюджеты разных уровней финансовых средств. Кроме того, проведение работ по лесоустройству территории Свердловской области отразит общую картину санитарного состояния лесного фонда Свердловской области и благоприятным образом повлияет на экологическую картину региона, поскольку, имея достоверные сведения о насаждениях, своевременно назначаются определенные лесохозяйственные мероприятия, направленные на охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Препятствует развитию лесной отрасли и неудовлетворительное технологическое состояние предприятий, а также отток квалифицированных кадров. Уровень оплаты труда на предприятиях лесной отрасли ниже среднего уровня по Российской Федерации. В связи с этим необходимы техническое перевооружение предприятий, внедрение новейших производственных технологий и привлечение в отрасль молодых высококвалифицированных специалистов, повышение уровня материального обеспечения и социальных гарантий для работников лесной отрасли.

Глава 46. Информация о деятельности государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов, мероприятия по повышению ее эффективности

Министерство организует работу и осуществляет контроль за деятельностью подведомственных ему государственных бюджетных и казенных учреждений (лесничества, ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов», ГКУ СО «Дирекция лесных парков»).

На территории Свердловской области действует 31 государственное казенное учреждение – лесничества, предметом деятельности которых является реализация лесохозяйственных регламентов. Цель деятельности лесничеств заключается в обеспечении рационального, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охраны и защиты, воспроизводства исходя из принципов

устойчивого управления лесами и сохранения биологического разнообразия лесных экосистем, удовлетворении потребностей общества в лесных ресурсах на основе научно обоснованного многоцелевого лесопользования в интересах Российской Федерации и Свердловской области.

Основными направлениями деятельности ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» являются:

1) работы по мониторингу пожарной опасности в лесах: наблюдение и контроль за пожарной ситуацией в лесах, обнаружение и учет лесных пожаров с использованием наземных, авиационных и космических средств, организация патрулирования лесов, прием и учет сообщений о лесных пожарах;

2) работы по тушению лесных пожаров в лесах: обследование лесных пожаров с использованием наземных, авиационных и космических средств, локализация лесных пожаров, ликвидация лесных пожаров, предотвращение возобновления лесных пожаров;

3) работы по противопожарному обустройству лесов.

Для выявления лесных пожаров и контроля за их развитием активно используются информационная система дистанционного мониторинга ИСДМ-Рослесхоз, современная система видеонаблюдения и раннего обнаружения пожаров «Лесохранитель». Для обнаружения и тушения лесных пожаров применяется беспилотный летательный аппарат (квадрокоптер). Для оперативной передачи информации о пожарах в режиме реального времени используется телекоммуникационная система «Ясень». При авиационном тушении лесных пожаров используется водосливное устройство ВСУ-5.

В 2019 году планируется приобретение лесопожарной техники в количестве 18 единиц. Приобретение средств противопожарного снаряжения и инвентаря, в том числе парашютно-десантного имущества, увеличение численности лесопожарных формирований не планируются.

Содержание воздушных судов, посадочных площадок, топливно-заправочных станций для охраны лесов от пожаров экономически нецелесообразно ввиду незначительного объема летных часов.

Специалисты, включая парашютистов-пожарных, десантников-пожарных, летчиков-наблюдателей, систематически проходят переподготовку и профессиональное обучение.

Целями деятельности ГКУ СО «Дирекция лесных парков» являются:

1) организация и обеспечение воспроизводства лесных парков, улучшение породного состава и их качества;

2) сохранение и усиление средообразующих, защитных, водоохраных, рекреационных, оздоровительных, санитарно-гигиенических и иных полезных природных свойств лесных парков;

3) сохранение биологического разнообразия и объектов историко-культурного и природного наследия лесных парков;

4) обеспечение охраны и защиты лесных парков.

Мероприятия по повышению эффективности деятельности учреждений по охране, защите и воспроизводству лесов направлены на сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров и воздействия вредных организмов, повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров,

улучшение санитарного состояния лесов, обеспечение баланса выбытия и использования лесов, восстановление погибших и вырубленных лесов, повышение эффективности и качества лесовосстановления, увеличение продуктивности лесов.

Глава 47. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), о мероприятиях по повышению эффективности контрольно-надзорной деятельности

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Свердловской области осуществляется: на землях лесного фонда – Министерством (и подведомственными учреждениями), в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, – Департаментом лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу, в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, – Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу.

Число должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор на землях лесного фонда, в 2018 году составляло 332 человека, в том числе 297 должностных лиц подведомственных учреждений (лесничеств).

Задачей федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) является предупреждение, выявление и пресечение нарушения требований лесного законодательства на территории земель лесного фонда.

Федеральный государственный лесной надзор осуществляется путем проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, патрулирования лесов, принятия мер по пресечению (устранению) выявленных нарушений, систематического наблюдения за исполнением требований лесного законодательства, анализа прогнозирования состояния исполнения требований лесного законодательства.

Основным направлением федерального государственного лесного надзора на землях лесного фонда является патрулирование лесов, кратность которого за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы с 2008 года достигла 10 тысяч рейдов в год. За период 2008–2018 годов к административной ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования привлечено 7664 лица.

За период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 года на территории земель лесного фонда Свердловской области отмечено снижение числа нарушений лесного законодательства на 17% и количества незаконных рубок на 34%. При этом средний объем одной незаконной рубки увеличился с 76 до 121 куб. м.

Проблема незаконных рубок для Свердловской области остается актуальной. Совокупный объем незаконно заготовленной древесины с 2009 года составил 607 614 куб. м. Росту незаконных рубок способствует спрос на древесину независимо от ее происхождения.

На основании распоряжения Правительства Свердловской области от 03.12.2009 № 1272-РП «О создании комиссии по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины в Свердловской области» на территории Свердловской области создана комиссия по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины (далее – Комиссия). В целях снижения уровня незаконных рубок лесных насаждений на территории Свердловской области достигнуто соглашение о взаимодействии с органами внутренних дел, налоговыми органами и органами таможни. Взаимодействие осуществляется путем проведения совместных рейдовых мероприятий по пресечению незаконных каналов транспортировки древесины.

Основные задачи Комиссии на период действия настоящего лесного плана сформированы в соответствии с Планом по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины в Российской Федерации, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопониным от 11.01.2017 № 106п-П9 (далее – План).

Повышение эффективности федерального государственного лесного надзора планируется, прежде всего, за счет материально-технического обеспечения (транспорт, мобильные устройства, GPS-навигаторы), обеспечения форменным обмундированием, повышения уровня квалификации должностных лиц, а также развития института общественного контроля (таблица 19).

Таблица 19

**Обеспечение транспортом и форменным обмундированием
должностных лиц**

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Число лесных инспекторов	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
Планируется к приобретению: число комплектов форменного обмундирования	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
число транспортных средств	13	14	15	13	13	13	13	13	13	13

В соответствии с пунктом 20 Плана ведется разработка программы по материальному и социальному стимулированию государственных лесных инспекторов, включающей в себя: оказание материальной помощи и специальные денежные выплаты, обеспечение условий для профессионального роста и самореализации, предоставление субсидий для осуществления части расходов на приобретение жилого помещения за счет средств областного бюджета.

Разработка ежегодных планов профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований, также

окажет положительное влияние на снижение уровня нарушений требований лесного законодательства.

Реализация вышеуказанных мероприятий позволит достичь положительной оценки критериев, характеризующих федеральный государственный лесной надзор, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2012 № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений», а также будет способствовать снижению уровня незаконных рубок лесных насаждений по отношению к предыдущему году в среднем на 2%.

Глава 48. Информация об организации и основных мероприятиях по ведению государственного лесного реестра

Согласно статье 91 ЛК РФ государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, а также о лесничествах и лесопарках.

Ведение государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных в границах территории Свердловской области, осуществляет Министерство.

В соответствии с приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение» акты о внесении документированной информации в государственный лесной реестр, акты об изменении документированной информации государственного лесного реестра, акты несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию утверждаются должностным лицом Министерства. Проекты актов готовятся специалистами лесничеств и Министерства.

При подготовке выписки из государственного лесного реестра либо иной необходимости отсканированные таксационные описания и лесоустroительные планшеты с внесенными изменениями направляются лесничеством в Министерство по электронной почте.

Сведения для внесения и изменения по формам государственного лесного реестра представляются лесничествами Министерства, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений, лесничествами – филиалами ФГКУ «УЛХиП» Министерства обороны Российской Федерации, Государственным природным заповедником «Денежкин Камень», Висимским государственным природным биосферным заповедником, Национальным парком «Припышминские боры» в электронном и (или) бумажном виде в Министерство для последующего свода и направления в Федеральное агентство лесного хозяйства.

Оцифровка материалов лесоустройства, хранящихся в лесничествах, не планируется по причине того, что на начало 2019 года филиалами

ФГБУ «Рослесинфорг» в рамках государственных заданий проводятся работы по установлению границ лесничеств, которыми предусматривается оцифровка материалов лесоустройства (планшеты). По мере принятия Рослесхозом решений по установлению границ лесничеств Свердловской области оцифрованные материалы в отношении лесничеств будут запрошены Министерством для использования в работе. Проведение повторных работ по оцифровке материалов лесоустройства экономически нецелесообразно.

Раздел 6. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий лесного плана Свердловской области

Глава 49. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Планирование доходов бюджетной системы основано на прогнозе объемов использования лесов и базовых ставок платы за пользование лесными ресурсами.

Расчет размера платы проведен на основании постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» с учетом фактически сложившихся ставок платы в 2017 году, проиндексированных на основе коэффициентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2017 № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» на 2019–2020 годы, и индексов-дефляторов согласно Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года (на 2021–2028 годы).

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам приведен в приложении № 29 к настоящему лесному плану.

Глава 50. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования

Прогнозирование доходов от использования лесов в бюджетную систему Российской Федерации базируется на прогнозе объемов использования лесных ресурсов и среднего размера платы за единицу объема лесных ресурсов (или единицу площади лесного участка) с учетом распределения доходов по уровням бюджетной системы. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия настоящего лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведено в приложении № 30 к настоящему лесному плану. Наибольшая часть прогнозируемых поступлений приходится на доходы от использования лесов для заготовки древесины, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, осуществления рекреационной

деятельности. Ожидаемый прирост доходов от использования лесов составит к 2028 году 140% к уровню 2017 года. Структура доходов по видам использования лесов отражена в таблице 20.

Таблица 20

Структура доходов по видам использования лесов за 2019–2028 годы

Виды использования лесов	Млн. рублей	Процентов
Плата за использование лесов, всего	19 888,248	100,0
в том числе:		
заготовка древесины	16 336,550	82,1
выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2 032,819	10,2
осуществление рекреационной деятельности	765,946	3,8
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	689,409	3,5
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	60,223	0,3
заготовка живицы	0,217	–
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,001	–
ведение сельского хозяйства	1,296	–
создание лесных плантаций и их эксплуатация	0,026	0,1
выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	0,250	–
переработка древесины и иных лесных ресурсов	1,189	–
иные виды	0,322	–

Глава 51. Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов выполнена на основе Методики экономической оценки лесов, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10.03.2000 № 43 «Об утверждении Методики экономической оценки».

Для каждой категории защитности леса определены полезные функции. Основой стоимостной оценки является планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования.

Результаты экономической оценки средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов Свердловской области приведены в приложении № 31 к настоящему лесному плану.

Глава 52. Оценка объемов финансирования мероприятий лесного плана из различных источников за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

Объемы финансирования мероприятий, предусмотренных настоящим лесным планом Свердловской области, из различных источников за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы

и прогнозируемые расходы на выполнение запланированных мероприятий настоящего лесного плана на период с 2019 по 2028 год приведены в приложении № 32 к настоящему лесному плану.

Общий объем расходов на осуществление мероприятий настоящего лесного плана на период 2019–2028 годов составит 11 445,8 млн. рублей. Основным источником финансирования являются средства лиц, использующих леса, – 7646,1 млн. рублей (66,8%). Средства субвенций из федерального бюджета составят 2619,0 тыс. рублей (22,9%), областного бюджета – 1107,1 млн. рублей (9,7%), местных бюджетов – 73,6 млн. рублей (0,6%).

Основной объем финансирования на период 2019–2028 годов предусмотрен на проведение мероприятий по воспроизводству лесов – 4586,5 млн. рублей (40,1%).

Нормативные затраты на выполнение основных видов работ по охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесного фонда Свердловской области, свободной от аренды, ежегодно утверждаются органом исполнительной власти в области лесных отношений – Министерством.

Глава 53. Экономическая эффективность реализации мероприятий настоящего лесного плана за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы. Показатели экономической эффективности реализации мероприятий настоящего лесного плана

Эффективность реализации лесохозяйственных мероприятий определена на основе соотношения доходов от использования лесов и совокупной величины расходов на охрану, защиту, воспроизводство лесов и осуществление функций государственного управления в области лесных отношений.

Показатели экономической эффективности реализации мероприятий настоящего лесного плана отражены в приложении № 33 к настоящему лесному плану.

Глава 54. Информация о достижении целевых прогнозных показателей эффективности реализации мероприятий лесного плана

Эффективность реализации мероприятий настоящего лесного плана определяется с учетом установленных на момент оценки значений целевых показателей (индикаторов) действующей редакции государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» по субъектам Российской Федерации.

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы приведены в приложении № 34 к настоящему лесному плану.

Приложение № 1
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана Свердловской области

Номер строки	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)
1	2	3
1.	Государственный лесной реестр	данные на 01.01.2009–01.01.2018 в разрезе лесничеств
2.	Государственная инвентаризация лесов	аналитический обзор о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках по Свердловской области (по годам)
3.	Специальные обследования	схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории районов Свердловской области, 2015 год. Обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Свердловской области за 2010, 2012–2017 годы. Данные государственного лесопатологического мониторинга 2009–2017 годов в разрезе лесничеств.
4.	Форма статистической отчетности	формы отчетности (№ 1-ОИП – 15-ОИП) на 01.01.2009–01.01.2018. Формы отчетов (№ 1-субвенция и 1-полномочия) на 01.01.2009–01.01.2018. Формы федерального статистического наблюдения (№ 1-ЛХ, № 12-ЛХ) на 01.01.2009–01.01.2018
5.	Информационная система	официальный информационный портал Министерства – https://forest.midural.ru/ ; официальный информационный портал Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области – https://sverdl.gks.ru/ ; официальный сайт Минприроды России - www.mnr.gov.ru/ ; официальный сайт Федерального дорожного агентства «Росавтодор» – www.rosavtodor.ru/ ; официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии – https://rosreestr.ru/ ; ИСДМ, ЕГАИС, Mapinfo
6.	Документы территориального планирования	распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р; распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.02.2018 № 294-р; схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная

1	2	3
		<p>постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»; схемы территориального планирования муниципальных районов, расположенных на территории Свердловской области, генеральные планы поселений и городских округов; Лесной план Свердловской области на 2009–2018 годы</p>
7.	Документы стратегического планирования	<p>государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013–2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-р; Закон Свердловской области от 15 июня 2015 года № 45-ОЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации, осуществляемом на территории Свердловской области»;</p> <p>Закон Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы»</p>
8.	Лесоустроительная документация	<p>Лесоустройство 1987, 1991, 1993–2003, 2010. Таксация лесов 2011–2017</p>

Приложение № 2
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Лесорастительное районирование

Номер строки	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь лесов (тыс. га)	Распределение площади лесов по их целевому назначению (тыс. га)			Площадь, покрытая лесной растительностью (тыс. га)	Общий запас древесины (тыс. м³)	Общий средний прирост запаса древесины (тыс. м³)
			Защитные леса	Эксплуатационные леса	Резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Таежная зона							
2.	Средне-Уральский таежный район							
3.	Леса, расположенные на землях лесного фонда							
4.	Алапаевское	485,6	85,2	400,4	-	450,2	74 055,2	1438,9
5.	Байкаловское	247,9	25,7	222,3	-	228,9	42 413,9	787,7
6.	Березовское	138,7	101,1	37,6	-	118,5	29 636,5	440,3
7.	Билимбаевское	240,5	138,3	102,2	-	216,1	49 751,0	810,8
8.	Верх-Исетское	13,3	12,6	0,7	-	11,4	3551,8	44,7
9.	Верхотурское	403,8	115,8	288,0	-	375,3	66 693,5	1191,5
10.	Гаринское	1553,4	237,0	1316,4	-	1034,1	128 526,4	2015,7
11.	Егоршинское	159,1	31,4	127,8	-	146,6	28 466,3	485,4
12.	Ирбитское	246,4	19,2	227,2	-	233,5	38 350,6	714,7
13.	Камышловское	175,8	18,3	157,5	-	150,1	25 524,2	505,0
14.	Красноуфимское	427,7	164,5	263,2	-	402,6	74 936,1	1339,4
15.	Кушвинское	523,1	175,5	347,7	-	471,0	73 419,2	1391,3
16.	Невьянское	229,2	102,0	127,2	-	199,8	34 166,0	559,8
17.	Нижне-Сергинское	395,6	121,1	274,5	-	358,1	55 095,3	1039,7
18.	Нижне-Тагильское	567,7	246,2	321,5	-	523,0	84 647,0	1463,6
19.	Ново-Лялинское	609,4	132,5	476,9	-	569,5	95 778,0	1603,3
20.	Режевское	124,0	24,7	99,3	-	110,5	22 217,0	351,7
21.	Свердловское	138,1	88,7	49,4	-	125,0	30 208,7	533,3
22.	Серовское	428,0	85,1	342,9	-	349,2	55 231,3	918,8
23.	Синячихинское	481,8	45,2	436,5	-	419,5	56 195,2	1072,1
24.	Сотринское	771,4	88,8	682,7	-	628,9	87 241,9	1624,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Сухоложское	208,1	116,9	91,2	-	188,3	39 585,5	670,2
26.	Сысертское	272,8	154,9	117,9	-	244,8	59 932,7	866,8
27.	Таборинское	1065,9	119,2	946,7	-	671,4	90 641,7	1414,3
28.	Тавдинское	559,1	58,2	500,9	-	364,0	54 156,1	1126,0
29.	Талицкое	232,6	23,3	209,3	-	206,0	35 752,3	735,3
30.	Тугулымское	228,9	27,9	201,0	-	196,7	32 070,4	597,7
31.	Турунское	426,4	41,6	384,8	-	380,7	50 822,7	1009,2
32.	Шалинское	458,3	119,3	339,0	-	428,9	64 975,0	1340,1
33.	Северо-Уральский таежный район							
34.	Леса, расположенные на землях лесного фонда							
35.	Ивдельское	2486,5	400,4	2086,1	-	2068,0	268 097,8	3289,0
36.	Карпинское	891,6	232,3	659,3	-	803,5	135 861,2	1890,7
37.	Средне-Уральский таежный район							
38.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов							
39.	Алапаевское	11,2	11,2	-	-	10,9	1100,0	-
40.	Байкаловское	3,5	3,5	-	-	3,1	188,3	-
41.	Березовское	3,3	3,3	-	-	3,1	644,1	-
42.	Билимбаевское	12,7	12,7	-	-	11,3	1821,2	-
43.	Верх-Исетское	43,7	43,7	-	-	37,8	11 175,2	-
44.	Верхотурское	12,8	12,8	-	-	8,6	1666,2	-
45.	Гаринское	0,5	0,5	-	-	0,0	1,2	-
46.	Ирбитское	1,8	1,8	-	-	1,6	398,7	-
47.	Камышловское	2,5	2,5	-	-	2,2	856,4	-
48.	Красноуфимское	0,4	0,4	-	-	0,4	98,4	-
49.	Кушвинское	9,0	9,0	-	-	7,6	927,2	-
50.	Невьянское	6,5	6,5	-	-	6,0	1380,4	-
51.	Нижне-Сергинское	0,4	0,4	-	-	0,4	5,8	-
52.	Нижне-Тагильское	8,6	8,6	-	-	8,1	2131,8	-
53.	Ново-Лялинское	0,8	0,8	-	-	0,8	173,3	-
54.	Режевское	6,3	6,3	-	-	5,4	1251,6	-
55.	Свердловское	4,5	4,5	-	-	4,0	359,0	-
56.	Серовское	9,8	9,8	-	-	1,4	148,7	-
57.	Сотринское	0,1	0,1	-	-	0,1	30,4	-
58.	Сухоложское	5,2	5,2	-	-	5,0	862,9	-
59.	Сысертское	2,2	2,2	-	-	2,0	477,3	-
60.	Тавдинское	7,3	7,3	-	-	6,2	1612,8	-
61.	Талицкое	4,1	4,1	-	-	4,1	408,0	-
62.	Тугулымское	1,8	1,8	-	-	1,7	445,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	Туринское	0,3	0,3	-	-	0,3	61,1	-
64.	Шалинское	1,3	1,3	-	-	1,1	113,0	-
65.	Северо-Уральский таежный район							
66.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов							
67.	Ивдельское	3,0	3,0	-	-	0,9	116,7	-
68.	Карпинское	3,2	3,2	-	-	3,0	734,5	-
69.	Средне-Уральский таежный район							
70.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий							
71.	Невьянское	7,5	7,5	-	-	6,0	702,7	-
72.	Нижне-Тагильское	26,0	26,0	-	-	22,8	2645,4	-
73.	Талицкое	26,6	26,6	-	-	25,3	8041,2	-
74.	Тугулымское	22,8	22,8	-	-	19,1	4438,0	-
75.	Северо-Уральский таежный район							
76.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий							
77.	Ивдельское	9,6	9,6	-	-	8,6	1636,8	-
78.	Карпинское	70,5	70,5	-	-	62,7	11 970,4	-
79.	Итого по Средне-Уральскому таежному району	12 056,5	2963,7	9092,8	-	10 009,2	1 628 207,2	-
80.	Итого по Северо-Уральскому таежному району	3464,5	719,1	2745,4	-	2946,7	418 417,4	-
81.	Всего по Свердловской области	15 521,0	3682,7	11 838,2	-	12 955,8	2 046 624,6	-
82.	в том числе: леса, расположенные на землях лесного фонда	15 191,1	3352,8	11 838,2	-	12 674,1	1 988 001	-
83.	леса, расположенные на землях населенных пунктов	166,9	166,9	-	-	137,3	29 189,6	-
84.	леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	163,0	163,0	-	-	144,5	29 434,5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	200,7	179,7	7,3	0,5	0,1	0	0,5	2,0	2,9	183,2	17,5
зеленые зоны	410,6	370,8	28,0	1,6	0,2	0	0,7	2,5	3,7	376,4	34,1
лесопарковые зоны	911,4	782,7	38,5	2,1	0,4	0	1,6	2,8	5,9	791,2	120,1
городские леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	9,6	8,1	0,4	0	0	0	0	0	0	8,2	1,4
4) ценные леса, всего	1776,0	1614,2	37,2	1,7	0	0,2	1,6	5,2	8,7	1624,8	151,2
из них: государственные защитные лесные полосы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
противоэрозионные леса	1,5	1,4	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0,1
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	31,7	29,3	3,2	0,3	0	0	0	0,1	0,1	29,7	2,0
леса, имеющие научное или историческое значение	2,1	2,0	0,2	0	0	0	0	0	0	2,0	0,1
орехово-промысловые зоны	355,3	355,0	0,6	0	0	0	0,2	0	0,3	355,3	0,1
лесные плодовые насаждения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ленточные боры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	433,1	398,2	18,1	0,5	0	0,1	0,5	1,9	2,8	401,6	31,5
нерестоохраняемые полосы лесов	952,2	828,3	15,1	0,9	0	0,1	0,8	3,2	5,5	834,7	117,4
Эксплуатационные леса, всего	11 838,2	9678,3	794,4	37,9	0,3	1,2	30,8	151,2	188,2	9905,9	1932,4
Резервные леса, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего лесов	15 191,1	12 674,1	906,9	43,9	1,1	1,5	35,3	163,9	209,7	12 930,3	2260,8
Распределение площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по данным государственного лесного реестра на 01.01.2009											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса, всего	3352,0	2984,4	105,0	8,7	0,8	0,3	6,1	12,5	24,2	3018,4	333,6
в том числе:	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,1
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях											
2) леса, расположенные в водоохраных зонах											
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	1572,2	1368,2	68,8	6,2	0,8	0,1	3,4	8,4	14,9	1390,2	182,0
из них:	27,5	26,2	0,7	0	0	0	0,1	0	0,1	26,3	1,2
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения											
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	188,6	168,7	5,8	1	0	0	0,6	2,4	3,4	173,1	155,0
зеленые зоны	404,0	349,6	18,6	1,6	0,2	0	0,8	1,8	3,4	354,8	49,2
лесопарковые зоны	942,6	815,6	43,3	3,6	0,6	0,1	1,9	4,2	8,0	827,9	114,7
городские леса											
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	9,5	8,1	0,4	0	0	0		0	0	8,1	1,4
4) ценные леса, всего	1779,5	1616,0	36,2	2,5	0	0,2	2,7	4,1	9,3	1628,0	151,5
из них:											
государственные защитные лесные полосы											
противоэрозионные леса	1,5	1,4	0	0	0	0		0	0	1,4	0,1
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	33,0	29,6	2,9	0,8	0	0,1		0,3	0,4	30,9	2,1
леса, имеющие научное или историческое значение	2,1	2,0	0,2	0	0	0		0	0	2,0	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
орехово-промысловые зоны	355,4	354,9	0,6	0	0	0	0,4	0,1	0,5	355,4	0
лесные плодовые насаждения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ленточные боры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	431,8	396	17,8	0,9	0	0,1	1,1	1,7	3,4	400,4	31,4
нерестоохраняемые полосы лесов	955,7	832,1	14,7	0,8	0	0	1,2	2,0	5,0	837,9	117,8
Эксплуатационные леса, всего	11 864,4	9733,5	778,4	47,4	0,3	1,3	16,0	127,4	151,2	9933,7	1930,7
Резервные леса, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего лесов	15 216,4	12 717,9	883,4	56,1	1,1	1,6	22,1	139,9	174,4	12 952,1	2264,3
Динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы											
Защитные леса, всего	+0,8	+11,4	+7,4	-2,7	0	0	-1,6	+0,2	-2,7	+6,0	-5,2
в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях											
2) леса, расположенные в водоохраных зонах	+15,9	+13,2	+0,4	0	0	0	0	+0,1	+0,2	+13,4	+2,5
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-11,5	0,1	6,1	-1,9	-0,1	0	-0,5	-1	-2,2	-4,2	-7,3
из них:	1	0,8	0	0	0	0	-0,1	0,1	0	+0,7	+0,3
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения											
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	+12,1	+11,0	+1,5	-0,5	0,1	0	-0,1	-0,4	-0,5	+10,1	+2,0
зеленые зоны	+6,6	+21,2	+9,4	0	0	0	-0,1	+0,7	+0,3	+21,6	-15,1
лесопарковые зоны	-31,2	-32,9	-4,8	-1,5	-0,2	-0,1	-0,3	-1,4	-2,1	-36,7	+5,4
городские леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной	+0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	+0,1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов											
4) ценные леса, всего	-3,5	-1,8	+1,0	-0,8	0	0	-1,1	+1,1	-0,6	-3,2	-0,3
из них:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
государственные защитные лесные полосы											
противоэрозионные леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-1,3	-0,3	+0,3	-0,5	0	-0,1	0	-0,2	-0,3	-1,2	-0,1
леса, имеющие научное или историческое значение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
орехово-промысловые зоны	-0,1	+0,1	0	0	0	0	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,1
лесные плодовые насаждения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ленточные боры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	+1,3	+2,2	+0,3	-0,4	0	0	-0,6	+0,2	-0,6	+1,2	0,1
нерестоохранные полосы лесов	-3,5	-3,8	+0,4	+0,1	0	+0,1	-0,4	+1,2	+0,5	-3,2	-0,4
Эксплуатационные леса, всего	-26,2	-55,2	+16,0	-9,5	0	-0,1	+14,8	+23,8	+37,0	-27,8	+1,7
Резервные леса, всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего лесов	-25,3	-43,8	+23,5	-12,2	0	-0,1	+13,2	+24,0	+35,3	-21,8	-3,5

Приложение № 4
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

Номер строки	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, лесопарка	Участковое лесничество	Участок/урочище	Квартал (выдел)	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Камни «Старики»	памятники природы	Алапаевское на берегу р. Нейвы	Алапаевское	Алапаевский	кв. 73	6,0
2.	Камень «Основанский»	памятники природы	Алапаевское правый берег р. Реж между дер. Таборы и с. Коптелово	Коптеловское	Коптеловский	кв. 29 (2, 3, 11, 20)	5,0
3.	Камень «Крутой»	памятники природы	Алапаевское правый берег р. Реж между дер. Таборы и дер. Ермаки	Коптеловское	Коптеловский	кв. 36 (3)	5,0
4.	Камень «Шайтан»	памятники природы	Алапаевское в 2 км от пос. Зыряновский на берегу р. Нейвы	Алапаевское	Алапаевский	кв. 90	4,0
5.	Группа старинных копей «Поцелуиха», «Харина», «Никольская», «Жердовница»	памятники природы	Алапаевское в 10 км к северо-востоку от ст. Мурзинка	Нейво-Шайтанское	Нейво-Шайтанский	кв. 94, 95, 101	150,0
6.	Группа старинных копей «Липовка», «Делянка», «Артюхина яма», «Под ельником», «Большая и Малая Тележница»	памятники природы	Алапаевское на водоразделе между ручьями Круглый Лог и Калинка, в 5 км от дер. Нижняя	Нейво-Шайтанское	Нейво-Шайтанский	кв. 61, 62, 68	300,0
7.	Рудник «Кокуй»	памятники природы	в черте г. Алапаевска, между улицами Чайковского, Володарского и Колмогорова				3,0
8.	Камни «Семь братьев»	памятники природы	МО г. Алапаевск. На территории курорта «Самоцвет»				10,0
9.	Ключевские сероводородные источники	памятник природы	Алапаевское	Кировское	ПСХК «Пламя»	часть кв. 7	0,1
10.	Камень «Писаный»	памятник природы	Алапаевское около с. Коптелово на берегу р. Реж	Коптеловское	Коптеловский	кв. 36	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Мугайские припоселковые кедровники	памятник природы	Алапаевское	Зенковское	ПСХК «Мугайский»	кв. 19, 50, 28	95,0
12.	Кишкинские припоселковые кедровники	памятник природы	Алапаевское	Махневское	ПСХК «Кишкинский»	кв. 3, 4, 6, 7, 10, 18, 23, 24	428,0
13.	Махневские припоселковые кедровники	памятник природы	Алапаевское	Махневское	ПСХК «Махневский»	кв. 30, 31, 32, 33, 38, 39, 42, 46	276,0
14.	Болото «Куликовское»	памятник природы	Алапаевское	Кировское	ПСХК «Путиловский»	кв. 17	195,0
			в 6 км восточнее пос. Дружба, в 18 км северо-восточнее г. Алапаевска				
15.	Болото «Шмаковское»	памятник природы	Алапаевское	Махневское	ПСХК «Махневский»	кв. 28, 29	475,0
			на левобережном склоне р. Тагил, в 4 км северо-западнее пос. Махнево				
16.	Камень «Писаный»	памятники природы	Егоршинское	Красногвардейское	совхоз «Красногвардейский»	кв. 31	10,0
			около с. Писанец, в 21 км от г. Артемовского				
17.	Камень «Мантуров»	памятники природы	Егоршинское	Артемовское	ПСХК «Мионовский»	кв.8	12,7
			с. Мантурово, левый берег р. Реж				
18.	Озеро Белое с охранной зоной	памятники природы	Егоршинское	Артемовское	Артемовский	кв. 126 (1, 2, 8–10, 16, 17)	718,4
					ТОО «Покровское»	кв. 26	
			акватория оз. Белого				
19.	Калининский ключ с охранной зоной	памятники природы	Красногвардейская территориальная администрация. Артемовский городской округ, в черте пос. Красногвардейский				1,0
20.	Шайтанская канава	памятники природы	Егоршинское	Красногвардейское	Красногвардейский	кв. 172, 171, 154, 155, 156, 139, 140, 124, 106	7,2
21.	«Каменный ложок»	памятники природы	Красноуфимское	Артинское	Артинский	кв. 132	2,0
			правый берег р. Уфы, в 2 км ниже дер. Комарово				
22.	Березовская дубрава	памятники природы	Красноуфимское	Поташкинское	совхоз «Березовский»	кв. 3, 4, 5, 6, 7, 10	132,4
			вблизи дер. Березовки				
23.	Поташкинская дубрава	памятники природы	Красноуфимское	Поташкинское	АОЗТ «Поташкинское»	кв. 14	7,4
			вблизи с. Поташка				
24.	Участок елово-пихтовых древостоев в окрестностях с. Азигулово, в пойме р. Уфы	памятники природы	Красноуфимское	Артинское	Манчажский	кв. 1	1,4
			в окрестностях с. Азигулово, в пойме р. Уфы				
25.	Горные ковыльные степи	памятники природы	Симинчинская территориальная администрация, Артинский городской округ. Вблизи дер. Верхний и Нижний Бардым				37,0

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	Участок горных ковыльных степей	памятники природы	Новозлатоустовская территориальная администрация, Артинский городской округ. В окрестностях с. Новый Златоуст				10,0
27.	Участок культурной посадки женьшеня	памятники природы	дер. Комарово				0,1
28.	Гора Кашкабаш (Романов увал)	памятники природы	Красноуфимское	Артинское	Артинский	кв. 102–103	630,0
			в 2 км от с. Курки				
29.	Исетский бор (Спорный бор)	памятники природы	в окрестностях г. Арамиль у дер. Поварня				198,0
30.	Скалы «Сорочьи»	памятники природы	Суходожское	Асбестовское	Асбестовский	кв. 30	1,5
31.	Мальшевский естественный кедровник	памятники природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	кв. 29	2,6
32.	Культуры сосны	памятники природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	кв. 113	9,4
33.	Липовая роща	памятники природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	кв. 3	6,5
34.	Озеро Черное с окружающими его лесами	памятники природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский	кв. 119, 132	50,0
35.	Болото Черное	памятники природы	Суходожское	Асбестовское	Мальшевский		389,0
			вокруг оз. Черного, в 1 км на северо-запад от пос. Изумруд				
36.	Вязовые лески	памятник природы	Байкаловское	Байкаловское	колхоз «Заря»	кв. 21	точечное местонахождение
			в окрестностях с. Елань, в пойме р. Ницы				
37.	Болото «У Рямков»	памятник природы	на левобережной надпойменной террасе р. Ницы, у дер. Боровикова. В 28 км на северо-восток от с. Байкалово				44,0
38.	Гора Крутая и покрывающие ее леса	памятники природы	Свердловское	Черноусовское	Черноусовский	кв. 12, 13	50,0
			у с. Черноусово				
39.	Базальтовые скалы на р. Исеть у с. Колюткино	памятники природы	Свердловское	Черноусовское	Черноусовский	кв. 10	5,0
			у с. Колюткино				
40.	Белоярский сосновый бор	памятники природы	Свердловское	Режиновское	Белоярский	кв. 54, 50, 55, 58, 59, 60, 61	598,94
			поселковая черта п.г.т. Белоярский				
41.	Урочище «Рыбки»	памятники природы	у с. Косулино				35,0
42.	Болото «Морошка»	памятники природы	Свердловское	Режиновское	Режиновский	кв. 85	41,0
			на левобережном склоне р. Пышмы. В 2 км на северо-восток от пос. Заречный				
43.	Болото «Каменское-III»	памятники природы	Свердловское	Режиновское	Режиновский	кв. 7, 8, 29, 30, 31	364,0
			на восточном склоне к Белоярскому водохранилищу. В 11 км северо-западнее п.г.т. Белоярский (в 8 км севернее п.г.т. Белоярский)				

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Крокоитовый шурф	памятники природы	квартал 8 городских лесов Березовского ГО				0,5
45.	Шиловский пруд	памятники природы	Березовское	Березовское	Старопышминский	часть кв. 93	150,0
46.	Сероводородный фонтанирующий источник	памятники природы	городские леса Березовского ГО около пос. Сарапулка				0,2
47.	Скалы «Старопышминские» и горные степи	памятники природы	Березовское	Березовское	Старопышминский	кв. 93, 94	15,0
48.	Три кедра	памятники природы	черта г. Березовского				0,5
49.	Березовский бор	памятники природы	на восточной окраине г. Березовского				50,0
50.	Болото у озера Кукуян	памятники природы	Сухоложское	Грязновское	Колхоз «Красное Знамя»		25,0
51.	Болото «Исток»	памятники природы	Сухоложское	Грязновское	Колхоз «Нива»	кв. 2	29,0
52.	Болото «Ольховское»	памятники природы	Сухоложское	Грязновское	Грязновский	кв. 8–11, 22–24	991,0
53.	Болото «Волчье»	памятники природы	Сухоложское	Грязновское	Грязновский	кв. 7	28,0
54.	Болото «Малое»	памятники природы	Сухоложское	Богдановичское	Сельхозпредприятие «Ильинское»	кв. 13	156,0
55.	Скалы «Петра Гронского»	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Студенческий	кв. 24	104,0
56.	Оз. Балтым с окружающими лесами	памятники природы	Березовское	Балтымское Пышминское	Балтымский Верхне-Пышминский	части кв. 56–59, 61, 62 части кв. 39, 41, 45	942,2
57.	Участки хвойных лесов с примесью кедра сибирского	памятники природы	Березовское	Среднеуральское Пышминское	Среднеуральский Верхне-Пышминский	кв. 2, 6, 9 кв. 13	9,2
58.	Болото «Шитовский Исток»	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Студенческий	кв. 4, 9, 13, 14, 17	883,0
59.	Скала «Балабан»	памятники природы	Верхнесалдинский ГО. На правом берегу р. Тагил				10,0
60.	Скала «Соколиный камень»	памятники природы	Кушвинское	Верхнесалдинское	Басьяновский	кв. 189	10,0
			на левом берегу р. Тагил				

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	Камень «Караульный»	памятники природы	на левом берегу р. Тагил				10,0
62.	Гора «Кислая»	памятники природы	на левом берегу р. Тагил				10,0
63.	Гора «Звонковая»	памятники природы	на левом берегу р. Тагил				10,0
64.	Скала «Утес»	памятники природы	Кушвинское			кв. 194	10,0
			на левом берегу р. Тагил				
65.	Пещера «Кваршинская»	памятники природы	черта г. Верхняя Салда, правый берег р. Тагил, при впадении в р. Салды				2,5
66.	Верхнесалдинский пруд	памятники природы	черта г. Верхняя Салда				246,0
67.	Нижнесалдинский пруд	памятники природы	черта г. Нижняя Салда				520,0
68.	Исинский пруд	памятники природы	черта г. Верхняя Салда				330,0
69.	Нижнесалдинская кедровая роща	памятники природы	черта г. Нижняя Салда				27,0
70.	Ломовской сад	памятники природы	Кушвинское	Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	кв. 39	128,1
71.	Болото «Взвозинское»	памятники природы	Кушвинское	Верхнесалдинское	Верхнесалдинский	кв. 9, 12, 13	247,0
			в междуречье Ленежки и Тагила. В 6 км на юго-запад от пос. Моховое				
72.	Камень «Дыроватый»	памятники природы	Верхотурское	Косолманское	Вологинский	кв. 30	5,0
			левый берег р. Туры, в 3 км северо-западнее пос. Карелино				
73.	Скалы «Кликун-камень» на берегу р. Туры	памятники природы	Верхотурское	Ступинское	Верхотурский	кв. 68	5,0
			на р. Туре, около г. Верхотурья вблизи р. Неремки				
74.	Вязовые уремные леса	памятники природы	Верхотурское	Верхотурское	КСП «Красногорское»	кв. 28	4,2
			в пойме р. Туры от с. Красногорское до с. Отрадново				
75.	Усть-Салдинский кедровник	памятники природы	Верхотурское	Верхотурское	КСХП «Меркушинское»	кв. 21	31,7
			между с. Усть-Салда и дер. Окулово				
76.	Кордюковский кедровник	памятники природы	Верхотурское	Верхотурское	колхоз «Кордюковский»	кв. 16	15,0
			у с. Кордюково				
77.	Отрадновские кедровники	памятники природы	Верхотурское	Верхотурское	ТОО «Дерябинское»	кв. 23, 5, 20	14,4
			у с. Отрадное				
78.	Кордюковский сероводородный источник	памятники природы	Верхотурское	в пойме р. Рогозинка у с. Кордюково			1,0

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	Василилина роща	памятники природы	совхоз «Гаринский», у дер. Кузнецова на правом берегу р. Тавды				0,5
80.	Иванушкин сад	памятники природы	совхоз «Круторечинский», у дер. Каргаева на левом берегу р. Тавды				0,5
81.	Лопатковский кедровник	памятники природы	совхоз «Гаринский», на правом берегу р. Тавды				1,0
82.	Вековые лиственницы	памятники природы	Гаринское	Ликинское	Камский	кв. 129	2,0
			на левом берегу северной части оз. Вагильский Туман (Усть-Нагалы), в 6 км к юго-востоку от дер. Туман				
83.	Елизаветинские горные степи	памятники природы	г. Екатеринбург				15,0
84.	Скалы «Шарташские каменные палатки»	памятники природы	г. Екатеринбург				2,0
85.	Вековая лиственница	памятники природы	г. Екатеринбург, Ленинский район, перекресток ул. 8 Марта и Куйбышева				0,01
86.	Скалы «Змеиная горка» (Шабровские палатки)	памятники природы	между пос. Шабровский и дер. Большое Седелниково				50,0
87.	Скалы «Чертово городище»	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Верх-Исетский	кв. 13	116,0
88.	Озеро «Песчаное»	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	кв.5, 6, 17, 18	93,0
			в 4 км к северу от пос. Северка				
89.	Скалы «Северские»	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	кв. 49	41,0
90.	Северский кедровник	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Верх-Исетский	кв. 21, 22	2,0
			в окрестностях пос. Северка				
91.	Скалы на вершине горы «Пшеничной»	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	кв. 5, 6	15,0
			в окрестностях оз. Песчаного				
92.	Селекционный участок сосны	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	кв. 39	2,0
			в окрестностях пос. Северка				
93.	Культуры сосны, лиственницы, дуба	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Парковый	кв. 39	2,0
			в окрестностях пос. Северка				
94.	Озеро Шарташ	памятники природы	г. Екатеринбург, Кировский район				740,0
95.	Скалы на р. Северная Тошемка	памятники природы	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кв. 530, 552, 553, 554, 555, 581, 582, 583	500,0
			правый приток р. Лозьвы				
96.	«Ушимские скалы»	памятники природы	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кв. 302, 30	300,0
			правый приток р. Лозьвы, в окрестностях пос. Ушма				

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	Пещера «Сосьвинская»	памятники природы	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	кв. 94	0,5
98.	«Косяковские ворота»	памятники природы	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	кв. 37	0,5
99.	Скалы «Стрелебские»	памятники природы	Ивдельское	Лангурское	Лангурский	кв. 267	4,0
100.	Пещера «Мамонтова»	памятники природы	Ивдельское	Ивдельское	Ивдельский	кв. 132	1,0
			в 4–5 км на север от г. Ивделя				
101.	«Лозьвинская пристань»	памятники природы	Ивдельское	Лангурское	Лангурский	кв. 115	0,5
			на территории пос. Пристань				
102.	Скалы «Самские»	памятники природы	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	кв. 55	50,0
103.	Ивдельская кедровая роща	памятники природы	черта г. Ивделя				16,0
104.	Бурмантовский кедровник	памятники природы	Ивдельское	Бурмантовское	Бурмантовский	кв. 307	1,0
105.	Обнажение «Белая горка»	памятники природы	Ирбитское	Ирбитское	Пригородный	кв. 90	151,0
			у дер. Речкалово на правом берегу р. Ирбит				
106.	«Бугры» лесопарковая зона г. Ирбита	памятники природы	Ирбитское	Ирбитское	Пригородный	кв. 29–41	562,3
107.	«Косаревский бор» лесопарковая зона г. Ирбита	памятники природы	Ирбитское	Волковское	Волковский АО «Дубское»	кв. 115 кв. 17	459,4
108.	Вязовые насаждения у дер. Булановой	памятники природы	Ирбитское	Волковское	колхоз «Родина» АО «Ирбитское»	кв. 10 кв. 14	44,0
109.	Вязовые насаждения в черте г. Ирбита	памятники природы	правый берег р. Ницы				50,0
110.	Вязовые насаждения у дер. Дубская и Кекур в долине р. Ницы	памятники природы	Ирбитское	Волковское	АО «Дубское»	кв. 49	45,0
111.	Вязовая роща у дер. Бердюгина, Трубина	памятники природы	Ирбитское	Волковское	колхоз «Заветы Ильича»	кв. 32	49,0
112.	Озеро Бугинец (Татарское) у с. Чубаровское	памятники природы	Ирбитское	Знаменское	колхоз «Урал»	кв. 13	3,0
113.	Озеро «Поваренное» (карьер «Рудник») у дер. Рудное	памятники природы	Ирбитское	Ницинское	ТОО «Рудновское»	кв. 14	5,0
114.	Болото на р. Боровой	памятники природы	Ирбитское	Зайковское	колхоз им. Жукова	кв. 6	64,0
			в 3 км к юго-западу от дер. Кочевка				

1	2	3	4	5	6	7	8
115.	Болото Ольховское	памятники природы	Ирбитское	Знаменское	колхоз им. Свердлова СПК «Нива»	кв. 15 кв. 51, 52	29,0
116.	«Красный Яр». Водоохранная зона р. Мурзы	памятники природы	Ирбитское	Лопатковское	Лопатковский	кв. 87	11,4
117.	Культуры сосны и лиственницы «Горкинский»	памятники природы	Ирбитское	Горкинское	СПК «Нива»	кв. 11, 9, 16	6,8
118.	Килачевский сквер «Победы»	памятники природы	Ирбитское	Горкинское	колхоз «Россия»	кв. 22 (3, 6)	11,7
119.	Гора «Богатырек»	памятники природы	в черте г. Каменска-Уральского, на левом берегу р. Каменки				5,0
120.	Скалы на берегу р. Исеть (Бекленищевские скалы)	памятники природы	Каменский район, дер. Бекленищева				20,0
121.	Скалы «Три пещеры»	памятники природы	Свердловское	Каменский район. Левый берег р. Исети, ниже пансионата «Металлург»			91,7
122.	Чиров лог (передан в земли населенных пунктов)	памятники природы	Свердловское	Каменское	Городской	кв. 97	3,1
123.	Каменные ворота и пещера в известняках	памятники природы	Свердловское	Каменское	Каменский	кв. 10	73,0
124.	Смолинская карстовая пещера (часть)	памятники природы	Свердловское	Покровское	АО «Родина»	кв. 2 (3, 5–7, 9, 10)	71,0
125.	Скала «Три брата» (передан в земли населенных пунктов)	памятники природы	Свердловское	Каменское	Городской	кв. 98	5,0
126.	Скала «Динозавр»	памятники природы	Свердловское	Каменское	Городской	кв. 98	2,0
127.	Скала «Слоновьи ноги» (Мамонт)	памятники природы	Свердловское	Каменское	Каменский	кв. 9	2,0
128.	Скалы «Семь братьев»	памятники природы	Свердловское	Каменское	Городской	кв. 95	20,0
129.	Скала «Чертов палец»	памятники природы	Свердловское	Каменское	Городской	кв. 59	1,7
130.	Скала «Филин»	памятники природы	Свердловское	Каменское	Каменский	кв. 10	15,0
131.	Волковское обнажение шаровых лав	памятники природы	Свердловское	Каменское	Городской	кв. 123	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	
132.	Скала «Каменный столб» (Смолинский камень)	памятники природы	Свердловское левый берег р. Исети выше с. Смолино	Покровское	Покровский	кв. 73	1,0	
133.	Скалы «Ниши выветривания» у дер. Брод	памятники природы	Свердловское левый берег р. Исети, у дер. Брод	Каменское	Городской	кв. 97	2,0	
134.	Скала у спортивного лагеря «Ровесник»	памятники природы	Свердловское на левом берегу р. Исети	Каменское	Городской		5,0	
135.	Долина р. Камышенка (приток р. Исеть)	памятники природы	Свердловское нижнее течение р. Камышенки, левый приток р. Исеть	Покровское	Покровский	кв. 67, 74	200,0	
136.	Кодинский теплый ключ у дер. Бекленищева	памятники природы	Каменский район, в окрестностях дер. Бекленищева					0,5
137.	Казенный посев сосны и лиственницы	памятники природы	Свердловское северная часть лесопарковой зоны г. Каменска-Уральского	Каменское	Городской	кв. 48, 60	60,0	
138.	Болото «Озеро Малое»	памятники природы	Свердловское на северо-восточном склоне оз. Тыгиш	Покровское	АО «Родина»		160,0	
139.	Болото «Березовое»	памятники природы	Свердловское левый склон р. Каменки, в 2 км на восток от дер. Черноусово	Каменское	ПК «Каменское»		77,0	
140.	Болото «Черное»	памятники природы	Свердловское в истоке р. Черной. 3 км юго-восточнее с. Окулово	Каменское	АО «Пироговское»		522,0	
141.	Камышловский бор	памятники природы	Камышловское	Городское	Городской	кв. 113, 114, 124, 125	97,0	
142.	Никольский сосновый бор	памятники природы	Камышловское	Городское	Городской	кв. 132	5,0	
143.	Гора Голобокий Чурок (вершина)	памятники природы	Карпинское западнее пос. Каквинские Печи	Веселовское	Валенторский	кв. 4	50,0	
144.	Гора «Сосновая»	памятники природы	Карпинское в 10 км к северу от г. Волчанска	Волчанское	Волчанский	кв. 30, 31	639,0	
145.	Пещера «Жилище сокола»	памятники природы	Карпинское в окрестностях пос. Веселовка на левом берегу р. Каквы	Веселовское	Веселовский	кв. 127	1,0	
146.	Пещера «Мрака»	памятники природы	Карпинское в окрестностях пос. Веселовка на левом берегу р. Каквы	Веселовское	Веселовский	кв. 123	1,0	
147.	Горный массив «Серебрянский крест»	памятники природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	кв. 15	600,0	
148.	Перевал «Дидковского»	памятники природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	части кв. 31, 44	100,0	
149.	Истоки реки Северный Катышер	памятники природы	Карпинское в окрестностях пос. Кытлым	Кытлымское	Кытлымский	кв. 23	25,0	
150.	Старые культуры кедра (лиственнично-кедровая роща)	памятники природы	в черте г. Карпинска, ул. Советская					6,0

1	2	3	4	5	6	7	8
151.	Старокняспинский естественный кедровник	памятники природы	Карпинское	Сосновское	Княсьпинский	кв. 5	4,3
			кордон «Княсьпа». На берегу большого Княсьпинского озера				
152.	Новокнясьпинский кедровник	памятники природы	Карпинское	Сосновское	Княсьпинский	кв. 16	4,0
			на берегу большого Княсьпинского озера				
153.	Серебрянский естественный горный кедровник	памятники природы	Карпинское	Кытлымское	Кытлымский	кв. 15–17	709,0
			в окрестностях пос. Кытлым				
154.	Кытлымский естественный кедровник	памятники природы	Карпинское	Кытлымское	Кытлымский	кв. 45	29,0
			в окрестностях пос. Кытлым				
155.	Казанский кедровник	памятники природы	Карпинское	Кытлымское	Кытлымский	кв. 40	736,0
			к востоку от пос. Кытлым в верховьях р. Чернушки				
156.	Первый Серебрянский кедровник	памятники природы	Карпинское	Кытлымское	Кытлымский	кв. 27	377,0
			к востоку от пос. Кытлым на левом берегу р. Серебрянка - 1				
157.	Второй Серебрянский кедровник	памятники природы	Карпинское	Кытлымское	Кытлымский	кв. 25	209,0
			к северо-востоку от пос. Кытлым				
158.	Вершины горы «Лубная»	памятники природы	Невьянское	Кировградское	Верхне-Тагильский	кв. 64, 65, 77, 78	200,0
			в окрестностях г. Верхнего Тагила				
159.	Городской парк культуры и отдыха г. Кировграда	памятники природы	Невьянское	в окрестностях г. Кировграда			65,0
160.	Болото «Алексеевское»	памятники природы	Невьянское	Кировградское	Верхне-Тагильский	кв. 89, 100, 111	512,0
			Нейво-Рудянская территориальная администрация, Кировградский городской округ. Около пос. Нейво-Рудянка				
161.	Камень «Большой Балабан»	памятники природы	Кушвинское	Салдинское	Салдинский	кв. 281	5,0
			левый берег р. Тагил, около дер. Ясьва				
162.	Скала «Шихан»	памятники природы	Карпинское	Краснотурьинское	Воронцовский	кв. 59	0,7
			в окрестностях турбазы «Шихан». На правом берегу р. Каквы				
163.	Камень «Соколиный» с окружающими лесами	памятники природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	кв. 22	200,0
			на правом берегу р. Уфы, около дома отдыха «Сарана»				
164.	Пещера «Теплая» с окружающими лесами	памятники природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	кв. 58	1,0
			у пос. Сарана, на правом склоне Саранинского пруда				
165.	Камень «Аликаев» (Марьян Утес) с окружающими лесами	памятники природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	кв. 65	6,0
			на левом берегу р. Саранинки				
166.	Камень «Желтый»	памятники природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	кв. 24	3,0
			на берегу р. Уфы у пос. Сарана				
167.	Камень «Семь братьев»	памятники природы	Красноуфимское	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	кв. 76	12,0
			на берегу р. Уфы у пос. Сарана				
168.	Камень «Красный»	памятники природы	Красноуфимское	Нижне-Иргинское	Нижне-Иргинский	кв. 6	13,0
			на берегу р. Иргины у с. Красносоколье				

1	2	3	4	5	6	7	8
169.	Камень «Овечий»	памятники природы	Красноуфимское в окрестностях пос. Сарана на берегу р. Уфы	Нижне-Саранинское	Нижне-Саранинский	кв. 75	5,0
170.	Натальинский карстовый провал	памятники природы	в окрестностях пос. Натальинска				1,0
171.	Озеро Криулинское	памятники природы	черта г. Красноуфимска				15,0
172.	Озеро Бутки	памятники природы	черта г. Красноуфимска				8,0
173.	Озеро-провал «Черное»	памятники природы	в окрестностях дер. Лебяжье				1,0
174.	Красноуфимская сосновая роща	памятники природы	черта г. Красноуфимска				29,0
175.	Березовая роща на левом берегу р. Сарги	памятники природы	черта г. Красноуфимска				81,0
176.	Липовый сколок	памятники природы	Красноуфимское	Пригородное	Красноуфимский	кв. 70	9,1
177.	Дубрава в Романятском логу	памятники природы	Красноуфимское в окрестностях с. Нижняя Ирга	Нижне-Иргинское	ТОО «Иргина»	кв. 10	5,0
178.	«Шуртановская дубрава»	памятники природы	в окрестностях дер. Шуртан				5,0
179.	«Красносокольская дубрава»	памятники природы	Красноуфимское в окрестностях с. Красносоколье	Усть-Машское	ТОО «Иргина»	кв. 10	5,0
180.	Участок вязово-кленовых древостоев	памятники природы	в окрестностях с. Усть-Бугалыш				3,0
181.	Александровские степи и остепненная растительность на Александровских сопках	памятники природы	Красноуфимское	Красноуфимское	ТОО «Красноуфимское»	кв. 5	55,0
182.	Бугалышские горные и ковыльные степи	памятники природы	у пос. Средний Бугалыш по каменистым склонам р. Тигнигул				4,0
183.	Участок горной степи	памятники природы	дер. Усть-Бугалыш на левом берегу р. Уфы				11,0
184.	Участки горных степей на горе Долгоя	памятники природы	в окрестностях с. Александровское				10,0
185.	Участки горных степей на горе Караульная	памятники природы	в окрестностях с. Александровское				15,0
186.	Участки горной растительности на увалах у с. Нижняя Ирга, на берегах р. Иргина	памятники природы	с. Нижняя Ирга, на берегах р. Иргина				10,0

1	2	3	4	5	6	7	8
187.	Болото «Архипова – 1»	памятники природы	в 2 км на северо-восток от дер. Большое Кошаево				8,2
188.	Болото «Максимова»	памятники природы	в 1 км на восток от с. Новое Село				3,0
189.	Болото «У Тихонова озера»	памятники природы	в окрестностях дер. Верх-Бобровка				3,4
190.	Болото «Долгое Малое»	памятники природы	в окрестностях дер. Верх-Бобровка				4,0
191.	Болото «Краснопольское»	памятники природы	в окрестностях дер. Верх-Бобровка				2,5
192.	Болото большое клюквенное	памятники природы	в 1 км на запад от дер. Красный Турыш				13,0
193.	Болото «Турышское»	памятники природы	окрестности с. Большой Турыш				8,4
194.	Болото «Антипкино»	памятники природы	Турышевская территориальная администрация, МО Красноуфимский округ. В 1,5 км восточнее дер. Тактамыш				2,6
195.	Болото «Лебяжинское»	памятники природы	Чатлыкская территориальная администрация, МО Красноуфимский округ. В окрестностях дер. Лебяжье				270,0
196.	Болото «Усть-Баякское»	памятники природы	Усть-Баякская территориальная администрация, МО Красноуфимский округ. В окрестностях дер. Усть-Баяк				150,0
197.	Старые культуры дуба черешчатого	памятники природы	черта г. Кушвы				0,1
198.	Болото «Мостовское»	памятники природы	Кушвинское	Азиатское	Верхне-Туринский	кв. 80, 92	200,0
			на левобережной надпойменной террасе г. Туры. В 16 км северо-западнее г. Кушвы				
199.	Болото «Салдинское»	памятники природы	Кушвинское	Кушвинское	Кушвинский	кв. 16, 17	335,0
			в 3 км на восток от г. Кушвы				
200.	Болото «Сосновое»	памятники природы	Кушвинское	Кушвинское	Кушвинский	кв. 59	20,0
			в 4 км на северо-восток от г. Кушвы				
201.	Скалы «Семь братьев и одна сестра» с окружающими лесами	памятники природы	Невьянское	Заозерное	Заозерный	кв. 15, 17	100,0
			в 6 км от пос. Верх-Нейвинский				
202.	«Невьянский пруд»	памятники природы	Невьянское	черта г. Невьянска			850,0
203.	Болото «Малиновское»	памятники природы	Невьянское	Таватуйское	Таватуйский	кв. 29, 32, 39	271,0
			на склоне оз. Таватуй, в 2 км северо-западнее пос. Таватуй				
204.	Болото «Кукушкинское»	памятники природы	Невьянское	Таватуйское	Таватуйский	кв. 75	192,0
				Новоуральское	Починковский	кв. 91 (17, 25, 26), 92 (13), 99 (23)	
			в пойме р. Шишки, в 2 км на юг от с. Тарасково				

1	2	3	4	5	6	7	8
205.	Пещера «Дружба» (Федотова пещера) с окружающими лесами	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 70	79,0
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги в «Федотовом» логу				
206.	Пещера «Катникова» (Катниковская сталактитовая пещера)	памятники природы	Нижне-Сергинское	Бардымское	Буйский	кв. 139	80,0
			на правом берегу р. Серги				
207.	Пещера «Ледник» (Орлов провал) с окружающими лесами	памятники природы	Нижне-Сергинское	Бардымское	Бардымский	кв. 11, 20	79,0
208.	Пещера «Аракаевская» с окружающими лесами	памятники природы	Нижне-Сергинское	левый берег р. Серги. В 3 км северо-восточнее с. Аракаево			50,0
209.	Пещера «Малая Аракаевская»	памятники природы	Нижне-Сергинское	в 3,5 км на юго-восток от с. Аракаево на левом берегу р. Серги			10,0
210.	Большой карстовый провал (Федотов)	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 70	1,0
			в окрестностях пос. Бажуково, в верховье Федотова карстового лога				
211.	Малый карстовый провал (Федотов)	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 70	1,0
			в окрестностях пос. Бажуково, в верховье Федотова карстового лога				
212.	Карстовый мост	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 48	0,1
			в окрестностях дер. Половинка на левом берегу р. Серги				
213.	Скала «Писаница»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 70	5,0
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
214.	Скала «Лягушка»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 70	1,0
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
215.	Камень «Филаретов»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 48	3,0
			в окрестностях дер. Половинка на левом берегу р. Серги				
216.	Камень «Дыроватый»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 64	2,0
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
217.	Скалы «Дикий Запад»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 82	10,0
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
218.	Скалы на берегу Михайловского пруда	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 93–97, 111–14, 116	352,0
			в окрестностях г. Михайловска				
219.	Озеро «Черное»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 48	0,5
			в окрестностях пос. Бажуково на левом берегу р. Серги				
220.	«Митькины» озера	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	пересечение просек, кв. 49, 50, 66, 67	10,0
			на западном склоне Бардымского хребта				
221.	Устье р. Демид	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 78	45,0

1	2	3	4	5	6	7	8
222.	Щипанов ключ с охранной зоной	памятники природы	Нижне-Сергинское	на левом берегу р. Серги у с. Аракаево			79,0
223.	Майдалинский ключ с охранной зоной	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 160	79,0
			на левом берегу р. Майдалы				
224.	Бакаев ключ	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 125 (2)	1,0
			в окрестностях г. Михайловска				
225.	Комаровский сероводородный источник	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Уфимский	кв. 49	0,01
			на р. Уфа в 2 км выше по течению от дер. Комарово Артинского района				
226.	Грот «Аракаевский – I»	памятники природы	в окрестностях с. Аракаево				0,01
227.	Грот «Аракаевский – II»	памятники природы	в окрестностях с. Аракаево				0,01
228.	Грот «Аракаевский – VIII»	памятники природы	в окрестностях с. Аракаево				1,0
229.	«Атигский» бор	памятники природы	Нижне-Сергинское	Верхнесергинское	Верхнесергинский	кв. 57, 59	253,0
			в окрестностях пос. Атиг				
230.	Участки вековых лиственниц	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	Михайловский	кв. 63.	130,0
				Бардымское	Буйский	кв. 148, 149.	
231.	Старые осокори	памятники природы	Нижне-Сергинское	Кленовское	Кленовской	кв. 120	0,01
			в окрестностях дер. Ключевой				
232.	Болото «Шокуровское»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	ТОО «Шокуровское»	кв. 9	42,0
			в 2 км на юго-запад от пос. Красноармеец				
233.	Болото «Рям»	памятники природы	Нижне-Сергинское	Михайловское	ТОО «Шокуровское»	кв. 6	17,0
			в 1,5 км юго-западнее пос. Красноармеец в пойме р. Шокурки				
234.	Гора «Медведь-камень» (Ермаково городище) с окружающими лесами	памятники природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	кв. 67	189,0
			на правом берегу р. Тагил, в 15 км к северу от г. Нижний Тагил				
235.	Гора «Крутопавловская»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	кв. 1	6,0
			на правом берегу р. Тагил в окрестностях с. Балакино				
236.	Гора «Степная»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	кв. 5, 8	4,0
			в окрестностях г. Нижний Тагил, на правом берегу р. Тагил около с. Балакино				
237.	Гора «Синяя»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Синегорское	Синегорский	кв. 21, 30	468,0
			у пос. Синегорский				
238.	Гора «Васькина»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 191	1,0
			на правом берегу р. Чусовой. В 5 км от дер. Усть-Утка				
239.	Гора «Дыроватик»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Никола-Павловское	Черноисточинский	кв. 288, 289	100,0
			окрестности пос. Антоновск				
240.	Камень «Тюрик»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой. В 3,5 км от ст. Сулем				8,0

1	2	3	4	5	6	7	8
241.	Камень «Омутной»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 144	10,0
			на правом берегу р. Чусовой. В окрестностях пос. Еква				
242.	Камень «Дыроватый» с пещерами «Туристов» и «Скалолазов»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 142, 143	10,0
			на левом берегу р. Чусовой. В 5 км от пос. Еква				
243.	Камень «Олений»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 127	32,0
			на правом берегу р. Чусовая. В 2 км от пос. Еква				
244.	Камень «Столбы»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 86	10,0
			в 7 км от пос. Еква. На левом берегу р. Чусовой ниже по течению, на границе с Пермской областью				
245.	Камень «Синий»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 125	30,0
			на левом берегу р. Чусовой, у пос. Еква				
246.	Камень «Конёк»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 87	3,4
			на левом берегу р. Чусовой, у пос. Еква				
247.	Камень «Пленичный»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, в 3 км от с. Сулем				10,0
248.	Камень «Писаный»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 76	20,0
			на правом берегу р. Чусовой, в окрестностях пос. Еква				
249.	Камень «Толстик»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 191	10,0
			на правом берегу р. Чусовая, в окрестностях дер. Усть-Утка				
250.	Камень «Красный»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 173	10,0
			на правом берегу р. Чусовой, в окрестностях дер. Усть-Утка. Недалеко от р. Межевая Утка				
251.	Камень «Дождевой»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 157	16,0
			на правом берегу р. Чусовой, в окрестностях дер. Харенки				
252.	Камень «Собачий»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 102	20,0
			на правом берегу р. Чусовой. У пос. Еква выше по течению от скал «Собачьи камни»				
253.	Скала «Собачьи камни»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 101	25,0
			на правом берегу р. Чусовой. У пос. Еква				
254.	Скала «Красный камень»	памятники природы	в окрестностях г. Нижний Тагил на правом берегу р. Тагил у с. Балакино				10,0
255.	Скалы «Афонины брови»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 201	15,0
			на правом берегу р. Чусовой, у дер. Усть-Утка				
256.	Долинное обнажение на р. Сулем	памятники природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кв. 134–135	10,0
			в окрестностях с. Большие Галашки				
257.	Копи № 53-64 (Ферсмановские)	памятники природы	на правом берегу р. Третьяковка в 3 км от дер. Сизикова				120,0
258.	Копи «Стаканница» и «Сарафанница»	памятники природы	на правом берегу р. Третьяковка в 4 км от дер. Сизикова				15,0
259.	Копи «Мягкая», «Большая Ганиха», «Холчиха»	памятники природы	в 1,5 км от слияния р. Нейвы и Ямбарка				25,0

1	2	3	4	5	6	7	8
260.	Тальяновские копи	памятники природы	на правом берегу р. Третьяковка в 2 км от с. Мурзинка				50,0
261.	Копи «Мыльница», «Двухсотенная»	памятники природы	между дер. Верхняя и Нижняя Алабашки				30,0
262.	Группа копей: «Копь», «Чернуха» и другие	памятники природы	в окрестностях дер. Корнилова				30,0
263.	Озеро «Бездонное» с окружающими лесами	памятники природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Висимский	кв. 5	13,0
			на правом берегу р. Межевая Утка, севернее пос. Висим				
264.	Кедровник в истоках р. Нотиха	памятники природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кв. 218	14,0
			в окрестностях дер. Большие Галашки, в охранной зоне государственного заповедника «Висимский»				
265.	Болото «Северка»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Городское	Городской	кв. 41, 42, 51	304,0
			в 7 км северо-восточнее г. Нижний Тагил				
266.	Болото «Паклинское»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Николо-Павловское	Николо-Павловский	кв. 97, 98, 105, 106, 107, 113, 114, 115	347,0
			в 1,5 км на север от пос. Новоасбест				
267.	Болото «Морошечное»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Петрокаменское	Петрокаменский	кв. 174	237,0
			в 7 км на северо-запад от дер. Черемшанка, пос. Новоасбест				
268.	Болото «Шайтанское» в горном узле «Веселые горы»	памятники природы	на р. Шайтанке. На запад от пос. Левиха				1,0
269.	Гнездо беркута	памятники природы	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кв. 27, 28, 43, 44	600,0
270.	Гора «Юрьев Камень»	памятники природы	Нижне-Тагильское	Николо-Павловское	Черноисточинский	кв. 159, 160, 166–168, 174, 175	847,0
271.	Скалы «Елкинские»	памятники природы	Верхотурское	Нижнетуринское	Нижнетуринский	кв. 27, 43	75,0
			правобережье р. Туры, вблизи пос. Елкино				
272.	Верхне-Исовской кедровник	памятники природы	Верхотурское	Качканарское	Косьинский	кв. 93, 94, 99	106,0
			в окрестностях пос. Верх-Ис				
273.	Болото Шумихинское	памятники природы	Верхотурское	Качканарское	Качканарский	кв. 1–8, 14, 15, 132–139	79,0
			в 3,5 км на юг от дер. Шуркино				
274.	Павдинский естественный горный кедровник	памятники природы	Ново-Лялинское	Павдинское	Павдинский	кв. 88, 120, 121, 89, 90	648,0
			в окрестностях пос. Павда				
275.	Озеро «Спайское»	памятники природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Сухогорский	кв. 104	48,0
			к северу от пос. Павда				
276.	Болото «Чащевитое»	памятники природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Коноплянский	кв. 200, 271	542,0
			в 1 км от дер. Крутая				
277.	Болото «Чистое»	памятники природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Коноплянский	кв. 298, 299, 300	908,0
			на водоразделе р. Ляля и Октай. В 6,5 км на юго-восток от г. Новая Ляля				

1	2	3	4	5	6	7	8
278.	Болото «Владимирское»	памятники природы	Ново-Лялинское	Коноплянское	Коноплянский	кв. 244, 245, 265, 266, 267	721,0
279.	Скала «Соколиный камень» с окружающими лесами	памятники природы	Билимбаевское	Северское	Северский	кв. 36	100,0
280.	Камень «Собачья ребра»	памятники природы	левый берег р. Чусовой, около турбазы «Коуровка»				5,0
281.	Камень «Гребешки»	памятники природы	левый берег р. Чусовой, в 10 км от дер. Трека				50,0
282.	Камень «Чусовой» (Гуляй)	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, у дома отдыха «Коуровка – 2»				5,0
283.	Камень «Шайтан»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, у с. Нижнее Село				10,0
284.	Камень «Сокол»	памятники природы	на левом берегу р. Чусовой, у с. Нижнее Село				3,0
285.	Камень «Высокий»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, у дер. Трека				3,0
286.	Камень «Каменский»	памятники природы	на левом берегу р. Чусовой, у дер. Каменки				5,0
287.	Камень «Шишимский»	памятники природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	кв. 114	1,3
			на правом берегу р. Чусовой, в устье р. Большой Шишим				
288.	Камень «Слободский»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, у с. Слобода				5,0
289.	Камень «Георгиевский»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, у с. Слобода				50,0
290.	Озеро Глухое с окружающими лесами	памятники природы	Верх-Исетское	Чусовское	Широкореченский	кв. 72, 73	330,0
			в окрестностях г. Екатеринбурга		Чусовской	кв. 6, 7 (1–26, 29–39)	
291.	Роцца «Моггица»	памятники природы	в пос. Билимбае				10,0
292.	Высокопроизводительные насаждения сосны	памятники природы	Билимбаевское	Подволошинское	Подволошинский	кв. 44	47,0
293.	Высокопроизводительные насаждения сосны, березы, ели	памятники природы	Билимбаевское	Первоуральское	Первоуральский	кв. 74, 76	18,5
			в окрестностях г. Первоуральска				
294.	Высокопроизводительные культуры сосны	памятники природы	Билимбаевское	Подволошинское	Подволошинский	кв. 13 (7), 14 (1)	19,9
295.	Культуры сосны 1864 года	памятники природы	Билимбаевское	Первоуральское	Первоуральский	кв. 52	4,2
			подножие горы «Теплая». В окрестностях г. Первоуральска				

1	2	3	4	5	6	7	8
296.	Высокопроизводительные насаждения сосны, березы, ели	памятники природы	Билимбаевское	Новоуткинское	Новоуткинский	кв. 27 (10), 31 (4), 32 (1)	56,4
297.	Культуры сосны 1887 года	памятники природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	кв. 113, 122, 132	144,4
298.	Культуры сосны 1892 года	памятники природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	кв. 87	29,7
299.	Культуры ели 1910 и 1916 годов	памятники природы	Билимбаевское на горе Липовой	Билимбаевское	Билимбаевский	кв. 130 (22, 29)	12,0
300.	Лесные культуры сосны и лиственницы 1952–1959 годов	памятники природы	Билимбаевское	Билимбаевское	Билимбаевский	кв. 158	60,4
301.	Гора Азов	памятники природы	Сысертское в 8 км от г. Полевского	Полевское	Полевской	кв. 30–32, 43–45	217,0
302.	Гора Думная	памятники природы	черта г. Полевского, правый берег р. Полевой				3,5
303.	Глубочинский пруд	памятники природы	Сысертское в окрестностях г. Полевского	Полевское	Полевской	кв. 171, 172, 185	152,0
304.	Чернышевский бор	памятники природы	Камышловское на правом берегу р. Пышмы около с. Чернышево	Пышминское	Пышминский	кв. 23–28, 38, 46	802,0
305.	Высокопродуктивные насаждения сосны	памятники природы	Камышловское в окрестностях р. Пышмы	Четкаринское	Четкаринский	кв. 2	186,0
306.	Гора Каменная с окружающими лесами	памятники природы	Билимбаевское	Ревдинское	Ревдинский	кв. 112, 113, 128–130 к востоку от г. Ревды	566,0
307.	Гора «Воробьиный камень»	памятники природы	Билимбаевское	Октябрьское	Октябрьский	кв. 132, 133 к юго-востоку от г. Ревды	235,0
308.	Гора «Вязовая»	памятники природы	Билимбаевское	Октябрьское	Октябрьский	кв. 95	99,0
309.	Гора «Дыроватый камень»	памятники природы	Билимбаевское	Октябрьское	Октябрьский	кв. 126, 127	230,0
310.	Гора «Старик-камень»	памятники природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	кв. 1	197,0
311.	Гора «Дед-камень»	памятники природы	Билимбаевское в 7 км к западу от г. Ревды	Мариинское	Мариинский	кв. 8	145,0
312.	Агаповские боры	памятники природы	Билимбаевское	Ревдинское	Ревдинский	кв. 105, 106	70,0
313.	Исток р. Малый Ик («Платонида»)	памятники природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	кв. 141	206,0

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Кобалинские родники	памятники природы	черта г. Ревды				1,0
315.	Новомариинское водохранилище с окружающими лесами	памятники природы	в 15 км от г. Ревды				40,0
316.	Болото «Вязовское»	памятники природы	Билимбаевское	Дегтярское	Дегтярский	кв. 48, 49, 57, 58, 65, 66, 76, 77	730,0
			в 0,5 км на восток от г. Дегтярска				
317.	Болото «Козье»	памятники природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	кв. 41	30,0
			в 9,5 км от ст. Марьинская				
318.	Болото «Моховое – Красноярское»	памятники природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	кв. 88	120,0
			в 4 км на юго-запад от ст. Марьинская				
319.	Болото «Шумихинское»	памятники природы	Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	часть кв. 111	60,0
			в 1 км на северо-восток от пос. Краснояр				
320.	Камень «Белый»	памятники природы	Режевское	Режевское	Режевский	кв. 12	5,6
			на правом берегу р. Реж, в окрестностях г. Режа				
321.	Камень «Большой»	памятники природы	Режевское	Глинское	СПК «Глинский»	кв. 8	5,0
			на правом берегу р. Реж, в окрестностях дер. Голендухино				
322.	Камень «Глинский»	памятники природы	Режевское	Глинское	Глинский	кв. 65	4,4
			на правом берегу р. Реж				
323.	Камень «Брагино»	памятники природы	Режевское	Глинское	Глинский	кв. 70	5,0
			в окрестностях дер. Голендухино на правом берегу р. Реж				
324.	Камень «Першинский»	памятники природы	Режевское	Глинское	СПК «Глинский»	кв. 8	5,0
			в окрестностях с. Першино, на правом берегу р. Реж				
325.	Камень «Шайтан»	памятники природы	Режевское	Липовское	Липовский	кв. 61	250,0
			около с. Октябрьское на р. Реж, вблизи устья р. Шайтанки				
326.	Камень «Сохаревский»	памятники природы	Режевское	Глинское	СПК «Урал»	кв. 10	5,0
			на правом берегу р. Реж				
327.	Скалы «Пять братьев»	памятники природы	Режевское	Режевское	Режевский	кв. 50	237,0
			в окрестностях г. Режа, на правом берегу р. Реж				
328.	«Сохаревская пещера»	памятники природы	Режевское	Глинское	СПК «Урал»	кв. 10	0,5
			на правом берегу р. Реж				
329.	«Копи Семениха»	памятники природы	Режевское	Озерское	Крутихинский	кв. 28	17,0
			в окрестностях пос. Крутиха				
330.	Скалы «Грюнвальдта»	памятники природы	в черте г. Североуральска				0,75
331.	Скалы «Три брата»	памятники природы	Карпинское	Петропавловское	Петропавловский	кв. 51, 66, 60, 84–86	47,4

1	2	3	4	5	6	7	8
332.	Петропавловская карстовая пещера	памятники природы	черта г. Североуральска				1,0
333.	Пещера «Тренькинская»	памятники природы	Карпинское	Черемуховское	Черемуховский	кв. 45	4,0
			на правом берегу (старого русла) р. Сосьвы				
334.	Пещера «Усть-Кальинская»	памятники природы	Карпинское	Черемуховское	Черемуховский	кв. 101	1,7
			на правом берегу р. Кальи, в окрестностях пос. Кальи				
335.	Шахта «Светлая»	памятники природы	Карпинское	Всеволодское	Всеволодский	кв. 101 вблизи оз. Светлого	1,0
336.	Озеро «Верхнее»	памятники природы	Карпинское	Всеволодское	Всеволодский	кв. 44, 49	443,0
					Сосьвинский	кв. 78, 91	
			в окрестностях с. Всеволодо-Благодатского				
337.	Озеро «Светлое» с прилегающими к нему сосновыми борами	памятники природы	Карпинское	Всеволодское	Всеволодский	кв. 95, 96	865,0
338.	Сосьвинские старицы	памятники природы	Серовское	Филькинское	Филькинский	кв. 128–130, 150, 172	289,0
			в окрестностях пос. Урай				
339.	Озеро Осиновое (Круглое)	памятники природы	в 0,5 км от с. Филькино				60,0
340.	Озеро Ушинское (Ушминское)	памятники природы	Серовское	Андриановское	Андриановский	кв. 235, 236.	50,0
			в истоке р. Ушмы				
341.	Тетерькинский кедровник	памятники природы	Серовское	Серовское	Серовский	кв. 137, 138, 149, 150, 151	388,0
			на р. Тетерька, на правом притоке р. Каква				
342.	Кедровник на Танковском болоте	памятники природы	Серовское	Танковское	Танковский	кв. 299–302, 328–330	384,0
			в окрестностях пос. Красноярка				
343.	Подгарничный кедровник	памятники природы	Серовское	Танковское	Танковский	кв. 261, 262, 288, 289	410,0
			в окрестностях пос. Подгарничный на водоразделе р. Подгарничной и Словянки				
344.	Припоселковый кедровник	памятники природы	Андриановская территориальная администрация, МО Серовский городской округ. У ст. Андриановичи				20,0
345.	Лиственничная аллея	памятники природы	черта г. Серова, у кинотеатра «Юбилейный»				0,5
346.	Красноярский кедровник	памятники природы	Серовское	Красноярское	Красноярский	кв. 26, 29	37,5
			южнее г. Серова, недалеко от железной дороги				
347.	Филькинский сосняк-1	памятники природы	Серовское	Филькинское	Филькинский	кв. 175	28,0
			к югу от с. Филькино				
348.	Филькинский сосняк-II	памятники природы	Серовское	Филькинское	Филькинский	кв. 176	5,1
			к югу от с. Филькино				
349.	Вязовые лески по р. Сарапулка	памятники природы	Байкаловское	Ницинское	урочище КХ «Заречное»		точечное местонахождение
			в 2 км от дер. Барбашина				

1	2	3	4	5	6	7	8
350.	Деревья вяза гладкого	памятники природы	Байкаловское	Ницинское	КХ «Сладковское»	кв. 13, 18	0,2
351.	Устье р. Ницы	памятники природы	окрестности с. Усть-Ницинское				200,0
352.	Болото «Дикое-Ремник»	памятники природы	Байкаловское	Ницинское	КХ «Ницинское»	на левобережной надпойменной террасе р. Ницы. 1 км на северо-запад от с. Ницинское	86,0
353.	Болото «Тимкинский рям»	памятники природы	Байкаловское	Ницинское	КХ «Ницинское»	кв. 55	52,0
354.	Скала «Дивья гора»	памятники природы	Сухоложское	-	на левом берегу р. Пышмы, вблизи урочища «Беленьковская роща» у с. Рудянское		15,0
355.	Скала «Чертов стул»	памятники природы	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	кв. 114	5,0
356.	Скала «Три сестры»	памятники природы	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	кв. 114	5,0
357.	Скала «Профессорская»	памятники природы	Сухоложское	Винокурское	Винокурский	кв. 67	5,0
358.	Сухоложская пещера	памятники природы	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	кв. 112	1,0
359.	Сосновый бор	памятники природы	Сухоложское	Винокурское	Винокурский	кв. 67	64,0
360.	Липовая аллея	памятники природы	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	кв. 114	2,0
361.	Болото «Гальянское»	памятники природы	в 2,5 км юго-западнее пос. Алтынай. Вокруг оз. Гальян				309,0
362.	Болото «Каменско-Алтынайское»	памятники природы	Сухоложское	Алтынайское	Алтынайский	кв. 102, 104-106	822,0
				Винокурское	Винокурский	кв. 8, 17	
363.	«Асбест-камень»	памятники природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	кв. 308	91,7
364.	Камень «Сивко-Бурко»	памятники природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	кв. 51	15,99
365.	Камень «Марков» с окружающими лесами	памятники природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	кв. 319, 325	277,0
366.	Камень «Соколиный»	памятники природы	Сысертское	Верх-Сысертское	Никольский участок	кв. 3, 4, 12, 13, 22, 23	202,2
367.	Веселый увал	памятники природы	Сысертское	Верх-Сысертское	Верх-Сысертский	кв. 20, 21, 29, 30, 37, 38, 45, 46	520,0
368.	Скалы на р. Исеть	памятники природы	Сысертское	Кашинское	Двуреченский	кв. 37	3,0
			у пос. Двуреченска				

1	2	3	4	5	6	7	8
369.	Скалы на правом берегу р. Сысерть	памятники природы	Сысертское в окрестностях с. Черданцево	Кашинское	Кашинский	кв. 9	2,0
370.	Хромовый рудник	памятники природы	Сысертское около дер. Шайдурово	Центральное	совхоз «Бородулинский»	кв. 6	2,0
371.	Абрамовский разрез	памятники природы	Сысертское в окрестностях с. Абрамовского	Центральное	КСП «Щелкунский»	кв. 19	50,0
372.	Озеро Тальков камень с окружающими лесами	памятники природы	Сысертское	Сысертское	Сысертский	кв. 66, 75	89,4
373.	Сысертский сосновый бор	памятники природы	Сысертское черта г. Сысерти, южная окраина у Челябинского тракта	Сысертское	Сысертский	кв. 80	97,0
374.	Сысертский дуб	памятники природы	черта г. Сысерти, в пер. Садовый				0,01
375.	Болото «Чистое»	памятники природы	Сысертское на западном склоне к оз. Багаряк, в 0,5 км на северо-запад от дер. Космакова	Верх-Сысертское	Щелкунский	кв. 80, 86, 87	229,0
376.	Болото «Багаряк»	памятники природы	Сысертское Щелкунская территориальная администрация, Сысертский городской округ. На северном склоне к оз. Багаряк от дер. Космакова	Верх-Сысертское	Щелкунский	кв. 67	139,0
377.	Болото «Лезгинское»	памятники природы	в истоке р. Лезги, у дер. Космакова				470,0
378.	Вязовые лески и одиночные деревья вяза гладкого	памятники природы	Таборинское	Чешское	Чешский	кв. 210, 211	80,4
379.	Болото «Сорочье»	памятники природы	Тавдинское	Тавдинское Городское	Тавдинский Городской	кв. 112, 118, 119 кв. 107, 133	529,0
380.	Николаевский бор	памятники природы	Талицкое	Троицкое	Троицкий	кв. 102	83,0
381.	Бор-зеленомошник	памятники природы	национальный парк «Припышминские боры», Талицкое лесничество, кв. 35				22,9
382.	Образцовые культуры лиственницы сибирской	памятники природы	национальный парк «Припышминские боры», Ургинское лесничество, кв. 24				3,8
383.	Старинные образцовые культуры ели	памятники природы	национальный парк «Припышминские боры», Мохиревское лесничество, кв. 48				5,7
384.	Образцовые культуры ели	памятники природы	национальный парк «Припышминские боры», Мохиревское лесничество, кв. 34				13,7
385.	Ургинский пруд с окружающими лесами	памятники природы	окрестности г. Талицы				93,0
386.	Урочище «Солонцы»	памятники природы	в 3 км на юго-восток от дер. Гомзикова				124,0

1	2	3	4	5	6	7	8
387.	Болото «Медвежий Рям»	памятники природы	Талицкое между р. Беяковка и р. Ретина, в 2 км на север от пос. Боровского	Боровское	Боровской	кв. 12	46,9
388.	Болото «Кунгурское»	памятники природы	Талицкое в истоке р. Кунгурки	Буткинское	Пышминский	кв. 67–70	178,1
389.	Болото «Савватеевский Рям»	памятники природы	в 1,5 км на юго-восток от с. Горкино				22,0
390.	Болото «Суховский Рям»	памятники природы	в 51 км на юго-запад от г. Талицы				20,0
391.	Болото «Чубаровский Рям»	памятники природы	в 54 км на юг от г. Талицы				494,0
392.	Острова: Авраамов, Сосновый, Пустынный, Пихтовый	памятники природы	национальный парк «Припышминские боры», Трошковское-2 лесничество, кв. 39, 40, 61, 62, 63, 65, 66, 92, 93				174,4
393.	Лагушинский бор	памятники природы	Тугулымское в окрестностях пос. Ертарский	Ертарское	Ертарский	кв. 87	39,0
394.	Участки сосновых боров с вереском обыкновением	памятники природы	национальный парк «Припышминские боры», Трошковское - 1 лесничество, кв. 73, 79, 80				186,0
395.	Туриное озеро с окружающими лесами	памятники природы	национальный парк «Припышминские боры», Трошковское- 2 лесничество, кв. 31, 51, 49, 50				77,0
396.	Ветлацихинский пруд	памятники природы	Тугулымское	Ертарское	Ертарский	кв. 231, 227	227,0
397.	Неждановский кедровник	памятники природы	Туриное	Туриное	совхоз «Туринский»	кв. 4	7,3
398.	Шуфрукский кедровник	памятники природы	Туриное в окрестностях пос. Шуфрук	Туриное	колхоз «Рассвет»	кв. 17	65,0
399.	Урвановский кедровник	памятники природы	Туриное	Туриное	совхоз «Рассвет»	кв. 3, 5	15,0
400.	Городищенский кедровник	памятники природы	Туриное	Туриное	совхоз «Пореченский»	кв. 45, 49	21,1
401.	Вязовые лески и одиночные деревья вяза гладкого в пойме р. Тура	памятники природы	Туриное вблизи р. Турузбаевки и Вагышевки	Ленское	Ленский	кв. 53–55	точечное местонахождение
402.	Леонтьевский припоселковый кедровник	памятники природы	в окрестностях с. Леонтьевское				0,5
403.	Лебедевский ельник	памятники природы	Туриное	Туриное	совхоз «Чукреевский»	кв. 2	157,0
404.	Водоисточник с окружающими лесами	памятники природы	Туриное	Шарыгинское	Шарыгинский	кв. 140–143	523,0

1	2	3	4	5	6	7	8
405.	Гора Сабик с покрывающими ее лесами	памятники природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	кв. 109, 110, 124, 125, 137	200,0
			в 5 км от п.г.т. Староуткинск				
406.	Камень «Винокуранный»	памятники природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»	кв. 16	100,0
			на левом берегу р. Чусовой				
407.	Камень «Богатырь»	памятники природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»		25,0
			на северо-восточной окраине п.г.т. Староуткинск, на левом берегу р. Чусовой				
408.	Камень «Бражный»	памятники природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	кв. 122	20,0
			в окрестностях п.г.т. Староуткинск, на правом берегу р. Чусовой				
409.	Камень «Висячий»	памятники природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	кв. 122	20,0
			в окрестностях п.г.т. Староуткинск, на правом берегу р. Чусовой				
410.	Камень «Дыроватый»	памятники природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	кв. 122	25,0
			в окрестностях п.г.т. Староуткинск, на левом берегу р. Чусовой				
411.	Камень «Гардым»	памятники природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»	кв. 40	5,0
			на левом берегу р. Чусовой				
412.	Камень «Шайтан»	памятники природы	Шалинское	-			20,0
			на левом берегу р. Чусовой, в с. Чусовое				
413.	Камень «Сокол»	памятники природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»	кв. 19	10,0
414.	Камень «Балабан»	памятники природы	Шалинское	Староуткинское	Староуткинский	кв. 122	25,0
			в окрестностях п.г.т. Староуткинск, на правом берегу р. Чусовой				
415.	Камень «Боярин»	памятники природы	Шалинское	Восточное	Староуткинский	кв. 136	5,0
416.	Камень «Шило»	памятники природы	Шалинское	Восточное	п/х «Староуткинское»		30,0
			на левом берегу р. Чусовой				
417.	Камень «Мосин»	памятники природы	Шалинское	Восточное	СКП «Новая жизнь»	кв. 33	30,0
			на правом берегу р. Чусовой				
418.	Камень «Могильный»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, в с. Чусовое				20,0
419.	Камень «Пещерный»	памятники природы	на правом берегу р. Чусовой, в окрестностях дер. Мартьяново				10,0
420.	Камень «Волегов» (Гребни)	памятники природы	Шалинское	-			25,0
			на правом берегу р. Чусовой				
421.	Камень «Игла»	памятники природы	Шалинское	-			5,0
			на левом берегу р. Чусовой				
422.	Камень «Высокий»	памятники природы	Шалинское	-			20,0
			на правом берегу р. Чусовой, в 11 км от пос. Илим				

1	2	3	4	5	6	7	8
423.	Камень «Лебяжий»	памятники природы	Шалинское на правом берегу р. Чусовой в окрестностях пос. Курья	-			20,0
424.	Камень «Илимский»	памятники природы	Шалинское на левом берегу р. Чусовой в окрестностях пос. Илим	-			20,0
425.	Мартьяновская излучина (Чусовская петля с камнями «Палатка», «Глухой», «Малый Владычный», «Большой Владычный», «Баба-яга», «Переволочный»)	памятники природы	Шалинское в окрестностях дер. Мартьяново, в долине р. Чусовой и устье р. Каменки	Восточное	СКП «Новая жизнь»	-	350,0
426.	«Болота Чистое-Алапаевское и Строкинское»	ландшафтный заказник	Синячихинское	Синячихинское	Строкинский	кв. 160, 161, 179–182, 217–221, 230–238, 243–252, 256–263	7657,0
427.	«Сабарский»	ландшафтный заказник	Красноуфимское	Артинское	Артинский	кв. 28-32, 44–48, 60–64, 76–80, 97–101, 115–119, 129–132, 142-144	8165,0
428.	Озеро Куртугуз с охранной зоной	ландшафтный заказник	Сухоложское	Грязновское Богдановичское	Грязновский колхоз «Нива» колхоз «Родина» колхоз «Искра»	кв. 51, 70–72 кв. 2, 3, 6 кв. 1 кв. 3	1845,0
429.	«Болото Шитовское»	ландшафтный заказник	Березовское	Балтийское Пышминское	Шитовской Балтийский Верхне-Пышминский	кв. 37, 40, 41, 44, 45, 51, 52, 60, 62, 63, 67–69, 72–74 кв. 1 (часть), 13, 20, 26 кв. 2, 4, 6, 9, 10, 14–16, 21	5409,0
430.	Озеро Исетское с окружающими лесами	ландшафтный заказник	Березовское Билимбаевское	Среднеуральское Мостовское Северское	Среднеуральский ПСХК агрофирма «Балтым» Студенческий Верх-Исетский	кв. 24, 25, 49, 52, 53, 57 кв. 20 кв. 14, 17, 20, 23, 27 (за исключением выделов 8, 9, 12, 13, 19, 20, 25–27, 29), 30 (за исключением выделов 6, 7, 10, 13–18), 46 (за исключением выделов 16, 23–27, 38, 40, 41, 43) кв. 4, 5	4738,0
				акватория оз. Исетского			

1	2	3	4	5	6	7	8
431.	«Болото Ступинское»	ландшафтный заказник	Верхотурское	Ступинское	Ступинский	кв. 220, 221, 234, 235, 249, 250, 263	1991,0
432.	Добровольский тракт	ландшафтный заказник	Алапаевское	Рогозинское	Рогозинский	кв. 23, 24, 49, 50, 59, 90, 91, 119, 120, 149, 150, 180, 181	8325,0
					Хабарчинский	кв. 11, 24, 25, 37, 111, 112, 118, 119, 126, 127, 136, 137, 145	
				Махневское	ПСХК «Махневское»	кв. 16, 21, 23, 30 (частично)	
				Верхотурское	Верхотурское	Колхоз Кордюковский	
участок земель поселений между южной частью и основным лесным массивом							
433.	«Пельмский Туман»	ландшафтный заказник	Гаринское	Вагильское	Вагильский	кв. 129, 130	26 996,0
				Пельмское	Ереминский	кв. 17–20, 31, 41–44, 46, 58, 59, 64–68,70	
434.	Гора Старик-камень	ландшафтный заказник	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кв. 15, 29, 45	1657,0
			Невьянское	Левихинское	Карпушихинский	кв. 104-106	
435.	Гора Камешок	ландшафтный заказник	Нижне-Тагильское	Висимское	Сулемский	кв. 101, 102, 112, 113, 119, 120, 128, 129	1800,0
436.	Черноисточинский пруд с Ушаковской канавой и окружающими лесами	ландшафтный заказник	Нижне-Тагильское	Никола-Павловское	Черноисточинский	кв. 67, 79, 91–93, 104, 105, 116–118, 129, 130, 141–143, 155, 156, 163, 164, 171	5794,0
				Красноуральское	Красноуральский	кв. 95, 103, 117, 118	
				Невьянское	Левихинское	Левихинский	
437.	«Болото Водяное-Глухое»	ландшафтный заказник	Верх-Исетское	Чусовское	Чусовской	кв. 2-5, 10–12	1700,0
					Широкореченский	кв. 58–60, 71	
				Решетское	Решетский	кв. 75, 82, 83	
438.	Ботанический заказник по охране редких видов орхидей	ландшафтный заказник	Верх-Исетское	Горнощитское	Горнощитский	кв. 32–35, 40, 41	540,0
439.	Волчихинское водохранилище с окружающими лесами	ландшафтный заказник	Верх-Исетское	Решетское	Решетский	кв. 53–56, 65–73, 78–81	10 410,0
				Чусовское	Чусовской	кв. 10, 11, 19–22, 31, 32, 40, 41, 49, 50, 59	
			Билимбаевское	Ревдинское	Ревдинский	кв. 30–34, 43, 44 (за исключением выделов 21–23, 27–29, 33–35), 45 (за исключением выделов 1, 5, 17, 18, 21, 26–29, 32–34), 57 (за исключением выделов 1–4, 6, 8–10, 12, 19, 20, 27–31), 58, 59	
			Дегтярское	Дегтярский	кв. 1–3, 5–8, 11–14, 19–21, 27–30		
			Первоуральское	урочище СХПХ	Первоуральский	кв. 16	
акватория Волчихинского водохранилища							

1	2	3	4	5	6	7	8
440.	Верхне-Макаровское водохранилище с окружающими лесами	ландшафтный заказник	Верх-Исетское	Горнощитское	Горнощитский	кв. 14, 19-21, 28-30, 36-39, 42-44	6641,0
					ТОО «Горнощитское»	кв. 12	
				Чусовское	Чусовской	кв. 67, 68	
			Билимбаевское	Дегтярское	Дегтярский	кв. 52, 62, 71, 82-84, 97-100, 115-117	
			Сысертское	Пионерское	Кургановский	кв. 1-12, 14, 15	
					ЗАО «Чкаловское»	кв. 1, 4, 5	
441.	«Вижайские скалы»	ландшафтный заказник	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кв. 608, 609, 626, 627	980,0
442.	«Ивдельские скалы»	ландшафтный заказник	Ивдельское	Ивдельское	Ивдельский	кв. 129-136	1189,0
443.	«Болото Каменное»	ландшафтный заказник	Ивдельское	Лангурское	Пристанский	кв. 141, 159, 160, 177-180, 200-202, 224-229, 253-255	4431,0
444.	«Большая Умпия»	ландшафтный заказник	Ивдельское	Тошемское	Тошемский	кв. 70, 102-104, 105 (часть), 106 (часть), 137	5679,0
445.	Ивдельский	ландшафтный заказник	Ивдельское	Вижайское	Вижайский	кв. 1-117; 123-154; 160-193; 199-208; 213-224; 238-248; 254-264; 278-299; 313-323	139 579,0
446.	«Болота Суварьш, Пышминское, Еланское»	ландшафтный заказник	Камышловское	Камышловское	Камышловский	кв. 33-38, 41-46, 49-52, 55-58	8996,0
447.	Нижнеиргинская дубрава	ландшафтный заказник	Красноуфимское	Нижне-Иргинское	Нижне-Иргинский	кв. 2, 6, 8, 9	1176,0
448.	Озеро Таватуй и Верх-Нейвинское водохранилище с окружающими лесами	ландшафтный заказник	Невьянское	Верх-Нейвинское	Верх-Нейвинский	кв. 100, 101, 102 (за исключением выделов 22-25), 103 (за исключением выделов 1-11, 33), 107-110	15 276,0
				Заозерное	Заозерный	кв. 8, 9, 15, 16, 23-25, 31, 32, 38, 39, 45, 46, 52, 58-60, 65-67, 72 (за исключением части выделов 11, 12, 18, 39, 40), 73, 78, 79, 84, 85, 90-92, 96 (за исключением выдела 1), 97, 98, 102-104, 108, 109, 113, 117	
				Таватуйское	Таватуйский	кв. 1-30, 33, 39, 40	

1	2	3	4	5	6	7	8
				Новоуральское	Новоуральский	кв. 21, 22, 27, 28, 33-35, 41, 42, 50, 51, 59, 60, 68-70, 83, 87 (за исключением части выделов 1, 2, 7, 8, 9), 88	
			городские леса г. Новоуральска			кв. 49 (земельные участки с кадастровыми номерами 66:57:0104002:1, 66:57:0104002:42, 66:57:0104002:53, 66:57:0104002:54, 66:57:0104002:81, 66:57:0104002:83), кв. 58 (земельные участки с кадастровыми номерами 66:57:0104002:43, 66:57:0104002:48, 66:57:0104002:50), кв. 67 (земельные участки с кадастровыми номерами 66:57:0104003:2, 66:57:0104003:4, 66:57:0104003:6, 66:57:0104003:18, 66:57:0104003:22), кв. 77 (земельные участки с кадастровыми номерами 66:57:0104003:5, 66:57:0104003:7, 66:57:0104003:22)	
			водные объекты, в том числе оз. Таватуй и Верх-Нейвинское водохранилище				
449.	Озеро Аятское с окружающими лесами	ландшафтный заказник	Березовское	Мостовское	Мостовской	кв. 10, 18, 25	13 117,0
				Шитовское	Шитовской	кв. 1, 3, 5, 6, 9, 10	
			Невьянское	Аятское	Аятский	кв. 68, 69, 82-84, 95-98, 106, 107, 112, 116	
				Верх-Нейвинское	Верх-Нейвинский	кв. 17-20, 31-33, 44, 45, 69-72, 97-99	
			водные объекты, в том числе оз. Аятское				
450.	Гора Шунут-камень	ландшафтный заказник	Нижне-Сергинское	Верхнесергинское	Верхнесергинский	кв. 249-251, 259-263	3806,0
				Бардымское	Бардымский	кв. 115, 122	
			Билимбаевское	Мариинское	Мариинский	кв. 116-118, 126-128, 134, 135, 140, 141, 145, 146, 150, 151	
451.	Гора Саранная	ландшафтный заказник	Верхотурское	Качканарское	Косьинский	кв. 33-35, 52, 53	2511,0
				Нижнетуриное	Исовской	кв. 32-35, 53-57, 79-82	

1	2	3	4	5	6	7	8
452.	«Леса на географической границе Европы и Азии»	ландшафтный заказник	Билимбаевское	Первоуральское	Первоуральский	кв. 102–123	2344,0
453.	«Болото Боковое»	ландшафтный заказник	Режевское	Озерское	Озерской	кв. 80–84, 86, 87	1622,0
454.	«Болото Тегенское»	ландшафтный заказник	Байкаловское	Слободо-Туринское	Слободо-Туринский	кв. 153–155, 168, 169, 171, 174, 175, 177–179	10 232,0
				Усть-Ницинское	Усть-Ницинский	кв. 17, 20, 40, 87	
				Ницинское	колхоз «Путь Ленина»	кв. 46	
					КХ «Тура»	кв. 1, 9, 19, 20, 26, 27	
					КХ «Красноярское»	кв. 4, 16–18	
				КХ «Решетниковское»	кв. 13		
455.	«Болото Гимчинское»	ландшафтный заказник	Байкаловское	Ницинское	КХ «Липчинское»	кв. 1	1558,0
456.	«Озеро Ирбитское и болото Гладкое»	ландшафтный заказник	Сухоложское	Курьинское	Курьинский	кв. 1, 16–19, 33–36, 50–53	7408,0
					совхоз «Таушканский»	кв. 1, 2	
			Егоршинское	Буланашское	Красногвардейский	кв. 172–175	
			акватория оз. Ирбитского				
457.	«Болото Глубочинское»	ландшафтный заказник	Сысертское	Верх-Сысертское	Щелкунский	кв. 52–54, 64, 65, 72, 73, 77, 78, 83, 84, 90, 91	1505,0
458.	Орнитологический заказник по охране места гнездования орла-могильника «Сысертский»	ландшафтный заказник	Сысертское	Кашинское	Двуреченский	кв. 53, 56	230,0
459.	«Озеро Дикое»	ландшафтный заказник	Таборинское	Александровское	Александровский	кв. 67–69, 78, 79	4073,0
460.	«Болото Томское»	ландшафтный заказник	Таборинское	Чешское	Чешский	кв. 256, 257, 261–263, 265–267	3126,0
461.	«Болото Фирулевское»	ландшафтный заказник	Таборинское	Таборинское	Таборинский	кв. 13–15	1527,0
462.	«Среднинский бор»	ландшафтный заказник	Тавдинское	Городское	Пригородный	кв. 53–55, 68, 79–83, 102–104	8209,0
463.	«Болото Термигуль»	ландшафтный заказник	Тугулымское	Луговское	Луговской	кв. 11–14, 33–37, 47, 52, 53	4787,0
				Северное	Тугулымский	кв. 82, 83, 89–95, 100–110	
464.	«Болото Самохваловское»	ландшафтный заказник	Тугулымское	Южное	Южный	кв. 228–233, 247–253, 265–271, 288–294, 314–320, 331–337, 348–351	5715,0
465.	Железнодорожный лесной парк	лесной парк	-	Верх-Исетское	-	кв. 20–24	536,0
466.	Калиновский лесной парк	лесной парк	-	Шарташское	-	кв. 39–51	1138,4023

1	2	3	4	5	6	7	8
467.	Карасье-Озерский лесной парк	лесной парк	-	Центральное	-	кв. 84–92	517,36
468.	Лесной парк Лесоводов России	лесной парк	-	Центральное	-	кв. 73–83	905,366
469.	Мало-Истокский лесной парк	лесной парк	-	Центральное	-	кв. 93	16
470.	Московский лесной парк	лесной парк	-	Уктусское	-	кв. 32–38	340,34
471.	Нижне-Исетский лесной парк	лесной парк	-	Уктусское	-	кв. 108–125	1588,14
472.	Оброшинский лесной парк	лесной парк	-	Верх-Исетское	-	кв. 25–31	642,7
473.	Санаторный лесной парк	лесной парк	-	Центральное	-	кв. 66–72	487,247
474.	Уктусский лесной парк	лесной парк	-	Уктусское	-	кв. 102–107	414,416
475.	Лесной парк культуры и отдыха имени Маяковского	лесной парк	-	Центральное	-	-	97,0
476.	Шарташский лесной парк, в том числе парк «Каменные палатки»	лесной парк	-	Шарташское	-	кв. 52-65	719,8747
477.	Шувакишский лесной парк	лесной парк	-	Верх-Исетское	-	кв. 1–19	2037,02
478.	Юго-Западный лесной парк	лесной парк	-	Уктусское	-	кв. 94–101	577,333
479.	Южный лесной парк	лесной парк	-	Уктусское	-	кв. 126–146	2138,9157
480.	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами	лесной парк	-	Красноуральское	-	кв. 112, 113, 126, 127	140,0
481.	Лесной парк имени 50-летия Октября	лесной парк	-	Отвинское	-	кв. 144	35,0
482.	Лесной парк «Большой Мыс»	лесной парк	г. Верхняя Салда				176,0
483.	Лесной парк «Махонин Мыс»	лесной парк	г. Нижняя Салда, северо-восточная часть кадастрового района «Нижнесалдинский»				1006,0
484.	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	дендрологические парки и ботанические сады	г. Екатеринбург, Сибирский тракт, ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»				12,06
485.	Северский дендросад	дендрологические парки и ботанические сады	пос. Северка. Уральский учебно-опытный лесхоз ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»				4,0

1	2	3	4	5	6	7	8
486.	Парк-дендрарий Талицкого лесотехникума	дендрологи- ческие парки и ботанические сады	в 15 метрах на восток от ориентира - здания, расположенного за границами участка, по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Луначарского, 81				5,7
487.	Ботанический сад Уральского отделения РАН	ботанический сад федерального значения	г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202, корпус А				46,0
488.	«Байкаловский»	государствен- ный охотничий заказник	Байкаловское	Байкаловское	СПК «Восток»	кв. 1	20 000,0
					колхоз «Октябрь»	кв. 8–12	
					колхоз «Мир»	часть кв. 8, кв. 9–14	
					колхоз им. Энгельса	кв. 1–5	
					Еланское	Байкаловский	
	Еланский	кв. 145–147					
	Ницинское	КХ «Ницинское»	часть кв. 58, 60, кв. 59				
489.	«Слободо-Туринский»	государствен- ный охотничий заказник	Байкаловское	Ницинское	КХ «Заречное»	кв. 1(часть), 3–18	13 750,0
					СПК «Нива»	кв. 1–9, 18	
					КХ «Сладковское»	кв. 10, 11(часть), 12(часть), 19–26, 27(часть), 30, 31, 32 (часть), 33(часть), 34	
					Куминоское	Куминовский	
490.	«Гаринский»	государствен- ный охотничий заказник	Гаринское	Шабуровское	Шабуровский	части кв. 111, 122–124, 135– 146, 154–156, 158–166	11 400,0
				Гаринское	Гаринский	кв. 32, 119, 151; части кв. 63– 65, 80, 95, 96	
				Андрюшинское	совхоз «Гаринский»	части кв. 32, 43, 44	
			Сотринское	Сосьвинское	Сосьвинский	части кв. 2, 3, 11, 13–18, 29, 30, 46–51, 67–69, 86	
				Первомайское	Первомайский	части кв. 287–290, 324–330, 440–442, 496	
491.	«Пельымский»	государствен- ный охотничий заказник	Гаринское	Пельымское	Пельымский	кв. 31, 32, 33, 44–53, 70–74, 75–82, 100–110, 127–135	28 000,0
492.	«Ирбитский»	государствен- ный охотничий заказник	Егоршинское	Лебедкинское	Лебедкинский	кв.1–52, 57–62, 69–77	66 000,0
			Ирбитское	Ирбитское	Ирбитский	кв.1-8, 11–78; часть кв. 9	
				Ницинское	Ницинский	кв. 154–159 (правый берег р. Черепанка)	
					Курынский	кв. 83	
	колхоз «Искра»	кв. 19, 20, 24–29, 31–35, 38–42, часть кв. 10					

1	2	3	4	5	6	7	8
					п/х «Химлесхоз»	кв. 1, часть кв. 2	
				Волковское	колхоз «Заветы Ильича»	кв. 24-26, 29, 30, 32	
				Зайковское	АО «Ирбитское»	кв. 13	
					колхоз «Родина»	кв. 4-12, 15, части кв. 14, 16	
					Зайковский	кв. 7-10, 15, 16, 27-30, 44-58, 66-70	
					колхоз «Дружба»	кв. 1, 20, 28 часть кв. 3	
					урочище «Вязовка»	части кв. 1, 2	
					колхоз им. Мичурина	кв. 1-12, 14, 15, части кв. 13, 20	
					СПК «Заря»	кв. 3, 4, 11-16, 18, 19, 21, 20, части кв. 23, 24, 25	
493.	«Юрмычский им. А.В. Григорьева»	государственный охотничий заказник	Ирбитское	Горкинское	АО «Мостовское» СПК «Нива»	кв. 22-25, 33, 34, 42, 43, 49 кв. 51, 52	19 400,0
			Камышловское	Пульниковское	Пульниковский	кв. 1-7, 10-14, 19, 20 (5-8, 13-16, 19, 23-25), 21-30, 36 (3, 4, 13, 14, 16, 22-36, 40), 37-44, 45 (1-10), 46 (1-14, 27), 47 (1-12), 48 (1-18, 31-33), 49 (1-9), 50 (1-14), 52, 53 (1-8), 54 (1-5, 15, 16)	
				Пышминское	Печеркинский	кв. 1-15, 16 (1-9, 11, 18, 20-24, 29, 30, часть выдела 10, 31), 22-28, 29 (1-3, 5, 8-11, 14-17, 19-42, части выдела 4, 7, 12, 13, 18), 30 (25-29, 33, 34, 36-39, части выдела 21, 30, 41, 42), 37-44, 59-66, 78 (1-11), 80 (1-6)	
					2-й Северный	кв. 1 (1-4, 10-14, 16-21, 25-37, 39, 40, 42, части выделов 5, 13, 43), 2 (1-55, 59, 60, часть выдела 61), 4 (1-14)	
				Камышловское	ТОО «Куоровское» АОЗТ «Квашинское»	кв. 1 кв. 3 (1-4)	

1	2	3	4	5	6	7	8
494.	«Сергинский»	государственный охотничий заказник	Нижне-Сергинское	Бардымское	Бардымский	кв. 11, 20–22, часть (далее – ч.) 23, ч. 24, ч. 25, 32–34, ч. 35, ч. 36, 43, ч. 44, ч. 45, 51, 52, ч. 53, ч. 54, 59–61, ч. 62, ч. 63, ч. 64, 73–77, ч. 78, ч. 79, 87–90, ч. 91, ч. 92, 99–101, ч. 102, ч. 103, 123, 124, ч. 125, 135, 136, ч. 137, 147, 148, ч. 149, 159, 160, ч. 161, 171, 172, ч. 173, 183, 184, ч. 185, 195, ч. 196, 208, ч. 209, 221, ч. 222, 233, ч. 234, ч. 235, 245, 246, ч. 247, 257, 258, ч. 259, 268, 269, ч. 270, 279, 280, ч. 281, 290, 291, ч. 292, 300, 301, ч. 302, ч. 303	17 865,3
				Михайловское	Михайловский ТОО «Михайловское»	кв. 1–4, 21–23, 35–37, 48–50, 65–73, 82–87, 101–110, 117–124, 133–141, ч. 145, 146–151, ч. 155, 156–161, 170–184	
495.	«Шалинский»	государственный охотничий заказник	Нижне-Сергинское Шалинское	Первомайское	Первомайский	кв. 36–37, 49	6000,0
				Урминское	КСП «Новый путь»	кв. 27, 31–32, 37, 40–41, 43–48	
				Шамарское	Шамарский	кв. 60–63, 67–70, 77–79, 90–91, 94–97, 100–101, 107–112, 115–117, 121, 128–129, 135–138, 155–160, 165–167, 170–172, 174–175, 177, 179–184, 186–193, 196–198, 199–211, 209–211, 215–217, 221, 223–227, 230–238, 243–252, 254–255, 257–265, 268–271, 274–277, 281	
				Вогульское	Вогульский	кв. 142–143, 155–159, 164–165, 172–175, 182–183	
					Шалинский	кв. 37–38, 130–132, 142–144, 145–146, 157–158, 164–168, 178–179, 181–182, 193, 196–171, 201–202, 203–204, 207–209, 215–216, 221–239, 244–247, 252–253, 260–261, 264–265, 267, 203–204, 219, 247–250	
Шалинское	Саргинский	кв. 54, 60, 61, 67, 73, 79, 85, 88–89, 91–92, 94					

1	2	3	4	5	6	7	8
				Восточное	СКП «Сылва»	кв. 51–52, 54	
					п/х Шамарского ЛПХ	кв. 5–11	
					п/х УОМЗ	кв. 1–8	
			Красноуфимское	Афанасьевское	СПК «Корзуновский»	кв. 1	
496.	«Богдановичский»	государственный охотничий заказник	Свердловское	Режиновское	Белоярский с/х КООП «Белый Яр»	кв. 70–77	57 590,0
					совхоз «Белоярский»	кв. 8, 10-12, 14, 15	
					совхоз «Некрасовский»	кв. 15–17, 18 (часть), 19	
						кв. 1 (часть), 2	
				Покровское	Покровский	кв. 1–4	
					ПК «Урал»	кв. 1 (часть)	
			Суходолжское	Богдановичское	Богдановичский	кв. 36	
					колхоз им. Тимирязева	части кв. 1, 4, кв. 8,9	
					колхоз «Искра»	кв. 1	
					колхоз «Родина»	кв. 3–8	
					СКХ «Восток»	кв. 34	
				Грязновское	Грязновский	кв. 1–50, 52–68, 69 (часть), 75–93	
					Птицефабрика	кв. 1-4	
					Колхоз Нива	кв. 1, 2 (часть), 3–10	
					АО «Каменнозерское»	кв. 1–5	
					колхоз «Красное Знамя»	кв. 1–10	
497.	«Таборинский»	государственный охотничий заказник	Таборинское	Таборинское	Иксинский	кв. 37, 51, 52, 53 (11, 19), 55, 56, 62–64, 65 (1, 11–21), 80 (8, 9, 13–16, 18, 26–29, 30 (часть)	7700,0
498.	«Тугулымский»	государственный охотничий заказник	Тугулымское	Юшалинское	Юшалинский	кв. 105–111 (части), 118–124, 133–139, 152–158, 166 (часть), 167–173, 186 (часть), 187–193, 211–213	16 880,0
				Северное	Тугулымский	кв. 18–21, 22(часть), 23–37, 58–60, 80–95, 98–105, 106 (часть), 107, 108 (часть), 109, 110	
				Луговское	Луговской	кв. 1–36, 37 (часть), 38–53, 54 (часть), 59–62, 63 (часть)	
					ТОО «Луговское»	кв. 1, части кв. 6,7	
				Ертарское	ТОО «Яровское»	кв. 2, 4–7	
				Тугулымское	Тугулымская ГСИС	кв. 2, 13 (часть)	

1	2	3	4	5	6	7	8	
499.	«Лангурский»	государственный охотничий заказник	Серовское	Андриановское	Андриановский	кв. 173–182, 191–196, 80–83, 217–222, 109–112, 244–249, 138–141, 269–274, 170–173, 292, 293, 203–210, 255–262	16 000,0	
500.	«Янсаевский»	государственный охотничий заказник	Синячихинское	Кумарьинское	Кумарьинский	кв. 1–8, 15–18, 31–34, 49–51, 67–74, 86–94, 106–115, 117, 118, 137–147	200 000,0	
				Санкинское	Санкинский	кв. 1–31, 46–49, 71		
			Алапаевское	Махневское	Алапаевское	кв. 4		
			Сотринское	Нижне-Озерное	Нижне-Озерный	кв. 1–23, часть кв. 27, кв. 28–35, часть кв. 41, кв. 42–49, часть кв. 55, кв. 56–62, часть кв. 69, 70, кв. 71–76, часть кв. 85, кв. 86–90, часть кв. 99–100, кв. 101–104, часть кв. 114, кв. 115, кв. 116–118, часть кв. 129, кв. 130–132		
						Бакарюкинский		кв. 1–136
						Предтурьинское		Отрадново
501.	«Камышловский»	государственный охотничий заказник	Камышловское	Городское	Городской	кв. 132–143	33 000,0	
					Камышловский	кв. 2, 3, 4, 5		
			Пышминское		1-й Северный	кв. 33		
					2-й Северный	кв. 33–42		
			Четкаринское		Четкаринский	кв. 27–29		
					1-й Южный	кв. 1–8, 10–12, 17 части кв. 9, кв. 13, кв. 14, кв. 15, кв. 18, кв. 19		
					2-й Южный	кв. 3, части кв. 1, 2, 4, 5		
Камышловское		ГУП птицевосхоз «Камышловский»	кв. 7, 8, 12, 13, 17, 18, 108–111					

1	2	3	4	5	6	7	8
					ЗАО совхоз «Скатынский»	кв. 1, 2 (1–4, 12–16, 32), 3–5, 7 (2–16, 51, 52)	
502.	«Пышминский»	государственный охотничий заказник	Камышловское	Пышминское	Пышминский	кв. 5–66, 67 (19, 20), 68 (6–8, 15, 18–21), 69–89, 90 (3–28, 30–45, 49, 50), 91–96	45 300,0
					1-й Северный	кв. 13–16, 22–24, 30, 35 (1–6, 13–23, 25–29, 33–35, 38, 39, 41–63, 65–75, 78–87, 89–100, 102–111, 113–124, 127, 128), 36	
				Четкаринское	Четкаринский	кв.1–26, 30–47, 49 (21, 30, 31, 33), 50 (18–22), 51(12, 14, 16, 19, 21, 23), 52 (5, 13, 16–18, 20, 23), 56–60, 64–67, 72, 77–79	
					Мостовской 1-й Южный	кв. 1–76 части кв. 9, 14	
503.	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	государственные природные заповедники	ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	Сулемское	-	кв. 1–18, 21–26, 29–36, 55–64, 75–93, 102–109, 116–119, 126–134, 141–149, 154–161, 166–173, 178–185, 190–197, 202–207	33 508,0
				Верхнетагильское	-	кв. 19, 20, 27, 28, 37–54, 65–74, 94–101, 110–115, 120–125, 135–140, 150–153, 162–165, 174–177, 186–189, 198–201	
504.	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	государственные природные заповедники	Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	-	-	кв. 1–5, 14–19, 28–33, 50–56, 65–73, 81–88, 96–104, 111–119, 126–135, 142–152, 157–520, 600–606	80 135,0
505.	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Припышминские Боры»	национальный парк	Национальный парк «Припышминские боры»	Талицкое	-	кв. 1–82	49 366,0
				Ургинское	-	кв. 1–3, 5–8, 10–12, 14–70	
				Мохириевское	-	кв. 3–103	
				Трошковское	-	кв. 1–28, 30–123	
506.	ФГБУ «Государственный природный заповедник «Оленьи ручьи»	природный парк	Нижнесергинское	Бардымское	Буйский	кв. 90–93, 103–108, 120–124, 137–139, 141–144, 146, 148, 149	18 871,0
					Бардымский	кв. 11, 20–25, 32–36, 43, 44, 51, 52, 59, 60, 73, 74	
				Михайловское	п/х Михайловский завод ОМЦ	кв. 1–3	

1	2	3	4	5	6	7	8
					п/х «Бажуково» Михайловский	кв. 4, 5 кв. 1–4, 21–23, 35–37, 45–50, 58–73, 78–86, 97, 101–104, 106–109, 111–113, 117–122, 134–138	
507.	Река Чусовая	природный парк	Нижнетагильское	Усть-Уткинское	Усть-Уткинский	кв. 64–66, 76–78, 85–89, 99–104, 110–117, 123–133, 136, 137, 139–151, 154–161, 166–174, 180–191, 196–201, 204, 205, 209, 212, 218–220	84 560,0
				Висимское	Сулемский	кв. 1, 30, 31, 46, 47, 72	
					Висимо-Уткинский	кв. 64, 70, 76, 82–85, 98–100, 106	
					Висимский	кв. 2–19, 22–24, 27–30, 33–37, 39–42, 44–50	
				Красноуральское	Красноуральский	кв. 38–40, 49–52, 83, 96, 104	
				Висимское	ООО «Усть-Утка»	кв. 2–6, 10–26, 28, 29, 31–41, 46–59, 61, 64	
					ГЗЗ «Висимский»	кв. 14–20, 22–24, 27–30	
			Шалинское	Илимское	Илимский	кв. 1–13, 16–18, 21–23, 26, 27, 30, 33–35, 42, 47, 53–57, 67, 72, 83–85, 93–95, 103, 104, 113, 115, 116, 124, 126, 133	
				Староуткинское	Староуткинский	кв. 85, 96, 97, 100, 109, 110, 121 (13–15), 122–125, 136 (24–27, 29–31, 34–51), 137, 148 (2–4, 7–9, 15, 16, 18–23), 149–151, 162 (5–11, 14–16, 18, 23–25), 163 (1–23, 25–28), 164, 178 (3–8), 179, 233	
				Восточное	СКП «Новая жизнь»	кв. 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 13–17, 22–26, 33, 39 (нелесной участок), 40, 46–48, 58–60, 64, 65, 68	
					п/х «Староуткинское»	кв. 5–23, 26–29	
508.	«Бажовские места»	природный парк	Сысертское	Сысертское	Сысертский	кв. 57, 66–68, 75–78, 83, 84, 88, 89, 95–211, 253–258, 264–269, 275–280, 286, 292, 298, 304, 308–344	38 408,83
				Верх-Сысертское	Верх-Сысертский	кв. 1–38, 45–46	

1	2	3	4	5	6	7	8	
					Щелкунский	кв. 38, 39, 45, 46, 52–59, 63–68, 71–74, 76–80, 82–87, 89–93		
				Центральное	КСП «Щелкунский»	кв. 8, 9		
509.	«Малый Исток»	природный парк	на территории г. Екатеринбурга	Мало-Истокское	Мало-Истокский	кв. 54	165,46	
510.	«Режевской»	природно-минералогический заказник	Режевское	Липовское	Липовский	части кв. 20, 51, 63; кв. 3–5, 9, 15, 21, 22, 24–30, 32–39, 41, 43–49, 55–62, 69, 72–80, 83–88, 91–101, 107, 113, 119–121	39,5	
					СПК «Черемисский»	части кв. 8, 9, 13; кв. 12		
					СПК «Октябрьский»	части кв. 1, 2; кв. 3–10		
					КПП «Липовка»	части кв. 5, 7, 8, 10, 11, 12, кв. 13–16		
				Режевское	Режевской	кв. 65, 67, 78, 92, 105		
				Озерское	Крутихинский	кв. 1–3, 6, 7, 10–12, 15, 16, 19–21, 24, 25, 28–30, 36, 37, 43–45, 51–54, 60–63, 69–71		
511.	Парк Камвольного комбината	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					6,2
512.	Парк Зеленая роща	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					13,1
513.	Парк имени Чехова	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					8,0
514.	Парк-стадион Химмаш	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					26,0
515.	Парк имени Павлика Морозова	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					5,0
516.	Парк имени 50-летия ВЛКСМ	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					13,9
517.	Парк Семь Ключей	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					15,1
518.	Парк имени XXII Партсъезда	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					7,9
519.	Парк Турбомоторного завода	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					4,4
520.	Парк по улице Чкалова	городской парк	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»					11,3

1	2	3	4	5	6	7	8
521.	Парк имени Энгельса	памятник ландшафтной архитектуры	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»				2,1
522.	Парк имени 50-летия Советской власти	памятник ландшафтной архитектуры	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»				3,1
523.	Сквер по улице Шаумяна	памятник ландшафтной архитектуры	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»				2,1
524.	Бульвар по ул. Ферганской	памятник ландшафтной архитектуры	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»				3,1
525.	Дендрологический парк- выставка по адресу: ул. 8 Марта, 37а	парк-выставка	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»				7,0
526.	Дендрологический парк- выставка по адресу: ул. Первомайская, 87	парк-выставка	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»				9,0
527.	Охраняемый природный ландшафт р. Емелина	охраняемый природный ландшафт	ГО Ревда				14,7

Методологические и методические особенности разработки лесного плана Свердловской области

Номер строки	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1.	Метод сравнительного анализа и оценки	алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего лесного плана на 01.01.2009 и на 01.01.2018, анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный, ретроспективный и структурный виды анализа). Исходные данные: сведения государственного лесного реестра (далее – ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения. Точность расчетов – 100%. Способ проверки: эмпирический
2.	Расчетно-аналитический метод планирования	алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязям, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов лесного плана. Исходные данные: сведения ГЛР, единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней (далее – ЕГАИС), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения. Точность расчетов зависит от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не менее 15–20%. Способ проверки: эмпирический
3.	Методика исчисления расчетной лесосеки	алгоритм: согласно формулам и методике, приведенным в приложении к Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденного приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», производится исчисление расчетных лесосек для сплошных рубок, выборочных рубок, заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, уходе за лесом, для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, несвязанных с лесной инфраструктурой. Исходные данные: сведения ГЛР, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения. Точность расчетов: $\pm 10\%$. Способы проверки: графики поспевания и «способ ступеней»
4.	Методика экологической оценки лесов	алгоритм: оценка экологического потенциала, проведена на основе распоряжения Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р. Исходные данные: сведения ГЛР (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР), лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения. Планирование мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов осуществлялось на основе оценки уязвимости лесных экосистем Свердловской области и их способности к адаптации к будущим изменениям климата, выполненной по «Concept and guidelines for standardized vulnerability assessments (GIZ, 2016)»

1	2	3
5.	Методика экономической оценки лесов	<p>экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов выполнена на основе Методики экономической оценки лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 10.03.2000 № 43 (далее – приказ № 43).</p> <p>Для каждой категории защитности лесов определены полезные природные функции, экономическая оценка которых осуществлена посредством расчета валового капитализированного дохода. Валовой капитализированный доход с 1 га лесных земель от полезных природных функций лесов определен путем умножения ставок платы за использование лесов по видам их использования на коэффициент, соответствующий категории защитности (приложение 4 к приказу № 43), и на коэффициент, учитывающий продолжительность оборота рубки (приложение 1 к приказу № 43). В расчет приняты ставки платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», фактически сложившиеся в 2017 году, проиндексированные на основе коэффициентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2017 № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (на 2019–2020 годы), и индексов-дефляторов согласно Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года (на 2021–2028 годы)</p>
6.	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов	<p>алгоритм: учет пищевых, лекарственных и технических растений производится отдельно по каждому виду в соответствии с методикой утвержденной приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 20.09.1986 № 190 «Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве». Ресурсы сырья ягодных растений определяют по проективному покрытию, плодовых и орехоносных деревьев – по доле их участия в составе насаждений, кустарничковых пород – по их количеству на 1 га (шт./га) и региональным таблицам средней многолетней хозяйственной урожайности. Лекарственные виды сырья учитываются путем определения встречаемости на выделе. Учет березового сока производится по доле участия березы в составе насаждений с использованием нормативных таблиц выхода березового сока. Учет ресурсов грибов проводят по региональным таблицам связи средней многолетней урожайности с типами условий произрастания и таксационной характеристикой насаждений.</p> <p>Исходные данные: сведения ГЛР, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специализированного программного обеспечения</p>

Приложение № 6
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов
за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы (процентов)	Доля достижения за год, предшествующий разработке лесного плана (процентов)
			запланированные на период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	фактические на период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана (2017 год)	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана (2017 год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины	лесные насаждения	м ³	79 237 400	67 099 800	81 42 100	6 972 605	84,7	85,6
Заготовка живицы	-	т	39,9	59,6	110,5	37,5	149,4	33,9
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	-	кг	177,3	0,0	177,3	0,0	0,0	0,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-	га	33 700,0	398,9	33 700,0	243,9	1,2	0,7
Ведение сельского хозяйства	-	га	1335,0	2260,6	745,0	1540,9	169,3	206,8
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	-	га	29 126,0	29 095,0	29 095,0	29 095,0	99,9	100,0
Осуществление рекреационной деятельности	-	га	1700,0	16 326,3	1700,0	813,4	960,4	47,8
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	га	20,0	56,1	20,0	11,7	280,5	58,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений	-	га	23,0	25,5	23,0	17,3	110,9	75,2
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	-	га	-	-	-	-	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	га	3200,0	11 793,3	3200,0	8986,6	368,5	280,8
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	-	га	50,0	319,0	50,0	289,6	638,0	579,2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	га	2000,0	6524,7	2000,0	3789,4	326,2	189,5
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	га	11,3	127,0	11,3	1,8	1123,5	15,5
Осуществление религиозной деятельности	-	га	100,0	1797,4	100,0	1786,3	1797,4	1786,3
Иные виды	-	га	-	119,3	-	119,3	0,0	0,0

Приложение № 7
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины
за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

Номер строки	Наименование лесничества, лесопарка	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего	
		расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Алапаевское	всего лесов									
2.		9052,5	4219,8	669,1	318,4	300,9	291,8	408,4	81,1	10 430,9	4911,1
3.		в том числе по хозяйствам:									
4.		хвойное									
5.		2700,4	1693,1	464,6	296,6	270,7	261,8	229,8	59,1	3665,5	2310,6
6.		твердолиственное									
7.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.		мягколиственное									
9.	Байкаловское	всего лесов									
10.		6436,9	1414,3	256	91	110,8	95,5	163,7	26,1	6967,4	1626,9
11.		в том числе по хозяйствам:									
12.		хвойное									
13.		959,1	586,2	161	59,8	72,4	88,7	102,7	11	1295,2	745,7
14.		твердолиственное									
15.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.		мягколиственное									
17.	Березовское	5477,8	828,1	95	31,2	38,4	6,8	61	15,1	5672,2	881,2
18.		всего лесов									
19.		1292	700,8	1497,5	170,1	492,5	548,2	261,5	79,8	3543,5	1489
		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.		941	498,3	1072,5	166,2	483	545,8	200,2	51,5	2696,7	1261,8
21.		твердолиственное									
22.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.		мягколиственное									
24.		351	202,5	425	3,9	9,5	2,4	61,3	28,3	846,8	227,2
25.	Билимбаевское	всего лесов									
26.		2418,8	1249,4	2027	231,9	432,4	518,1	515,2	74,1	5393,4	2057,1
27.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
28.		887	705,8	1125,1	197,7	350,1	497,8	422,5	44,2	2784,7	1439
29.		твердолиственное									
30.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.		мягколиственное									
32.		1531,8	543,6	901,9	34,2	82,3	20,3	92,7	29,9	2608,7	618,1
33.		Верх-Исетское	всего лесов								
34.	173,1		9,4	138	35	117,3	75,3	167,6	57,4	596	160,7
35.	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное										
36.	96,6		5,9	95,4	35	99,8	67,1	131,7	41,4	423,5	142,9
37.	твердолиственное										
38.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	мягколиственное										
40.	76,5	3,5	42,6	0	17,5	8,2	35,9	16	172,5	17,8	
41.	Верхотурское	всего лесов									
42.		7493,9	2781,7	539,4	179,2	349,6	207,5	2260,2	102,6	10 643,1	3264,5
43.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
44.		2385,1	1139,4	330,4	144,1	290,8	195,3	1907,2	59	4913,5	1531,3
45.		твердолиственное									
46.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.		мягколиственное									
48.	5108,8	1642,3	209	35,1	58,8	12,2	353	43,6	5729,6	1733,2	
49.	Гаринское	всего лесов									
50.		10 293,6	555,3	253,2	85,7	301,3	297	212,9	27,2	11 061	948,8
51.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
52.		2101,2	271,4	209,8	81,3	268,6	263,2	160,3	13,5	2739,9	622,9
53.		твердолиственное									
54.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	мягколиственное										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.		8192,4	283,9	43,4	4,4	32,7	33,8	52,6	13,7	8321,1	325,9
57.	Егоршинское	всего лесов									
58.		3782,8	1440,4	707	143,3	89,1	64,7	268,3	20	4847,2	1652
59.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
60.		1586,2	1001,8	638	140,7	87	64,6	215	9	2526,2	1209,6
61.		твердолиственное									
62.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.		мягколиственное									
64.		2196,6	438,6	69	2,6	2,1	0,1	53,3	11	2321	442,4
65.		Ивдельское	всего лесов								
66.	18 763,9		905,6	1746,7	304,4	527,2	453,6	294,5	58,1	21 332,3	1705,3
67.	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное										
68.	11 270,1		813,9	1605,7	302,2	515,4	448,1	237,7	37,9	13 628,9	1595,6
69.	твердолиственное										
70.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	мягколиственное										
72.	7493,8		91,7	141	2,2	11,8	5,5	56,8	20,2	7703,4	109,7
73.	Ирбитское		всего лесов								
74.		5244	2268,8	270,2	42	184,9	132	203,4	20,7	5902,5	2447,1
75.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
76.		1187,3	962,3	227,4	39,8	122,3	122,6	169	9,8	1706	1128
77.		твердолиственное									
78.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.		мягколиственное									
80.		4056,7	1306,5	42,8	2,2	62,6	9,4	34,4	10,9	4196,5	1319,1
81.		Камышловское	всего лесов								
82.	2265,9		1339,2	116,5	62,7	75,8	38,9	230,7	22,5	2688,9	1446,9
83.	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное										
84.	204,4		89,8	78,4	58,9	47,2	28,9	108,7	6,6	438,7	177,7
85.	твердолиственное										
86.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	мягколиственное										
88.	2061,5		1249,4	38,1	3,8	28,6	10	122	15,9	2250,2	1269,2
89.	Карпинское		всего лесов								
90.		11 705,9	2317,9	2227	653,2	317,7	208,9	447,5	368,4	14 698,1	3532
91.		в том числе по хозяйствам:									
	хвойное										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
92.		7500,6	1781,8	2040	646,6	306,1	202,8	368,6	260,3	10 215,3	2885	
93.		твердолиственное										
94.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.		мягколиственное										
96.		4205,3	536,1	187	6,6	11,6	6,1	78,9	108,1	4482,8	647	
97.	Красноуфимско е	всего лесов										
98.		6192,1	2631,7	1265,2	303,3	759,7	634,2	258,4	20,7	8475,4	3573,5	
99.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
100.		1858,2	1143,4	662,2	234,4	691	612,6	187,6	8,2	3399	1992,1	
101.		твердолиственное										
102.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.		мягколиственное										
104.		4333,9	1488,3	603	68,9	68,7	21,6	70,8	12,5	5076,4	1581,4	
105.		Кушвинское	всего лесов									
106.	5063,4		2389,5	746	140	214,9	255,1	292,3	82,4	6316,6	2860,5	
107.	в том числе по хозяйствам:											
	хвойное											
108.	1391,5		641,1	366	99,4	162,3	133,9	221,5	35	2141,3	902,9	
109.	твердолиственное											
110.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111.	мягколиственное											
112.	3671,9	1748,4	380	40,6	52,6	121,2	70,8	47,4	4175,3	1957,6		
113.	Невьянское	всего лесов										
114.		2446,4	1304,4	483,2	78,2	65,8	34,2	281,1	148,4	3276,5	1548,8	
115.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
116.		1459,4	913,1	449,2	72,7	57,9	34,2	227,5	77,8	2194	1091,3	
117.		твердолиственное										
118.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119.	мягколиственное											
120.	987	391,3	34	5,5	7,9	0	53,6	70,6	1082,5	457,5		
121.	Нижне- Сергинское	всего лесов										
122.		3094	1753,2	273	64,6	39,4	39,5	178,9	48	3585,3	1888,9	
123.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
124.		1043,8	803,8	180	42,2	36,1	36,4	145,2	30,2	1405,1	906,1	
125.		твердолиственное										
126.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.	мягколиственное											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128.		2050,2	949,4	93	22,4	3,3	3,1	33,7	17,8	2180,2	982,8
129.	Ново-Лялинское	всего лесов									
130.		6564,6	1073,3	1711	286,5	329,2	176,3	300	143,7	8904,8	1669,9
131.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
132.		2092,5	520,2	1327	266,7	283,7	149,9	226,4	107,9	3929,6	1044,7
133.		твердолиственное									
134.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135.		мягколиственное									
136.		4472,1	553,1	384	19,8	45,5	26,4	73,6	35,8	4975,2	625,2
137.		Нижне- Тагильское	всего лесов								
138.	6198,1		2171,6	1357	91	657,8	441,6	411,9	102,6	8624,8	2790,4
139.	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное										
140.	2080,1		1240,9	799	85,8	595	393,7	332,7	50,4	3806,8	1764,3
141.	твердолиственное										
142.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
143.	мягколиственное										
144.	4118		930,7	558	5,2	62,8	47,9	79,2	52,2	4818	1026,1
145.	Режевское		всего лесов								
146.		2407,8	1120	606	170,4	98,8	110,3	225,3	54,7	3337,9	1455,4
147.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
148.		1541,1	890,1	598	170,3	98,1	110,3	186	42	2423,2	1212,7
149.		твердолиственное									
150.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151.		мягколиственное									
152.		866,7	229,9	8	0,1	0,7	0	39,3	12,7	914,7	242,7
153.		Свердловское	всего лесов								
154.	1388,6		934,1	857	284,3	447,1	365,5	1044,4	203,7	3737,1	1771,2
155.	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное										
156.	452,1		512,8	672	227,6	388,9	326,5	689,1	107	2202,1	1167,4
157.	твердолиственное										
158.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
159.	мягколиственное										
160.	936,5		421,3	185	56,7	58,2	39	355,3	96,7	1535	603,8
161.	Серовское		всего лесов								
162.		5819,7	1638,3	1326	376,8	193,3	149,8	277,4	54,5	7616,4	2203
163.		в том числе по хозяйствам: хвойное									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
164.		2607,9	851	1019	338,7	164,1	144,8	231,8	28,2	4022,8	1356,2	
165.		твердолиственное										
166.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167.		мягколиственное										
168.		3211,8	787,3	307	38,1	29,2	5	45,6	26,3	3593,6	846,8	
169.	Синячихинское	всего лесов										
170.		7729,2	1874,4	411	73,8	257,9	148,5	129,2	20,5	8527,3	2100,8	
171.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
172.		1997,1	715,4	175	38,2	230	147,2	103,2	9,4	2505,3	903,7	
173.		твердолиственное										
174.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175.		мягколиственное										
176.		5732,1	1159	236	35,6	27,9	1,3	26	11,1	6022	1197,1	
177.		Сотринское	всего лесов									
178.	8277		1320,8	1423	343,8	913,1	834,2	137,3	17,2	10750,4	2499,6	
179.	в том числе по хозяйствам:											
	хвойное											
180.	1742,1		711,4	1007	316,7	791,1	744,1	114,8	6,8	3655	1772,5	
181.	твердолиственное											
182.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183.	мягколиственное											
184.	6534,9	609,4	416	27,1	122	90,1	22,5	10,4	7095,4	727,1		
185.	Сухоложское	всего лесов										
186.		930,9	510	889	85,5	213,8	164,1	335,2	49,3	2368,9	792,5	
187.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
188.		314	241	771	85,5	209,4	163,8	272,8	28,6	1567,2	512,4	
189.		твердолиственное										
190.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191.	мягколиственное											
192.	616,9	269	118	0	4,4	0,3	62,4	20,7	801,7	280,1		
193.	Сысертское	всего лесов										
194.		2939,6	1544,7	1712,3	244,6	961,2	971,2	215,1	88,7	5828,2	2832,8	
195.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
196.		1502,6	1123	1426,5	236,1	920,9	955,9	184,4	54,7	4034,4	2363,2	
197.		твердолиственное										
198.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.	мягколиственное											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200.		1437	421,7	285,8	8,5	40,3	15,3	30,7	34	1793,8	469,6
201.	Таборинское	всего лесов									
202.		10239	1496,3	209,3	103,8	434,4	307,5	135,3	17,9	11018	1909,1
203.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
204.		2918,1	445	101	69	409,2	292,9	103,2	6,6	3531,5	807
205.		твердолиственное									
206.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.		мягколиственное									
208.		7320,9	1051,3	108,3	34,8	25,2	14,6	32,1	11,3	7486,5	1102,1
209.		Тавдинское	всего лесов								
210.	8131,5		863,6	941,1	292,8	571,7	551,9	171	55,9	9815,3	1764,2
211.	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное										
212.	1518,7		218,4	426,6	185,4	508,8	460,8	127,3	26,2	2581,4	890,8
213.	твердолиственное										
214.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
215.	мягколиственное										
216.	6612,8		645,2	514,5	107,4	62,9	91,1	43,7	29,7	7233,9	873,4
217.	Талицкое		всего лесов								
218.		6577,2	2031,4	428,2	159,3	206,3	146,6	231,2	26,8	7442,9	2354,2
219.		в том числе по хозяйствам:									
		хвойное									
220.		1369,8	1028,4	272,4	96	142,6	140,9	198,4	11	1983,2	1276,3
221.		твердолиственное									
222.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223.		мягколиственное									
224.		5207,4	1003	155,8	63,3	63,7	5,7	32,8	15,8	5459,7	1077,9
225.		Тугулымское	всего лесов								
226.	4576,1		1942,5	204	118,2	439,5	310,4	219	50,2	5438,6	2411,4
227.	в том числе по хозяйствам:										
	хвойное										
228.	1713,1		1435,4	201,5	112	418,2	301,8	183,6	28,4	2516,4	1877,6
229.	твердолиственное										
230.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
231.	мягколиственное										
232.	2863		507,1	2,5	6,2	21,3	8,6	35,4	21,8	2922,2	533,8
233.	Турунское		всего лесов								
234.		7328,5	1963,5	445,5	140,6	353,6	253,7	139,8	17,6	8267,4	2365,1
235.		в том числе по хозяйствам:									
	хвойное										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
236.		1871,3	887,3	171,1	68,5	325,4	219,4	95,1	6,5	2462,9	1181,7	
237.		твердолиственное										
238.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
239.		мягколиственное										
240.		5457,2	1076,2	274,4	72,1	28,2	34,3	44,7	11,1	5804,5	1183,4	
241.	Шалинское	всего лесов										
242.		11 575,4	2229,6	2709,1	211,4	249	234,8	861,6	16,8	15 395,1	2692,6	
243.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
244.		1204,7	881,1	513	164	210,2	205,3	133	6,7	2060,9	1257,1	
245.		твердолиственное										
246.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247.		мягколиственное										
248.		10 370,7	1348,5	2196,1	47,4	38,8	29,5	728,6	10,1	13 334,2	1435,5	
249.		Всего по	всего лесов									
250.	Свердловской области	186 402,4	49 995,5	28 444,5	5885,8	10706	9060,9	11278,3	2157,6	236 831,2	67 099,8	
251.		в том числе по хозяйствам:										
		хвойное										
252.		62 497,1	24 752,5	19 185,8	5078,1	9556,3	8361,1	8217	1274,9	99 456,2	39 466,6	
253.		твердолиственное										
254.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255.		мягколиственное										
256.		123 905,3	25 243	9258,7	807,7	1149,7	699,8	3061,3	882,7	137 375	27 633,2	

* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 8
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Мероприятия по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров (за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы) и показатели на 2019–2028 годы

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					фактические за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					плановые на период действия настоящего лесного плана (2019-2028 годы) по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	-	183,5	183,5	-	-	-	339,9	339,9	-	-	-	310,0	310,0
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	16,0	-	-	410,7	426,7	2,0	-	-	1638,1	1640,1	-	-	-	1390,0	1390,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	-	564,3	564,3	-	-	-	948,6	948,6	-	-	-	1700,0	1700,0
Строительство посадочных площадок для самолетов, вертолетов	м ²	-	-	-	800,0	800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	-	-	-	599,0	599,0	-	-	-	137,6	137,6	-	-	-	-	-
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	13 289,0	76,0	-	20 695,3	34 060,3	14 193,5	76,0	-	22 723,9	36 993,4	12 000,0	-	-	6130,0	18 130,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. шт.	0,039	-	-	-	0,039	0,050	-	-	0,152	0,202	-	-	-	0,230	0,230
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,009	0,009	-	-	-	0,230	0,230
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	-	-	-	55,0	55,0	-	-	-	90,0	90,0	-	-	-	-	-
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	-	-	-	3127,2	3127,2	-	-	-	16 005,0	16 005,0	-	-	-	-	-
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	8046,7	1970,0	-	41 824,3	51 841,0	12 123,0	1970,0	-	52 010,0	66 103,0	-	-	-	-	-
Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	-	-	-	-	-	-	-	-	461,7	461,7	-	-	-	1160,0	1160,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	15 139,1	3632,0	-	35 328,9	54 100,0	16 376,1	3632,0	-	35 318,5	55 326,6	15 000,0	-	-	6570,0	21 570,0
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вьшек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56	0,56
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. шт.	-	-	-	2,0	2,0	-	-	-	5,283	5,283	-	-	-	4,71	4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,25
Пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	тыс. руб.	-	-	-	2000,0	2000,0	-	-	-	2018,0	2018,0	-	-	-	1203,0	1203,0
Установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,45	24,45
	тыс. руб.	2500,0	3866,1	-	2902,0	9268,1	2500,0	5026,1	-	6020,7	13 546,8	-	-	-	36 780,7	36 780,7
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров*, всего	тыс. га	137 085,7	-	-	-	137 085,7	132 158,4	2766,9	-	-	134 925,2	151 910,8	-	-	-	151 910,8
	тыс. руб.	286 331,7	445 379,6	-	-	731 711,3	303 935,1	637 702,0	-	80 385,9	1 022 023,0	708 862,4	932 345,1	-	-	1 641 207,5
в том числе: организация наземного патрулирования	тыс. га	19 160,7	-	-	-	19 160,7	17 000,2	-	-	-	17 000,2	20 896,9	-	-	-	20 896,9
	тыс. руб.	63 041,4	324 954,0	-	-	387 995,4	85 720,3	480 315,0	-	64 925,2	630 960,5	147 492,4	570 147,1	-	-	717 639,5
авиационный мониторинг	тыс. га	117 925,0	-	-	-	117 925,0	115 158,1	2766,9	-	-	117 925,0	131 013,9	-	-	-	131 013,9
	тыс. руб.	223 290,3	120 425,6	-	-	343 715,9	218 214,8	157 387,0	-	15 460,7	391 062,5	561 370,0	362 198,0	-	-	923 568,0
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. руб.	-	242 839,2	-	-	242 839,2	20 187,6	214 389,5	-	753,7	235 330,8	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	тыс. га	61 107,9	4,2	-	-	61 112,1	310,5	7,5	-	-	318,0	-	25,25	-	-	25,25
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0				30,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	12,1	-	-	-	12,1	-	-	-	-	-	30,0	-	-	-	30,0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	353,0	-	-	-	353,0	353,0	-	-	-	353,0	45,0	-	-	-	45,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	4,0	-	-	-	4,0	4,0	-	-	-	4,0	550,0	-	-	-	550,0
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	тыс. шт.	0,03	-	-	-	0,03	0,03	-	-	-	0,03	0,03	-	-	-	0,03
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. шт.	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	0,01
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	0,03
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	552,8	-	-	-	552,8	541,8	-	-	-	541,8	2309,0	-	-	-	2309,0
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	0,03
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,8	-	-	-	300,8
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	тыс. шт.	0,02	-	-	-	0,02	0,02	-	-	-	0,02	0,01	-	-	-	0,01
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	15,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров*, всего	тыс. га	2312,8	-	-	-	2312,8	2312,8	-	-	-	2312,8	2652,8	-	-	-	2652,8
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 595,1	-	-	-	108 595,1
в том числе организация наземного патрулирования	тыс. га	2312,8	-	-	-	2312,8	2312,8	-	-	-	2312,8	2652,8	-	-	-	2652,8
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 595,1	-	-	-	108 595,1
Городские леса																
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	333,0	-	333,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	26,1	63,9	-	90,0	-	-	-	-	-	-	-	71,0	-	71,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	26,1	63,9	-	90,0	-	-	-	-	-	-	-	71,0	-	71,0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-	1215,0	1300,0	-	2515,0	-	135,0	308,0	-	443,0	-	-	1440,0	-	1440,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	2430,0	1500,0	-	3930,0	-	2160,0	990,0	-	3150,0	-	65,0	1663,0	-	1728,0
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. шт.	-	0,01	0,38	-	0,39	-	-	0,28	-	0,28	-	-	0,40	-	0,40
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	тыс. шт.	-	0,03	0,01	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	0,03
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1224,1	-	1224,1
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	тыс. шт.	-	0,13	0,60	-	0,73	-	0,03	0,32	-	0,35	-	-	0,64	-	0,64
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3918,7	-	3918,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. шт.	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. шт.	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2410,0	-	-	-	2410,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2410,0	-	-	-	2410,0
Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3110,0	-	-	-	3110,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1310,0	-	-	-	1310,0
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,24	-	-	-	0,24
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	0,13
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-	0,34
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2044,3	-	-	-	2044,3
пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности																
	тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149,3	-	-	-	149,3
Всего по Свердловской области																
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	-	-	333,0	183,5	516,5	-	-	-	339,9	339,9	30,0	-	-	310,0	340,0
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	16,0	26,1	63,9	410,7	516,7	2,0	-	-	1638,1	1640,1	2410,0	-	71,0	1390,0	3871,0
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	12,1	26,1	63,9	564,3	666,4	-	-	-	948,6	948,6	2440,0	-	71,0	1700,0	4211,0
Строительство посадочных площадок для самолетов, вертолетов	м ²	-	-	-	800,0	800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	-	-	-	599,0	599,0	-	-	-	137,6	137,6	-	-	-	-	-
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	13 642,0	1291,0	1300,0	20 695,3	36 928,3	14 546,5	211,0	308,0	22 723,9	37 789,4	12 045,0	-	1440,0	6130,0	19 615,0
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. шт.	0,039	0,13	-	-	0,169	0,050	-	-	0,152	0,202	0,240	-	-	0,230	0,470
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. шт.	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	0,009	0,009	0,030	-	-	0,230	0,260
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	-	-	-	55,0	55,0	-	-	-	90,0	90,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	552,8	-	-	3127,2	3680,0	541,8	-	-	16 005,0	16 546,8	2309,0	-	-	-	2309,0
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	8046,7	1970,0	-	41 824,3	51 841,0	12 123,0	1970,0	-	52 010,0	66 103,0	-	-	-	-	-
Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	-	-	-	-	-	-	-	-	461,7	461,7	3110,0	-	-	1160,0	4270,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	15 143,1	6062,0	1500,0	35 328,9	58 034,0	16 380,1	5792,0	990,0	35 318,5	58 480,6	16 860,0	65,0	1663,0	6570,0	25 158,0
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	тыс. шт.	0,03	-	-	-	0,03	0,03	-	-	-	0,03	0,03	-	-	0,56	0,59
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	тыс. шт.	0,01	0,01	0,38	2,0	2,40	0,01	-	0,28	5,283	5,573	0,14	-	0,40	4,71	5,25
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	тыс. шт.	-	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,37	-	0,03	0,25	0,65
	тыс. руб.	-	-	-	2000,0	-	-	-	-	2018,0	2018,0	2345,1	-	1224,1	1203,0	4772,2
Установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	тыс. шт.	0,02	0,13	0,60	-	0,75	0,02	0,03	0,32	-	0,37	0,11	-	0,64	24,45	25,2
	тыс. руб.	2500,0	3866,1	-	2902,0	9268,1	2500,0	5026,1	-	6020,7	13 546,8	164,3	-	3918,7	36 780,7	40 863,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров*, всего	тыс. га	139 398,5	-	-	-	139 398,5	134 471,2	2766,9	-	-	137 238,1	154 563,6	-	-	-	154 563,6
	тыс. руб.	286 331,7	445 379,6	-	-	731 711,3	303 935,1	637 702,0	-	80 385,9	1 022 023,0	817 457,5	932 345,1	-	-	1 749 802,6
в том числе: организация наземного патрулирования	тыс. га	21 473,5	-	-	-	21 473,5	19 313,0	-	-	-	19 313,0	23 549,7	-	-	-	23 549,7
	тыс. руб.	63 041,4	324 954,0	-	-	387 995,4	85 720,3	480 315,0	-	64 925,2	630 960,5	256 087,5	570 147,1	-	-	826 234,6
авиационный мониторинг	тыс. га	117 925,0	-	-	-	117 925,0	115 158,1	2766,9	-	-	117 925,0	131 013,9	-	-	-	131 013,9
	тыс. руб.	223 290,3	120 425,6	-	-	343 715,9	218 214,8	157 387,0	-	15 460,7	391 062,5	561 370,0	362 198,0	-	-	923 568,0
Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	тыс. руб.	-	242 839,2	-	-	242 839,2	20 187,6	214 389,5	-	753,7	235 330,8	-	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	тыс. га	61 107,9	4,2	-	-	61 112,1	310,5	7,5	-	-	318,0	-	25,25	-	-	25,25

* Плановые и фактические объемы выполнения мероприятия «Мониторинг пожарной опасности» указаны нарастающим итогом за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы и на период действия настоящего лесного плана (2019–2028 годы) путем суммирования ежегодных значений, отраженных в форме № 1-субвенции «Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником обеспечения которого является субвенция» за 2009–2017 годы и Альбоме форм защиты бюджетных проектировок органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений на трехлетний период с учетом показателей лесных планов и лесохозяйственных регламентов. Ежегодный объем выполнения мероприятия на период действия настоящего лесного плана соответствует площади лесов и составляет в лесах, расположенных на землях лесного фонда, 15 191 тыс. га, в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, 265,3 тыс. га.

Приложение № 9
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Мероприятия по защите лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы
и показатели на период действия настоящего лесного плана Свердловской области**

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					фактические за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					плановые на период лесного плана Свердловской области на 2019–2028 годы по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	158 665,0	158 665,0	-	-	-	482 184,4	482 184,4	в соответствии с п. 9 приказа Минприроды России от 16.09.2016 № 480 объемы лесопатологических обследований в лесном плане не указываются				
Предупреждение распространения вредных организмов, в том числе	га	2573,0	448,0	-	52 098,1	55 119,1	1463,6	448,0	-	103 093,8	105 005,4	-	-	-	57 000,0	57 000,0
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	2573,0	448,0	-	52 098,1	55 119,1	1463,6	448,0	-	103 093,8	105 005,4	-	-	-	57 000,0	57 000,0
	тыс.м ³	72,9	57,4	-	5080,0	5210,3	35,7	57,4	-	8391,8	8484,9	-	-	-	4340,0	4340,0
из них: сплошные санитарные рубки	га	1805,7	287,0	-	12 109,0	14 201,7	926,6	287,0	-	20 929,9	22 143,5	-	-	-	10 000,0	10 000,0
	тыс.м ³	72,2	57,4	-	2650,2	2779,8	34,8	57,4	-	3984,2	4076,4	-	-	-	1865,0	1865,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
выборочные санитарные рубки	га	44,3	-	-	35 282,1	35 326,4	44,3	-	-	76 253,7	76 298,0	-	-	-	47 000,0	47 000,0
	тыс.м ³	-	-	-	2388,4	2388,4	-	-	-	4339,5	4339,5	-	-	-	2475,0	2475,0
очистка лесных насаждений от захламливания	га	723,0	161,0	-	4707,0	5591,0	492,7	161,0	-	5910,2	6563,9	-	-	-	-	-
	тыс.м ³	0,7	-	-	41,4	42,1	0,9	-	-	68,1	69,0	-	-	-	-	-
уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	по мере необходимости, в соответствии с актами лесопатологических обследований				
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>																
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	в соответствии с п.9 приказа Минприроды России от 16.09.2016 № 480 объемы лесопатологических обследований в лесном плане не указываются				
Предупреждение распространения вредных организмов, в том числе	га	592,8	-	-	-	592,8	565,8	-	-	-	565,8	4830,0	-	-	-	4830,0
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	592,8	-	-	-	592,8	565,8	-	-	-	565,8	4830,0	-	-	-	4830,0
	тыс.м ³	94,3	-	-	-	94,3	92,1	-	-	-	92,1	333,0	-	-	-	333,0
из них: сплошные санитарные рубки	га	552,8	-	-	-	552,8	541,8	-	-	-	541,8	2310,0	-	-	-	2310,0
	тыс.м ³	93,4	-	-	-	93,4	91,6	-	-	-	91,6	227,0	-	-	-	227,0
выборочные санитарные рубки	га	40,0	-	-	-	40,0	20,0	-	-	-	20,0	2500,0	-	-	-	2500,0
	тыс.м ³	0,8	-	-	-	0,8	0,4	-	-	-	0,4	105,0	-	-	-	105,0
очистка лесных насаждений от захламливания	га	4,0	-	-	-	4,0	4,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-
	тыс.м ³	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	20,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0
<i>Городские леса</i>																
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	в соответствии с п. 9 приказа Минприроды России от 16.09.2016 № 480 объемы лесопатологических обследований в лесном плане не указываются				
Предупреждение распространения вредных организмов	га	-	7301,0	6246,0	-	14 607,0	-	1092,8	612,5	-	1705,3	-	1330,0	6940,0	-	8270,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	-	7301,0	6246,0	-	14 607,0	-	1092,8	612,5	-	1705,3	-	1330,0	6940,0	-	8270,0
	тыс.м ³	-	194,4	89,1	-	295,2	-	28,3	18,3	-	46,6	-	32,8	99,0	-	131,8
из них:	га	-	9,0	0,0	-	9,0	-	-	13,7	-	13,7	-	1,0	0,0	-	1,0
сплошные санитарные рубки	тыс.м ³	-	1,8	0,0	-	1,8	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,0	-	0,2
выборочные санитарные рубки	га	-	3367,0	2664,0	-	6318,0	-	752,1	598,8	-	1350,9	-	580,0	2960,0	-	3540,0
	тыс.м ³	-	170,0	65,7	-	245,7	-	22,1	18,1	-	40,2	-	28,6	73,0	-	101,6
очистка лесных насаждений от захламленности	га	-	3925,0	3582,0	-	8280,0	-	340,7	-	-	340,7	-	-	-	-	-
	тыс.м ³	-	22,6	23,4	-	47,7	-	6,2	-	-	6,2	-	-	-	-	-
уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	749,0	3980,0	-	4729,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	26,0	-	30,0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	в соответствии с п. 9 приказа Минприроды России от 16.09.2016 № 480 объемы лесопатологических обследований в лесном плане не указываются			
Предупреждение распространения вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6250,0	-	-	-	6250,0
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6250,0	-	-	-	6250,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325,0	-	-	-	325,0
из них:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сплошные санитарные рубки	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
выборочные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5320,0	-	-	-	5320,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304,0	-	-	-	304,0
очистка лесных насаждений от захламленности	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	930,0	-	-	-	930,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	-	-	-	21,0
Всего по Свердловской области																
Лесопатологические обследования	га	-	-	-	158 665,0	158 665,0	-	-	-	482 184,4	482 184,4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Предупреждение распространения вредных организмов, в том числе:	га	3165,8	7749,0	6246,0	52 098,1	69 258,9	2029,4	1540,8	612,5	103 093,8	107 276,5	11 080	1330,0	6940,0	57 000,0	76 350,0
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	3165,8	7749,0	6246,0	52 098,1	69 258,9	2029,4	1540,8	612,5	103 093,8	107 276,5	11 080	1330,0	6940,0	57 000,0	76 350,0
	тыс.м ³	167,2	251,8	89,1	5080,0	5588,1	127,8	85,7	18,3	8391,8	8623,6	658,0	32,8	99,0	4340,0	5129,8
из них: сплошные санитарные рубки	га	2358,5	296,0	-	12 109,0	14 763,5	1468,4	287,0	13,7	20 929,9	22 699,0	2310,0	1,0	0,0	10 000,0	12311,0
	тыс.м ³	165,6	59,2	-	2650,2	2875,0	126,4	57,4	0,2	3984,2	4168,2	227,0	0,2	0,0	1865,0	2092,2
выборочные санитарные рубки	га	84,3	3367,0	2664,0	35 282,1	41 397,4	64,3	752,1	598,8	76 253,7	77 668,9	7820,0	580,0	2960,0	47 000,0	58 360,0
	тыс.м ³	0,8	170,0	65,7	2388,4	2624,9	0,4	22,1	18,1	4339,5	4380,1	409,0	28,6	73,0	2475,0	2985,6
очистка лесных насаждений от захламенности	га	727,0	4086,0	3582,0	4707,0	13 102,0	496,7	501,7	-	5910,2	6908,6	-	-	-	-	-
	тыс.м ³	0,8	22,6	23,4	41,4	88,2	1,0	6,2	-	68,1	75,3	-	-	-	-	-
уборка неликвидной древесины	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	950,0	749,0	3980,0	0,0	5679,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	4,0	26,0	0,0	52,0

Приложение № 10
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Мероприятия по воспроизводству лесов за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы
и показатели на период действия настоящего лесного плана Свердловской области**

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					фактические за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					плановые на период действия лесного плана на 2019–2028 годы по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Лесовосстановление, всего	га	17 968,3	-	-	196 558,7	214 527,0	6246,9	-	-	216 452,0	222 698,9	6000,0	-	-	277 730,0	283 730,0
в том числе: компенсационное лесовосстановление (Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	22,0
компенсационное лесовосстановление (по ст. 43-46 ЛК РФ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2250,0	2250,0
искусственное лесовосстановление, всего	га	6467,3	-	-	41 574,7	48 042,0	2437,9	-	-	47 700,4	50 138,3	6000,0	-	-	45 960,0	51 960,0
из него: посадка сеянцев	га	6017,3	-	-	39 050,7	45 068,0	2027,9	-	-	44 402,2	46 430,1	6000,0	-	-	40 430,0	46 430,0
посев семян	га	450,0	-	-	2524,0	2974,0	410,0	-	-	3298,2	3708,2	0,0	-	-	5530,0	5530,0
естественное лесовосстановление	га	11 351,0	-	-	141 534,0	152 885,0	3759,0	-	-	160 371,1	164 130,1	-	-	-	220 558,0	220 558,0
комбинированное лесовосстановление, всего	га	150,0	-	-	13 450,0	13 600,0	50,0	-	-	8380,5	8430,5	-	-	-	8940,0	8940,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в том числе: посадка сеянцев	га	150,0	-	-	13 450,0	13 600,0	50,0	-	-	8345,8	8395,8	-	-	-	8940,0	8940,0
посев семян	га	-	-	-	-	-	-	-	-	34,7	34,7	-	-	-	-	-
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в перевод на однократный)	га	30 762,0	-	-	165 390,0	196 152,0	9971,6	-	-	150 689,9	160 661,5	18 000,0	-	-	167 000,0	185 000,0
Дополнение лесных культур	га	4009,0	-	-	16 423,0	20 432,0	1461,7	-	-	18 823,0	20 284,7	-	-	-	-	-
Подготовка лесного участка для лесовосстановления (расчистка участка)	га	50,0	-	-	1822,7	1872,7	57,0	-	-	5292,1	5349,1	-	-	-	-	-
Обработка почвы под лесные культуры	га	5218,0	-	-	41 919,0	47 137,0	2131,6	-	-	47 267,1	49 398,7	5000,0	-	-	51 430,0	56 430,0
Рубки ухода за лесом, всего	га	21 836,4	-	-	347 523,6	369 360,0	13 887,7	-	-	193 789,6	207 677,3	11 000,0	-	-	230 670	241 670
	тыс.м ³	210,6	-	-	11 649,6	11 860,2	119,3	-	-	6167,8	6287,1	88,0	-	-	8519,58	8607,58
в том числе: осветления и прочистки	га	21 836,4	-	-	96 323,6	118 160,0	13 887,7	-	-	77 446,7	91 334,4	11 000,0	-	-	56 500,0	67 500,0
	тыс.м ³	210,6	-	-	911,9	1122,5	119,3	-	-	774,1	893,4	88,0	-	-	452,0	540,0
прореживания	га	-	-	-	125 000,0	125 000,0	-	-	-	40 605,1	40 605,1	-	-	-	72 400,0	72 400,0
	тыс.м ³	-	-	-	4147,2	4147,2	-	-	-	1803,7	1803,7	-	-	-	3293,4	3293,4
проходные рубки	га	-	-	-	126 200,0	126 200,0	-	-	-	74 802,5	74 802,5	-	-	-	98 900,0	98 900,0
	тыс.м ³	-	-	-	6590,4	6590,4	-	-	-	3539,7	3539,7	-	-	-	4773,0	4773,0
рубки обновления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2870,0	2870,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	1,19
рубки переформирования	га	-	-	-	-	-	-	-	-	29,9	29,9	-	-	-	2870,0	2870,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,3	-	-	-	1,19	1,19
рубки формирования ландшафта	га	-	-	-	-	-	-	-	-	759,4	759,4	-	-	-	2870,0	2870,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	45,0	45,0	-	-	-	1,19	1,19
рубки реконструкции в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях	га	-	-	-	-	-	-	-	-	146,0	146,0	-	-	-	2870,0	2870,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-	-	-	1,19	1,19
рубки реконструкции молодняков	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2870,0	2870,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	1,19
Закладка объектов лесного семеноводства	га	-	-	-	5,0	5,0	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства	га	24,0	-	-	1,4	25,4	24,0	-	-	1,4	25,4	228,1	-	-	-	228,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	575,0	-	-	17 021,4	17 596,4	575,1	-	-	12 646,4	13 221,5	-	-	-	20 000,0	20 000,0
Приобретение семян лесных растений	кг	1000,0	-	-	-	1000,0	1000,0	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения (сеянцев)	тыс. шт.	-	-	-	144 625,5	144 625,5	4306,3	-	-	97 041,5	101 347,8	70 000,0	-	-	130 000,0	200 000,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения (саженцев)	тыс. шт.	-	-	-	898,0	898,0	-	-	-	1914,6	1914,6	-	-	-	-	-
Посев семян в питомниках, всего	га	-	-	-	203,12	203,12	-	-	-	179,4	179,4	-	-	-	198,0	198,0
в том числе улучшенных семян лесных растений	га	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-	10,2	10,2	-	-	-	5,0	5,0
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности																
Рубки ухода за лесом, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2800	-	-	-	2800
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,3	-	-	-	108,3
в том числе: осветления и прочистки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	300
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	3,3
прореживания	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1600	-	-	-	1600
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
проходные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	-	-	-	900
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Городские леса																
Лесовосстановление, всего	га	-	1217	140,0	-	1357,0	-	53,6	136,2	-	189,8	-	-	155,0	-	155,0
в том числе:																
искусственное лесовосстановление	га	-	1204	135,0	-	1339,0	-	53,6	129,7	-	183,3	-	-	150,0	-	150,0
естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	-	13,0	5,0	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0
комбинированное лесовосстановление	га	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	6,5	-	-	-	-	-
Рубки ухода за лесом, всего	га	-	26,1	88,2	-	114,3	-	-	112,6	-	112,6	-	-	98,0	-	98,0
	тыс.м ³	-	0,2	0,5	-	0,7	-	-	2,4	-	2,4	-	-	0,6	-	0,6
в том числе:	га	-	26,1	2,7	-	28,8	-	-	2,4	-	2,4	-	-	3,0	-	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
осветления и прочистки	тыс.м ³	-	0,2	0,0	-	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0
прореживания	га	-	-	22,5	-	22,5	-	-	24,5	-	24,5	-	-	25,0	-	25,0
	тыс.м ³	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,5	-	0,5	-	-	0,1	-	0,1
проходные рубки	га	-	-	61,2	-	61,2	-	-	85,7	-	85,7	-	-	68,0	-	68,0
	тыс.м ³	-	-	0,3	-	0,3	-	-	1,9	-	1,9	-	-	0,4	-	0,4
рубки переформирования	га	-	-	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0
	тыс.м ³	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Лесовосстановление, всего	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000,0	-	-	-	5000,0
в том числе естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000,0	-	-	-	5000,0
Всего по Свердловской области																
Лесовосстановление, всего	га	17 968,3	1217	140,0	196 558,7	215 884,0	6246,9	53,6	136,2	216 452,0	222 888,7	11 000,0	-	155,0	277 730,0	288 885,0
в том числе: компенсационное лесовосстановление (Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	22,0
компенсационное лесовосстановление (по ст. 43-46 ЛК РФ)	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2250,0	2250,0
искусственное лесовосстановление, всего	га	6467,3	1204	135,0	41 574,7	49 381,0	2437,9	53,6	129,7	47 700,4	50 321,6	6000,0	-	150,0	45 960,0	52 110,0
в том числе: посадка сеянцев	га	6017,3	1204	135,0	39 050,7	46 407,0	2027,9	53,6	129,7	44 402,2	46 613,4	6000,0	-	150,0	40 430,0	46 580,0
посев семян	га	450,0	-	-	2524,0	2974,0	410,0	-	-	3298,2	3708,2	-	-	-	5530,0	5530,0
естественное лесовосстановление	га	11351,0	13,0	5,0	141 534,0	152 903,0	3759,0	-	-	160 371,1	164 130,1	5000,0	-	5,0	22 055,8	225 563,0
комбинированное лесовосстановление, всего	га	150,0	-	-	13 450,0	13 600,0	50,0	-	6,5	8380,5	8437,0	-	-	-	8940,0	8940,0
в том числе: посадка сеянцев	га	150,0	-	-	13 450,0	13 600,0	50,0	-	6,5	8345,8	8395,8	-	-	-	8940,0	8940,0
посев семян	га	-	-	-	-	-	-	-	-	34,7	34,7	-	-	-	-	-
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	га	30 762,0	-	-	165 390,0	196 152,0	9971,6	-	-	150 689,9	160 661,5	18 000,0	-	-	167 000,0	185 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дополнение лесных культур	га	4009,0	-	-	16 423,0	20 432,0	1461,7	-	-	18 823,0	20 284,7	-	-	-	-	-
Подготовка лесного участка для лесовосстановления (расчистка участка)	га	50,0	-	-	1822,7	1872,7	57,0	-	-	5292,1	5349,1	-	-	-	-	-
Обработка почвы под лесные культуры	га	5218,0	-	-	41 919,0	47 137,0	2131,6	-	-	47 267,1	49 398,7	5000,0	-	-	51 430,0	56 430,0
Рубки ухода за лесом, всего	га	21 836,4	26,1	88,2	347 523,6	369 474,3	13 887,7	-	112,6	193 789,6	207 789,9	13 800,0	-	98,0	230 670,0	244 568,0
	тыс.м ³	210,6	0,2	0,5	11 649,6	11 860,9	119,3	-	2,4	6167,8	6289,5	196,3	-	0,6	8519,59	8716,49
в том числе: осветления и прочистки	га	21 836,4	26,1	2,7	96 323,6	118 188,8	13 887,7	-	2,4	77 446,7	91 336,8	11 300,0	-	3,0	56 500,0	67 803,0
	тыс.м ³	210,6	0,2	0,0	911,9	1122,7	119,3	-	0,0	774,1	893,4	91,3	-	0,0	452,0	543,3
прореживания	га	-	-	22,5	125 000,0	125 022,5	-	-	24,5	40 605,1	40 629,6	1600,0	-	25,0	72 400,0	74 025,0
	тыс.м ³	-	-	0,1	4147,2	4147,3	-	-	0,5	1803,7	1804,2	61,0	-	0,1	3293,4	3354,5
проходные рубки	га	-	-	61,2	126 200,0	126 261,2	-	-	85,7	74 802,5	74 888,2	900,0	-	68,0	98 900,0	99 868,0
	тыс.м ³	-	-	0,3	6590,4	6590,7	-	-	1,9	3539,7	3541,6	44,0	-	0,4	4773,0	4817,4
рубки обновления	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2870,0	2872,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,19	1,29
рубки переформирования	га	-	-	1,8	-	1,8	-	-	-	29,9	29,9	-	-	2,0	2870,0	2872,0
	тыс.м ³	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	3,3	3,3	-	-	0,1	1,19	1,29
рубки формирования ландшафта	га	-	-	-	-	-	-	-	-	759,4	759,4	-	-	2,0	2870,0	2872,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	45,0	45,0	-	-	0,1	1,19	1,29
рубки реконструкции в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях	га	-	-	-	-	-	-	-	-	146,0	146,0	-	-	2,0	2870,0	2872,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	-	-	0,1	1,19	1,29
рубки реконструкции молодняков	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2870,0	2872,0
	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,19	1,29
Закладка объектов лесного семеноводства	га	-	-	-	5,0	5,0	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства	га	24,0	-	-	1,4	25,4	24,0	-	-	1,4	25,4	228,1	-	-	-	228,1
Заготовка (производство) семян лесных растений	кг	575,0	-	-	17 021,4	17 596,4	575,1	-	-	12 646,4	13 221,5	-	-	-	20 000,0	20 000,0
Приобретение семян лесных растений	кг	1000,0	-	-	-	1000,0	1000,0	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения (сеянцев)	тыс. шт.	-	-	-	144 625,5	144 625,5	4306,3	-	-	97 041,5	101 347,8	70 000,0	-	-	130 000,0	200 000,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения (саженцев)	тыс. шт.	-	-	-	898,0	898,0	-	-	-	1914,6	1914,6	-	-	-	-	-
Посев семян в питомниках, всего	га	-	-	-	203,12	203,12	-	-	-	179,4	179,4	-	-	-	198,0	198,0
в том числе улучшенных семян лесных растений	га	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-	10,2	10,2	-	-	-	5,0	5,0

Приложение № 11
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель за период действия лесного плана Свердловской области
на 2009–2018 годы и показатели на период действия настоящего лесного плана Свердловской области**

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы по источникам финансирования					фактические за период действия лесного плана Свердловской области на 2009– 2018 годы по источникам финансирования					плановые на период действия лесного плана на 2019–2028 годы по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего
Леса, расположенные на землях лесного фонда																
Рекультивация земель	га	-	-	-	-	-	-	-	-	4269,9	4269,9	-	-	-	9777,0	9777,0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Леса, расположенные на землях иных категорий																
Всего по Свердловской области																
Рекультивация земель	га	-	-	-	-	-	-	-	-	4269,9	4269,9	-	-	-	9777,0	9777,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого твердолиственных	0,6	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
в том числе низкоствольных	0,2	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
Мягколиственные																		
Береза	4466,2	294,4	400,5	1844,3	861,5	686,1	1240,9	474,1	645,4	4,1	16,7	248,7	122,1	132,3	243,6	87,1	13,2	49
Осина	847,8	139,7	163,8	154,7	143,6	144,5	245,1	99,1	120,3	2,6	10,5	19,3	17,8	27,8	60,1	24,8	3,6	33
Ольха серая	36,1	0,5	2,1	16,1	10,5	7,0	10,4	0,8	3,1	-	0,1	1,3	0,8	0,6	1,1	0,1	0,1	39
Ольха черная	3,8	-	0,1	0,8	0,5	0,4	2,5	0,3	0,5	-	-	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	62
Липа	55,8	3,9	7,2	32,6	16,6	4,1	8,0	2,7	8,6	0,1	0,5	5,0	2,7	1,0	2,0	0,7	0,2	40
Тополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
Ивы древовидные	3,3	0,6	0,7	1,6	0,5	0,3	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	26
Итого мягколиственных	5413,0	439,1	574,4	2050,1	1033,2	842,4	1507,0	577,0	778,0	6,8	27,8	274,5	143,5	161,8	307,1	112,7	17,1	46
Итого по основным лесообразующим породам	12 673,8	1468,0	1673,7	4165,4	2058,1	1577,8	3788,9	1432,9	1987,9	30,0	127,7	748,7	379,5	336,8	744,7	241,9	31,5	71
Кустарники																		
Ивы кустарниковые (гальники)	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Итого по кустарникам	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Всего по древесным породам и кустарникам	12 674,0	1468,0	1673,7	4165,4	2058,1	1577,8	3789,1	1432,9	1987,9	30,0	127,7	748,7	379,5	336,8	744,7	241,9	31,5	71

Приложение № 13
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия
лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

Площадь – тыс. га, уменьшение со знаком
минус «-», увеличение – со знаком плюс «+»

Наименование лесничества, лесопарка *	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>																		
Алапаевское																		
на 01.01.2009	203,0	36,2	81,3	26,6	59,0	16,4	-	-	-	-	-	-	249,1	49,9	92,5	53,5	53,2	24,8
на 01.01.2018	206,6	47,3	80,9	26,3	52,2	14,4	-	-	-	-	-	-	243,6	56,0	92,4	53,3	41,9	21,7
разница	3,6	11,1	-0,4	-0,3	-6,8	-2,0	-	-	-	-	-	-	-5,5	6,1	-0,1	-0,2	-11,3	-3,1
Байкаловское																		
на 01.01.2009	50,6	11,4	19,6	6,9	12,7	0,3	-	-	-	-	-	-	182,9	25,4	42,8	36,4	78,3	31,3
на 01.01.2018	49,7	12,9	19,6	6,4	10,9	0,1	-	-	-	-	-	-	179,2	25,8	42,8	36,1	74,5	30,5
разница	-0,9	1,4	0,0	-0,5	-1,8	-0,2	-	-	-	-	-	-	-3,7	0,3	0,0	-0,3	-3,8	-0,8
Березовское																		
на 01.01.2009	85,7	14,0	39,5	10,4	21,8	6,1	-	-	-	-	-	-	45,5	4,5	23,8	6,1	11,2	3,2
на 01.01.2018	77,9	15,5	36,8	8,1	17,6	4,4	-	-	-	-	-	-	40,6	4,1	23,4	5,6	7,5	2,4
разница	-7,8	1,4	-2,7	-2,3	-4,3	-1,7	-	-	-	-	-	-	-4,9	-0,4	-0,4	-0,4	-3,7	-0,8
Билимбаевское																		
на 01.01.2009	125,2	39,5	47,2	18,2	20,2	2,3	-	-	-	-	-	-	98,9	7,6	41,9	16,0	33,4	12,0
на 01.01.2018	120,8	42,0	44,3	16,2	18,3	2,9	-	-	-	-	-	-	95,3	7,8	40,8	15,2	31,5	11,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
разница	-4,3	2,5	-2,9	-2,1	-1,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-3,6	0,2	-1,1	-0,8	-1,9	-0,6
Верх-Исетское																		
на 01.01.2009	21,7	1,3	12,0	5,0	3,4	0,7	-	-	-	-	-	-	9,8	0,2	4,4	1,8	3,4	0,5
на 01.01.2018	7,4	0,4	3,7	1,5	1,8	0,4	-	-	-	-	-	-	4,0	0,1	1,6	1,0	1,4	0,3
разница	-14,3	-1,0	-8,3	-3,5	-1,6	-0,2	-	-	-	-	-	-	-5,9	-0,1	-2,9	-0,8	-2,1	-0,2
Верхотурское																		
на 01.01.2009	185,0	50,8	68,3	24,8	41,0	12,5	-	-	-	-	-	-	177,7	21,2	67,7	33,4	55,4	13,4
на 01.01.2018	194,5	61,9	66,7	23,9	41,9	12,9	-	-	-	-	-	-	180,9	23,9	64,4	34,4	58,2	13,9
разница	9,5	11,1	-1,6	-0,9	0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	3,2	2,6	-3,2	1,0	2,8	0,4
Гаринское																		
на 01.01.2009	600,5	750,9	170,3	79,6	200,1	65,4	-	-	-	-	-	-	432,3	110,1	177,3	51,4	93,5	49,1
на 01.01.2018	602,0	153,9	169,1	78,9	200,1	65,7	-	-	-	-	-	-	432,1	109,5	177,1	50,4	95,0	49,5
разница	1,6	-597,0	-1,2	-0,7	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-0,2	-0,6	-0,2	-0,9	1,5	0,4
Егоршинское																		
на 01.01.2009	76,8	18,7	31,4	8,0	18,7	1,7	-	-	-	-	-	-	70,6	6,8	21,5	14,8	27,6	8,6
на 01.01.2018	73,8	19,8	28,8	8,4	16,8	1,7	-	-	-	-	-	-	72,7	8,8	22,4	15,9	25,7	8,3
разница	-3,0	1,1	-2,6	0,4	-1,8	0,0	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	0,9	1,0	-1,9	-0,3
Ивдельское																		
на 01.01.2009	1652,4	452,6	297,2	154,5	748,0	352,3	-	-	-	-	-	-	430,7	518,3	155,6	42,7	144,7	92,4
на 01.01.2018	1637,4	442,6	296,2	154,1	744,4	351,6	-	-	-	-	-	-	430,5	88,1	155,6	42,7	144,2	92,1
разница	-15,0	-10,0	-1,0	-0,4	-3,6	-0,7	-	-	-	-	-	-	-0,1	-430,2	0,0	0,0	-0,6	-0,3
Ирбитское																		
на 01.01.2009	72,1	19,1	23,0	7,8	22,3	1,7	-	-	-	-	-	-	164,5	22,9	36,0	29,0	76,6	17,6
на 01.01.2018	68,7	20,0	19,5	7,0	22,3	2,1	-	-	-	-	-	-	164,8	28,5	33,9	24,2	78,1	23,3
разница	-3,4	0,9	-3,5	-0,8	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	5,7	-2,1	-4,7	1,4	5,7
Камышловское																		
на 01.01.2009	26,6	6,9	14,9	2,5	2,2	0,2	-	-	-	-	-	-	113,9	17,2	30,6	21,9	44,1	10,4
на 01.01.2018	25,7	7,2	12,7	3,3	2,5	0,1	-	-	-	-	-	-	124,4	23,1	32,5	24,1	44,8	10,6
разница	-0,8	0,3	-2,1	0,8	0,3	-0,1	-	-	-	-	-	-	10,5	5,8	1,8	2,2	0,7	0,2
Карпинское																		
на 01.01.2009	625,8	175,5	186,9	55,7	207,8	129,2	-	-	-	-	-	-	179,9	28,0	72,6	23,8	55,4	28,4
на 01.01.2018	624,4	175,6	183,6	56,0	209,2	128,0	-	-	-	-	-	-	179,1	28,5	68,5	24,2	57,9	30,0
разница	-1,5	0,0	-3,3	0,3	1,4	-1,3	-	-	-	-	-	-	-0,7	0,5	-4,1	0,4	2,4	1,6
Красноуфимское																		
на 01.01.2009	194,5	60,6	66,8	25,4	41,8	6,5	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	208,5	22,5	93,3	44,4	48,2	14,7
на 01.01.2018	198,0	70,9	62,1	25,8	39,2	5,9	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	204,3	24,2	90,7	43,1	46,3	15,0
разница	3,5	10,3	-4,7	0,4	-2,6	-0,6	-	-	-	-	-	-	-4,1	1,7	-2,6	-1,3	-1,9	0,3
Кушвинское																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
на 01.01.2009	203,2	62,5	67,4	22,5	50,7	12,9	-	-	-	-	-	-	266,0	45,0	103,9	40,7	76,4	21,5
на 01.01.2018	208,6	69,5	68,0	21,8	49,3	11,7	-	-	-	-	-	-	262,4	45,1	101,0	37,8	78,4	22,9
разница	5,4	7,1	0,5	-0,8	-1,4	-1,2	-	-	-	-	-	-	-3,6	0,1	-2,9	-2,8	2,0	1,3
Невьянское																		
на 01.01.2009	127,5	36,9	49,3	13,0	28,3	3,5	-	-	-	-	-	-	73,6	4,3	31,7	12,8	24,9	6,2
на 01.01.2018	128,0	40,6	48,2	12,5	26,7	3,5	-	-	-	-	-	-	71,8	5,1	31,6	11,9	23,2	6,9
разница	0,6	3,7	-1,0	-0,5	-1,5	0,0	-	-	-	-	-	-	-1,8	0,8	-0,1	-0,8	-1,7	0,7
Нижнесергинское																		
на 01.01.2009	195,1	87,8	57,7	15,9	33,7	5,8	-	-	-	-	-	-	166,2	19,0	72,3	26,8	48,1	22,5
на 01.01.2018	195,5	91,8	55,4	16,1	32,1	5,6	-	-	-	-	-	-	162,6	20,2	70,9	26,4	45,0	20,5
разница	0,4	4,0	-2,3	0,3	-1,5	-0,2	-	-	-	-	-	-	-3,6	1,2	-1,3	-0,4	-3,1	-2,0
Нижне-Тагильское																		
на 01.01.2009	294,4	108,0	94,5	29,0	62,8	5,5	-	-	-	-	-	-	233,8	41,4	92,0	25,2	75,1	31,0
на 01.01.2018	294,0	115,1	92,8	29,0	57,1	5,6	-	-	-	-	-	-	229,0	43,6	91,3	25,2	68,9	28,2
разница	-0,4	7,1	-1,7	0,0	-5,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-4,8	2,2	-0,7	0,0	-6,2	-2,8
Ново-Лялинское																		
на 01.01.2009	364,0	125,0	148,8	24,9	65,3	26,7	-	-	-	-	-	-	201,5	23,2	84,4	41,6	52,3	8,8
на 01.01.2018	369,3	131,6	140,9	28,3	68,5	26,6	-	-	-	-	-	-	200,1	23,2	80,8	40,5	55,5	9,6
разница	5,3	6,5	-7,9	3,4	3,3	-0,1	-	-	-	-	-	-	-1,4	0,1	-3,6	-1,1	3,2	0,7
Режевское																		
на 01.01.2009	79,5	22,1	34,4	10,4	12,5	2,0	-	-	-	-	-	-	31,3	2,7	14,0	6,1	8,5	2,4
на 01.01.2018	78,6	19,7	31,8	9,0	18,1	2,5	-	-	-	-	-	-	31,9	2,6	13,4	6,3	9,6	2,7
разница	-1,0	-2,4	-2,6	-1,5	5,6	0,5	-	-	-	-	-	-	0,6	-0,1	-0,6	0,2	1,2	0,3
Свердловское																		
на 01.01.2009	57,4	11,9	34,5	6,4	4,6	0,3	-	-	-	-	-	-	66,7	3,5	28,4	23,1	11,7	1,4
на 01.01.2018	58,5	13,0	33,2	6,7	5,6	0,3	-	-	-	-	-	-	66,5	4,1	28,3	22,9	11,2	1,2
разница	1,2	1,1	-1,3	0,3	1,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-0,2	0,6	-0,1	-0,1	-0,5	-0,2
Серовское																		
на 01.01.2009	221,2	59,1	88,3	27,4	46,5	18,8	-	-	-	-	-	-	124,9	33,6	44,2	22,7	24,3	4,7
на 01.01.2018	224,0	63,2	85,5	27,0	48,3	18,6	-	-	-	-	-	-	125,2	35,5	43,5	21,7	24,6	4,3
разница	2,7	4,0	-2,8	-0,4	1,8	-0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	1,9	-0,7	-1,0	0,3	-0,4
Синячихинское																		
на 01.01.2009	192,9	43,5	41,4	18,4	89,6	35,0	-	-	-	-	-	-	226,4	55,0	100,1	20,8	50,5	12,3
на 01.01.2018	195,3	46,6	37,7	21,9	89,1	35,2	-	-	-	-	-	-	224,1	52,1	95,4	25,6	51,0	14,2
разница	2,4	3,2	-3,7	3,5	-0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-2,3	-2,9	-4,7	4,8	0,6	1,9
Сотринское																		
на 01.01.2009	377,1	112,2	134,7	27,4	102,9	56,0	-	-	-	-	-	-	253,2	38,3	124,5	37,2	53,2	9,0
на 01.01.2018	375,1	117,6	132,7	26,9	97,8	55,1	-	-	-	-	-	-	253,9	39,1	125,0	37,2	52,5	8,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
разница	-2,1	5,5	-2,0	-0,5	-5,1	-0,9	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8	0,5	0,0	-0,7	-0,3
Сухоложское																		
на 01.01.2009	87,6	19,6	44,2	10,6	13,2	1,1	-	-	-	-	-	-	100,8	6,3	41,2	28,0	25,4	2,3
на 01.01.2018	88,0	20,6	44,4	10,6	12,3	1,1	-	-	-	-	-	-	100,3	6,5	41,4	28,1	24,3	2,3
разница	0,3	1,0	0,1	0,0	-0,8	0,0	-	-	-	-	-	-	-0,5	0,2	0,2	0,1	-1,1	-0,1
Сысертское																		
на 01.01.2009	151,3	35,4	61,5	25,9	28,4	1,1	-	-	-	-	-	-	94,3	6,1	38,1	19,6	30,6	12,1
на 01.01.2018	151,1	35,9	60,3	25,8	29,1	4,5	-	-	-	-	-	-	93,7	7,2	37,7	18,3	30,5	12,4
разница	-0,2	0,5	-1,2	-0,2	0,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-0,6	1,1	-0,4	-1,2	-0,1	0,3
Таборинское																		
на 01.01.2009	340,7	48,3	63,9	25,9	202,7	69,6	-	-	-	-	-	-	331,4	98,7	115,1	33,2	84,4	49,4
на 01.01.2018	340,6	51,0	62,6	25,6	201,2	69,6	-	-	-	-	-	-	330,8	101,3	115,7	32,9	81,0	48,0
разница	-0,2	2,8	-1,2	-0,3	-1,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-0,6	2,6	0,6	-0,3	-3,4	-1,4
Тавдинское																		
на 01.01.2009	136,2	25,5	44,4	12,0	54,3	12,7	-	-	-	-	-	-	229,0	54,6	85,7	35,6	53,1	25,1
на 01.01.2018	133,5	26,2	42,9	11,5	52,9	12,6	-	-	-	-	-	-	230,5	58,2	81,1	36,8	54,4	24,4
разница	-2,7	0,7	-1,5	-0,5	-1,4	-0,1	-	-	-	-	-	-	1,5	3,7	-4,5	1,1	1,2	-0,7
Талицкое																		
на 01.01.2009	58,3	17,9	16,7	6,3	17,4	4,0	-	-	-	-	-	-	150,1	26,2	43,2	23,5	57,3	18,1
на 01.01.2018	55,7	19,0	16,7	5,5	14,6	3,5	-	-	-	-	-	-	150,3	30,6	43,2	23,5	53,1	16,8
разница	-2,6	1,1	0,0	-0,8	-2,8	-0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	4,4	0,0	0,0	-4,2	-1,3
Тугулымское																		
на 01.01.2009	100,6	34,6	42,1	12,0	11,8	0,7	-	-	-	-	-	-	97,1	18,2	34,5	16,2	28,2	9,0
на 01.01.2018	94,9	31,8	35,1	9,6	18,3	1,9	-	-	-	-	-	-	101,8	19,7	33,1	14,8	34,3	10,8
разница	-5,7	-2,8	-7,0	-2,4	6,5	1,3	-	-	-	-	-	-	4,8	1,5	-1,4	-1,4	6,1	1,8
Туринское																		
на 01.01.2009	151,1	41,6	36,6	13,9	59,0	6,4	-	-	-	-	-	-	227,7	58,9	82,7	39,5	46,6	19,8
на 01.01.2018	151,5	46,7	33,4	12,7	58,8	7,3	-	-	-	-	-	-	229,2	62,1	77,8	32,4	56,8	21,6
разница	0,4	5,1	-3,2	-1,3	-0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	1,5	3,2	-4,8	-7,1	10,2	1,7
Шалинское																		
на 01.01.2009	217,6	101,4	69,4	20,5	26,4	0,7	0,3	0,3					203,5	29,4	93,1	29,7	51,4	14,1
на 01.01.2018	231,1	117,9	69,5	19,2	24,4	0,7	0,3	0,3					197,5	29,1	92,7	29,7	46,1	12,7
разница	13,4	16,6	0,1	-1,3	-2,0								-6,0	-0,3	-0,4	0,0	-5,3	-1,4
Леса, расположенные на землях населенных пунктов - нет данных																		
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																		
Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»																		
на 01.01.2009	64,3	8,0	24,8	4,5	27,0	8,1	-	-	-	-	-	-	6,0	0,0	4,1	0,3	1,6	1,3
на 01.01.2018	63,6	1,7	18,9	2,9	40,2	24,3	-	-	-	-	-	-	7,6	0,2	1,3	2,0	4,1	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
разница	-0,7	-6,3	-6,0	-1,6	13,2	16,1	-	-	-	-	-	-	1,7	0,2	-2,7	1,7	2,6	1,7
Национальный парк «Припышминские боры»																		
на 01.01.2009	25,9	9,0	13,0	2,7	1,3	0,0	-	-	-	-	-	-	17,6	2,7	11,7	1,3	1,9	0,3
на 01.01.2018	24,8	2,6	8,6	3,3	10,2	3,6	-	-	-	-	-	-	19,6	0,3	8,3	3,4	7,6	2,7
разница	-1,1	-6,4	-4,3	0,6	9,0	3,6	-	-	-	-	-	-	2,0	-2,4	-3,4	2,2	5,7	2,3
«Висимский природный биосферный заповедник»																		
на 01.01.2009	14,3	9,6	2,9	1,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	14,5	2,5	5,4	1,0	5,7	2,5
на 01.01.2018	14,3	9,6	2,9	1,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	14,5	2,5	5,4	1,0	5,7	2,5
разница	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по Свердловской области																		
на 01.01.2009	7380,2	2657,6	2228,9	756,1	2338,0	866,3	0,6	0,3	0,1	-	0,1	-	5479,6	1404,1	2110,3	860,0	1535,9	580,6
на 01.01.2018	7363,0	2141,8	2145,5	742,9	2332,9	883,9	0,6	0,3	0,1	-	0,1	-	5454,9	1016,3	2065,1	848,8	1524,6	585,3
разница	-17,2	-515,8	-83,4	-13,2	-5,2	17,7	-	-	-	-	-	-	-24,8	-387,8	-45,2	-11,1	-11,3	4,6

* За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 14
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ
за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы**

Наименование лесничества, лесопарка	Покрытая лесом площадь	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 га (м³)		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью земель (м³)	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Алапаевское								
01.01.2009	452 072	61	2,7	0,71	173	215	3,2	4,0Б2,7С2,0ОС0,9Е0,3П0,1К
01.01.2018	450 243	58	2,7	0,71	164	209	3,2	3,9Б2,8С1,9ОС0,9Е0,2П0,1К
разница	-1829	-3	0	0	-9	-6	0	-
Байкаловское								
01.01.2009	233 532	57	2,4	0,68	188	220	3,6	5,5Б2,7ОС1,4С0,3Е0,1ЛП
01.01.2018	228 913	57	2,4	0,68	185	220	3,4	5,2Б2,6ОС1,6С0,3Е0,1ЛП0,1ИВД 0,1ОЛС
разница	-4619	0	0	0	-3	0	-0,2	-
Березовское								
01.01.2009	131 189	77	2,4	0,74	250	280	3,6	5,4С3,9Б0,3ОС0,3Е0,1Л
01.01.2018	118 493	75	2,4	0,74	250	298	3,7	5,2С4,1Б0,4ОС0,2Е0,1Л
разница	-12 696	-2	0	0	0	+18	+0,1	-
Билимбаевское								
01.01.2009	224 130	66	2,2	0,77	231	279	3,7	4,1Б2,4С1,6ОС1,2Е0,5П0,1ОЛС0, 1Л
01.01.2018	216 145	64	2,2	0,77	230	286	3,8	3,9Б2,3С1,5ОС1,4Е0,6П0,1ОЛС0, 1Л0,1ЛП
разница	-7985	-2	0	0	-1	+7	+0,1	-
Верх-Исетское								
01.01.2009	31 567	89	2,4	0,71	313	297	3,8	5,2С4,1Б0,4ОС0,2Е0,1Л
01.01.2018	11 370	85	2,4	0,71	312	357	3,9	4,9С4,4Б0,4ОС0,2Е0,1Л
разница	-20 197	-4	0	0	-1	+60	-0,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Верхотурское								
01.01.2009	362 695	67	2,8	0,70	183	228	3,2	3,8Б2,2С1,8ОС1,4Е0,4П0,3К0,1Л
01.01.2018	375 347	64	2,8	0,70	177	229	3,2	4,0Б2,5С1,5ОС1,2Е0,4П0,3К0,1Л
разница	+12 652	-3	0	0	-6	+1	0	-
Гаринское								
01.01.2009	1 032 740	76	3,7	0,68	125	166	2,0	4,1Б3,2С1,0ОС0,9Е0,7К0,1П
01.01.2018	1 034 102	76	3,7	0,68	124	166	1,9	4,1Б3,2С1,0ОС0,9Е0,7К0,1П
разница	+1362	0	0	0	1	0	-0,1	
Егоршинское								
01.01.2009	147 445	63	2,6	0,71	204	230	3,4	4,5Б3,8С1,4ОС0,2Е
01.01.2018	146 553	60	2,6	0,71	194	231	3,3	4,6Б3,9С1,2ОС0,2Е
разница	-892	-3	0	0	-10	+1	0,1	-
Ивдельское								
01.01.2009	2 083 075	102	4,3	0,67	130	165	1,6	3,3Б3,2С1,8Е1,0К0,3ОС0,3П0,1Л
01.01.2018	2 067 954	102	4,3	0,67	130	165	1,6	3,3Б3,2С1,8Е1,0К0,3ОС0,3П0,1Л
разница	-15 121	0	0	0	0	0	0	-
Ирбитское								
01.01.2009	236 609	58	2,6	0,67	173	213	3,2	5,0Б2,3ОС2,1С0,4Е0,1ЛП
01.01.2018	233 490	57	2,6	0,67	164	209	3,1	5,0Б2,3ОС2,1С0,4Е0,1ЛП
разница	-3119	1	0	0	-9	-4	-0,1	
Камышловское								
01.01.2009	140 437	52	2,6	0,65	179	218	3,4	6,8Б1,9ОС1,1С0,1ИВД0,1ОЛЧ
01.01.2018	150 140	50	2,6	0,65	170	215	3,4	6,5Б2,0ОС1,2С0,1ИВД0,1ОЛЧ
разница	+9703	-2	0	0	-9	+3	0	-
Карпинское								
01.01.2009	805 697	86	3,5	0,67	170	207	2,4	3,2Б2,4Е2,2С0,9П0,6К0,6ОС0,2Л
01.01.2018	803 501	86	3,5	0,67	169	208	2,4	3,2Б2,4Е2,2С0,9П0,6К0,6ОС0,2Л
разница	-2196	0	0	0	-1	+1	0	-
Красноуфимское								
01.01.2009	403 219	58	2,3	0,70	195	256	3,5	3,1Б1,5Е1,6ОС1,3С1,1ЛП1,0П0,2ОЛС
01.01.2018	402 560	57	2,3	0,70	186	252	3,3	3,3Б1,5Е1,5ОС1,3С1,1ЛП1,0П0,1ОЛС0,1ИВД
разница	-659	-1	0	0	-9	-4	-0,2	-
Кушвинское								
01.01.2009	469 155	60	2,7	0,66	163	211	3,1	4,0Б2,4С1,7ОС1,4Е0,2П0,2К
01.01.2018	471 018	59	2,7	0,66	155	200	3,0	4,2Б2,2С1,8ОС1,3Е0,2П0,2К
разница	+1863	-1	0	0	-8	-11	-0,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Невьянское								
01.01.2009	201 089	65	2,7	0,64	177	206	2,9	4,0СЗ,8Б0,9Е0,9ОС0,2П0,1Л0,1ЛП
01.01.2018	199 834	64	2,7	0,64	171	206	2,8	4,0СЗ,8Б0,9Е0,9ОС0,2П0,1Л0,1ЛП
разница	-1255	-1	0	0	-6	0	-0,1	
Нижне-Сергинское								
01.01.2009	361 290	53	2,6	0,67	156	228	2,9	3,6Б1,9Е1,5ОС1,1П0,9С0,6ЛП0, 2ОЛС0,1ИВД
01.01.2018	358 109	51	2,6	0,67	154	233	2,9	3,6Б1,9Е1,5ОС1,1П0,9С0,6ЛП0, 2ОЛС0,1ИВД
разница	-3181	-2	0	0	-2	+5	0	-
Нижне-Тагильское								
01.01.2009	528 163	61	2,7	0,67	168	230	2,8	3,8Б1,9 С2,0Е1,1ОС0,7П0,1Л
01.01.2018	523 019	59	2,7	0,67	162	227	2,8	4,0Б2,0С2,0Е1,2ОС0,6П0,1ЛП0,1Л
разница	-5144	-2	0	0	-6	-3	0	-
Ново-Лялинское								
01.01.2009	565 535	69	3,0	0,71	171	225	2,9	3,9Б2,6С1,5Е1,0ОС0,5К0,4П0,2Л
01.01.2018	569 467	69	3,0	0,71	168	221	2,8	3,9Б2,6С1,5Е1,0ОС0,5К0,4П0,2Л
разница	+3932	0	0	0	-3	-4	-0,1	-
Режевское								
01.01.2009	110 806	63	2,4	0,72	204	240	3,4	5,5СЗ,5Б0,7ОС0,2Е0,1Л
01.01.2018	110 470	67	2,4	0,72	201	248	3,2	5,7СЗ,4Б0,6ОС0,2Е0,1Л
разница	-336	+4	0	0	-3	+8	-0,2	-
Свердловское								
01.01.2009	124 036	59	1,9	0,75	249	244	4,2	5,0Б4,0С1,0ОС
01.01.2018	125 048	58	1,9	0,75	241	251	4,3	5,3БЗ,9С0,8ОС
разница	+1012	-1	0	0	-8	+7	+0,1	-
Серовское								
01.01.2009	346 114	69	3,2	0,72	162	189	2,7	4,0БЗ,4С1,1Е0,7ОС0,5К0,1П0,1Л
01.01.2018	349 213	68	3,2	0,72	158	189	2,6	4,0БЗ,4С1,1Е0,7ОС0,5К0,1П0,1Л
разница	+3099	-1	0	0	-4	0	-0,1	-
Синячихинское								
01.01.2009	419 337	65	3,5	0,69	135	178	2,6	4,0БЗ,0С1,7ОС0,8Е0,2К0,1П
01.01.2018	419 455	66	3,5	0,69	134	181	2,6	4,0БЗ,0С1,7ОС0,8Е0,2К0,1П
разница	+118	+1	0	0	-1	+3	0	-
Сотринское								
01.01.2009	630 368	68	3,4	0,70	141	168	2,6	3,9СЗ,8Б1,1ОС0,7Е0,3К0,1П
01.01.2018	628 930	67	3,4	0,70	138	167	2,6	3,9СЗ,8Б1,1ОС0,7Е0,3К0,1П
разница	-1438	-1	0	0	-3	-1	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сухоложское								
01.01.2009	188 489	63	2,3	0,72	211	233	3,6	5,0БЗ,8С1,0ОС0,1Е
01.01.2018	188 266	61	2,3	0,72	210	235	3,6	4,9БЗ,7С1,2ОС0,1Е
разница	-223	-2	0	0	-1	+2	0	-
Сысертское								
01.01.2009	245 596	70	2,2	0,73	248	294	3,6	4,7С4,1Б0,6ОС0,2Е0,1П0,1ОЛС0, 1Л
01.01.2018	244 776	70	2,2	0,73	244	288	3,5	4,6С4,0Б0,7ОС0,3Е0,1П0,1ОЛС0, 1Л
разница	-820	0	0	0	-4	-6	-0,1	-
Таборинское								
01.01.2009	672 105	78	3,6	0,70	137	182	2,1	4,5Б2,3С1,2Е1,1ОС0,5К0,2П0, 1ИВД
01.01.2018	671 361	77	3,6	0,70	135	181	2,1	4,5Б2,3С1,2Е1,1ОС0,5К0,2П0, 1ИВД
разница	-744	-1	0	0	-2	-1	0	-
Тавдинское								
01.01.2009	365 198	59	3,1	0,72	152	186	3,2	4,4Б2,8С2,0ОС0,4Е0,1ЛП0,1К0, 1П0,1ИВД
01.01.2018	364 001	58	3,1	0,72	148	186	3,1	4,4Б2,8С2,0ОС0,4Е0,1ЛП0,1К0, 1П0,1ИВД
разница	-1197	-1	0	0	-4	0	-0,1	-
Талицкое								
01.01.2009	208 404	55	2,3	0,67	182	223	3,6	5,1Б2,5ОС2,1С0,2Е0,1ОЛС
01.01.2018	206 001	52	2,3	0,67	173	218	3,5	5,1Б2,5ОС2,1С0,2Е0,1ОЛС
разница	-2403	-3	0	0	-9	-5	-0,1	-
Тугулымское								
01.01.2009	197 641	52	2,4	0,67	161	193	3,1	4,1БЗ,8С1,4ОС0,5Е0,1ОЛС0, 2ОЛЧ
01.01.2018	196 705	54	2,4	0,67	163	214	3,0	4,2БЗ,9С1,4ОС0,4Е0,1ОЛС0, 1ОЛЧ
разница	-936	+2	0	0	+2	+21	-0,1	-
Туринское								
01.01.2009	378 793	55	3,1	0,72	136	188	2,7	4,4Б2,6С2,0ОС0,7Е0,1ЛП0,1К0, 1П0,1ИВД
01.01.2018	380 730	54	3,1	0,72	133	193	2,7	4,4Б2,6С2,0ОС0,7Е0,1ЛП0,1К0, 1П0,1ИВД
разница	+1937	-1	0	0	-3	+5	0	-
Шалинское								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.01.2009	421 459	50	2,5	0,69	158	222	3,2	3,9Б2,6Е1,3ОС0,9П0,5ЛП0,5С0, 1ИВД0,1ЛПН0,1ОЛС
01.01.2018	428 879	48	2,5	0,69	152	221	3,1	3,9Б2,6Е1,3ОС0,9П0,5ЛП0,5С0, 1ИВД0,1ЛПН0,1ОЛС
разница	+7420	-2	0	0	-6	-1	-0,1	-

Приложение № 15
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Причины ослабления, деградации и гибели лесов за период действия лесного плана
Свердловской области на 2009–2018 годы**

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения (га)			В том числе погибшие насаждения (га)		
	всего за период действия лесного плана Свердловской области на 2009– 2018 годы*	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущего года	всего за период действия лесного плана Свердловской области на 2009– 2018 годы	с начала текущего года
		10–40%	более 40%			
Лесные пожары	256 263,9	12 963,68	236 067,79	47,0	70 228,92	17,7
в том числе от пожаров текущего года	-	-	-	-	-	-
Повреждения насекомыми	3216,70	98,8	-	-	1245,45	124,45
Погодные условия и почвенно- климатические факторы	6458,7	3038,05	1491,38	333,25	669,93	31,80
Болезни леса	6068,34	3671,46	553,98	337,60	-	-
Повреждения дикими животными	11,8	11,8	-	-	-	-
Антропогенные факторы	704,04	196,5	-	120,0	-	-
Непатогенные факторы	1373,60	25,1	-	-	-	-
Всего	274 097,08	20 005,39	238 113,15	837,85	72 144,30	173,95

* С учетом поврежденных насаждений со степенью усыхания до 10%.

Приложение № 16
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы,
за год, предшествующий разработке проекта лесного плана Свердловской области (2017 год)
и на период действия настоящего лесного плана Свердловской области**

Номер строки	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Потребляемые лесные ресурсы				
					Наименование согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана (2017 год)	Планируемое потребление на последний год периода действия лесного плана (2028 год)	
								объем	обеспеченность производственных мощностей (процентов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм	тыс. м ³	1100	730	02.20.11.110 Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания 02.20.11.120 Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания	тыс. м ³	1604	1800	70,0
2.	17.11.1 Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс. т	40	34,4	02.20.11.130 Лесоматериалы круглые хвойных пород для производства целлюлозы и древесной массы (балансы) 02.20.12.140 Лесоматериалы круглые лиственных пород для производства целлюлозы и древесной массы (балансы)	тыс. м ³	137,1	145	67,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	16.21.12.110 Фанера	тыс. м ³	250	203	02.20.12.120 Лесоматериалы круглые лиственных пород для луцения	тыс. м ³	680	837	100,0
4.	16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	тыс. м ³	80	56,0	02.20.11.120 Лесоматериалы круглые лиственных пород для луцения	тыс. м ³	86,7	150	86,0

Приложение № 17
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Рынки реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана Свердловской области (2017 год) и на период действия настоящего лесного плана Свердловской области

Номер строки	Вид производимой продукции согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства (процентов)
				в Свердловской области	другие субъекты Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Год, предшествующий разработке проекта лесного плана Свердловской области – 2017 год						
2.	02.20.1 Лесоматериалы необработанные (за исключением древесины топливной) (ТНВЭД ЕАЭС 4403 Лесоматериалы необработанные)	тыс. м ³	5230	3337,8	1700,0	192,2	3,7
3.	02.20.14 Древесина топливная (ТНВЭД ЕАЭС 4401 Древесина топливная)	тыс. м ³	1740	985,8	700,0	54,2	3,1
4.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм (ТНВЭД ЕАЭС 4407 Лесоматериалы обработанные)	тыс. м ³	730	16,0	-	714,7	97,9
5.	16.10.10.130 Шпалы деревянные для железных дорог непропитанные (ТНВЭД ЕАЭС 4406 Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей)	тыс. м ³	4,9	-	-	4,9	100,0
6.	16.21.12.110 Фанера (ТНВЭД ЕАЭС 4412 Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины)	тыс. м ³	203,0	18,3	-	184,7	91,0
7.	16.21.14 Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4411 Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ)	млн. усл. кв. м	11,1	-	9,3	1,8	16,2

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4410 Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)	тыс. м ³	56,0	21,1	-	34,9	62,3
9.	17.11.1 Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4703 Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов)	тыс. т	34,4	33,4	-	1,0	2,9
10.	17.12 Бумага и картон	тыс. т	46,958	-	38,486	8,472	18,0
11.	Последний год периода действия настоящего лесного плана Свердловской области – 2028 год						
12.	02.20.1 Лесоматериалы необработанные (за исключением древесины топливной) (ТНВЭД ЕАЭС 4403 Лесоматериалы необработанные)	тыс. м ³	6012	4062	1700	250	4,2
13.	02.20.14 Древесина топливная (ТНВЭД ЕАЭС 4401 Древесина топливная)	тыс. м ³	2004	960	973,9	70,1	3,5
14.	16.10.10 Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм (ТНВЭД ЕАЭС 4407 Лесоматериалы обработанные)	тыс. м ³	905	155	-	750	82,9
15.	16.10.10.130 Шпалы деревянные для железных дорог непитанные (ТНВЭД ЕАЭС 4406 Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей)	тыс. м ³	6,2	-	-	6,2	100,0
16.	16.21.12.110 Фанера (ТНВЭД ЕАЭС 4412 Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины)	тыс. м ³	350	50,0	20,0	280	80,0
17.	16.21.14 Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4411 Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ)	млн. усл. кв. м	19,1	-	12,1	7,0	36,6

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	16.21.13 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4410 Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)	тыс. м ³	96,5	30,0	26,5	40,0	41,5
19.	17.11.1 Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов (ТНВЭД ЕАЭС 4703 Целлюлоза древесная, натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов)	тыс. т	36,4	34,4	-	2,0	5,5
20.	17.12 Бумага и картон	тыс. т	66,7	6,7	50,0	10,0	15,0

Приложение № 18
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Транспортная доступность лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия настоящего лесного плана
Свердловской области**

Номер строки	Наименование лесничества, лесопарка *	Протяженность дорог (за 2017 год) (км)					Плотность дорог (за 2017 год) (км/тыс. га)	Протяженность на последний год периода действия лесного плана Свердловской области (2028 год) (км)					Плотность дорог на последний год периода действия лесного плана Свердловской области (2028 год) (км/тыс. га)		
		железных	автомобильных					всего	железных	автомобильных				всего	
			с твердым покрытием	грунтовых		зимники				с твердым покрытием	грунтовых				зимники
	круглогодичного действия						круглогодичного действия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.	Алапаевское	293	201	783	2056	3333	6,9	293	224	805	2081	3403	7,0		
2.	Байкаловское	0	456	895	1216	2567	10,4	0	456	901	1231	2588	10,4		
3.	Березовское	37	201	633	578	1449	10,4	37	238	665	578	1518	10,9		
4.	Билимбаевское	218	342	282	1410	2252	9,4	218	342	282	1410	2252	9,4		
5.	Верх-Исетское	18	75	122	0	215	16,2	18	75	122	0	215	16,2		
6.	Верхотурское	115	215	339	666	1335	3,3	115	272	361	666	1414	3,5		
7.	Гаринское	0	40	140	982	1162	0,7	0	40	160	992	1192	0,8		
8.	Егоршинское	205	198	228	876	1507	9,5	205	198	241	876	1520	9,6		
9.	Ивдельское	308	336	1661	6401	8706	3,5	308	336	1782	6401	8827	3,5		
10.	Ирбитское	81	357	559	785	1782	7,2	81	436	574	785	1876	7,6		
11.	Камышловское	72	243	242	1197	1754	10,0	72	249	254	1225	1800	10,2		
12.	Карпинское	151	502	3049	2317	6019	6,8	151	545	3049	2317	6062	6,8		
13.	Красноуфимское	101	152	404	2111	2768	6,5	101	183	422	2111	2817	6,6		
14.	Кушвинское	229	396	1193	2341	4159	8,0	229	415	1231	2341	4216	8,1		
15.	Невянское	106	405	432	1289	2232	9,7	106	416	458	1302	2282	10,0		
16.	Нижне-Сергинское	176	485	347	1956	2964	7,5	176	495	347	1956	2974	7,5		
17.	Нижне-Тагильское	98	328	1142	1470	3038	5,4	98	328	1200	1470	3096	5,5		
18.	Ново-Лялинское	52	173	1568	2120	3913	6,4	52	173	1568	2160	3953	6,5		
19.	Режевское	36	198	127	526	887	7,2	36	205	127	593	961	7,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20.	Свердловское	211	239	439	261	1150	8,3	211	239	439	261	1150	8,3
21.	Серовское	145	114	244	2119	2622	6,1	145	124	254	2119	2642	6,2
22.	Синячихинское	9	212	461	2600	3282	6,8	9	212	461	2600	3282	6,8
23.	Сотринское	190	238	178	3487	4093	5,3	190	238	178	3487	4093	5,3
24.	Сухоложское	173	333	527	543	1576	7,6	173	349	527	543	1592	7,6
25.	Сысертское	93	351	621	1412	2477	9,1	93	351	621	1412	2477	9,1
26.	Таборинское	0	275	246	777	1298	1,2	0	275	320	777	1372	1,3
27.	Тавдинское	132	171	1026	1437	2766	4,9	132	171	1026	1471	2800	5,0
28.	Талицкое	49	298	1254	339	1940	8,3	49	298	1254	339	1940	8,3
29.	Тугулымское	102	244	442	590	1378	6,0	102	254	442	602	1400	6,1
30.	Туринское	79	254	133	647	1113	2,6	79	254	200	655	1188	2,8
31.	Шалинское	179	329	632	2604	3744	8,2	179	329	632	2604	3744	8,2
32.	Всего	3658	8361	20 349	47 113	79 481	5,2	3658	8720	20 903	47 365	80 646	5,3

*За исключением земель обороны и безопасности.

Приложение № 19
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Функция	Показатели	Единицы измерения	Оценка значения показателей		
			первый год периода действия предыдущего лесного плана (2009 год)	за год, предшествующий разработке проекта настоящего лесного плана Свердловской области (2017 год)	прогноз на последний год периода действия настоящего лесного плана Свердловской области (2028 год)
1	2	3	4	5	6
Нетто-поглощение	биомасса древостоя	тыс. т С/год	8236,8	7856,3	7963,9
	мертвая древесина	тыс. т С/год	1706,9	1598,7	1423,1
	подстилка	тыс. т С/год	468,9	430,5	419,8
	почва	тыс. т С/год	842,3	763,9	742,3
	итого по всем пулам	тыс. т С/год	11 254,9	10 649,4	10 549,1
Потери углерода управляемыми лесами	деструктивные лесные пожары	тыс. т С/год	-78,5	-174,2	-110,5
	вредители и болезни	тыс. т С/год	-8,9	-10,2	-7,5
	другие причины гибели лесных насаждений	тыс. т С/год	-48,5	-68,7	-35,2
	сплошные рубки	тыс. т С/год	-1618,9	-1896,8	-1896,8
	осушение органических почв	тыс. т С/год	-	-	-
	всего потери	тыс. т С/год	-1754,8	-2149,9	-2050,0
Бюджет углерода по пулам	биомасса древостоя	тыс. т С/год	6340,5	5768,8	5400,3
	мертвая древесина	тыс. т С/год	1265,4	1010,7	965,8
	подстилка	тыс. т С/год	324,5	207,3	179,6
	почва	тыс. т С/год	532,4	487,6	469,2
	итого по всем пулам	тыс. т С/год	8462,8	7474,4	7014,9
Водоохранная	водорегулирование	мм	497	530	480
	предотвращение поверхностного стока	-	-	-	-
Защитная	защита берегов рек и морей	тыс.га	431,8	433,1	433,1
	защита почв и полей	тыс.га	33,0	31,7	31,7
	защита транспортных путей	тыс.га	188,6	200,7	200,7
Санитарно-гигиеническая	обогащение кислородом	тыс. т О/год	11 438,67	11 607,88	9627,93
	поглощение выбросов	тыс. т/год	-	-	-
	поглощение пыли	тыс. т/год	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	выделение фитонцидов	тыс. т/год	54 687,3	47 114,4	37 691,5
Иные полезные функции	-	-	-	-	-

Приложение № 20
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Планируемые мероприятия
по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации
к изменениям климата и повышению устойчивости лесов**

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятий	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ* (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
Изменение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков	корректировка длительности цикла лесоразведения и правил ухода за лесами с учетом продуктивности лесов	-	-	-
	корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	-	-	-
	принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	использование запасов древесины погибших и поврежденных насаждений для производства энергоносителей на древесной основе (т)	70 000,0	264 138,0
	диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	-	-	-
Изменения в видовом (породном) составе лесов	ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	-	-	-
	использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	-	-	-
	формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	формирование резерва территорий для создания особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов растений (тыс. га)**	5,0	-
	выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	-	-	-
Увеличение частоты	повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения	создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (км)	34,0	14 081,3

1	2	3	4	5
возникновения (лесных) пожаров и площадей, пройденных пожарами	лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (км)	421,1	15 509,0
		прочистка просек и уход за противопожарными разрывами (км)	427,0	15 552,2
		устройство противопожарных минерализованных полос (км)	1961,5	86 602,9
		прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход) (км)	2515,8	106 828,6
		мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (га)	154 563,6	1 749 802,6
		установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (шт.)	2520,0	40 863,7
	корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров и площадей, пройденных пожарами	-		
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	совершенствование системы лесопатологического обследования	-	-	-
	совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	санитарно-оздоровительные мероприятия: сплошные санитарные рубки (га)	1231,1	809 343,0
		санитарно-оздоровительные мероприятия: выборочные санитарные рубки	5836,0	3 160 944,0
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	корректировка длительности цикла лесоразведения с целью минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	-	-	-
	совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	-	-	-
	формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	комбинированное лесовосстановление (га)	894,0	677,2
		рубки ухода за лесом: осветления и прочистки (га)	6780,3	570 855,2
		рубки ухода за лесом: прореживания (га)	7402,5	1 154 621,7
рубки ухода за лесом: проходные рубки (га)	9986,8	1 705 168,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
полезных ископаемых														
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, речных портов, причалов	-	га	91 429	292,40	289,30	369,23	385,64	402,05	418,46	434,87	451,28	467,69	484,10	3995,02
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	га	91 729	5481,10	5332,20	6810,25	7147,00	7483,75	7820,50	8157,25	8494,00	8830,75	9167,50	74 724,30
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	га	-	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	17,50
Осуществление религиозной деятельности	-	га	-	1797,8	1797,8	1797,8	1797,8	1797,8	1797,8	1797,8	1797,8	1797,8	1797,8	17 978,0

* При заготовке древесины указывается площадь лесного участка (га) и общий объем древесины (куб. м).

** Плановые показатели использования лесов по годам по виду использования «Заготовка древесины» (тыс. м³) указаны на основе оценки планируемых объемов предоставления лесных участков за плату по договорам аренды и договорам купли-продажи лесных насаждений.

Приложение № 22
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования
на период действия настоящего лесного плана Свердловской области
(в разрезе лесничеств)**

Номер строки	Год периода действия лесного плана Свердловской области	Лесничество	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования	
				количество участков (штук)	площадь (га)
1	2	3	4	5	6
1.	2019–2028	Алапаевское	Заготовка древесины	7	58 900
2.		Байкаловское		8	150 900
3.		Березовское		8	15 500
4.		Билимбаевское		4	18 000
5.		Верх-Исетское		-	-
6.		Верхотурское		9	80 000
7.		Гаринское		5	38 600
8.		Егоршинское		3	24 100
9.		Ивдельское		6	415 800
10.		Ирбитское		4	27 300
11.		Камышловское		9	34 400
12.		Карпинское		9	322 600
13.		Красноуфимское		7	42 400
14.		Кушвинское		-	-
15.		Невьянское		4	17 400
16.		Нижне-Сергинское		4	120 400
17.		Нижне-Тагильское		9	148 000
18.		Ново-Лялинское		4	175 500
19.		Режевское		4	18 000
20.		Свердловское		1	1100
21.		Серовское		4	73 005
22.		Синячихинское		8	120 100
23.		Сотринское		12	182 100
24.		Сухоложское		2	13 000
25.		Сысертское		-	-
26.		Таборинское		4	620 000
27.		Тавдинское		6	174 200
28.		Талицкое		-	-
29.		Тугулымское		4	62 500
30.		Туринское		8	12 020
31.		Шалинское		12	102 000
32.	2019–2028	Алапаевское	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	21	205,4
33.		Байкаловское		16	132,6
34.		Березовское		2	4,2
35.		Билимбаевское		12	52,0
36.		Верх-Исетское		-	-
37.		Верхотурское		9	109,2
38.		Гаринское		23	417,0
39.		Егоршинское		4	8,6
40.		Ивдельское		11	152,1
41.		Ирбитское		4	24,0
42.		Камышловское		23	35,8
43.		Карпинское		12	75,3
44.		Красноуфимское		27	281,8
45.		Кушвинское		18	19,2
46.		Невьянское		6	9,4
47.		Нижне-Сергинское		9	131,2
48.	2019–2028	Нижне-Тагильское	8	24,2	
49.		Ново-Лялинское	10	129,0	

1	2	3	4	5	6	
50.		Режевское		2	9,8	
51.		Свердловское		3	8,0	
52.		Серовское		3	43,5	
53.		Синячихинское		6	237,1	
54.		Сотринское		4	1,9	
55.		Сухоложское		5	4,9	
56.		Сысертское		5	8,2	
57.		Таборинское		9	126,4	
58.		Тавдинское		10	459,5	
59.		Талицкое		14	202,5	
60.		Тугульмское		7	199,1	
61.		Туриное		24	96,6	
62.		Шалинское		14	35,0	
63.		Алапаевское	Ведение сельского хозяйства	3	3,0	
64.		Байкаловское		5	5,0	
65.		Березовское		10	10,0	
66.		Билимбаевское		5	5,0	
67.		Верх-Исетское		4	4,0	
68.		Верхотурское		5	5,0	
69.		Гаринское		-	-	
70.		Егоршинское		3	3,0	
71.		Ивдельское		2	2,0	
72.		Ирбитское		2	2,0	
73.		Камышловское		4	4,0	
74.		Карпинское		3	3,0	
75.		Красноуфимское		5	5,0	
76.		Кушвинское		5	5,0	
77.		Невьянское		2	2,0	
78.		Нижне-Сергинское		10	10,0	
79.		Нижне-Тагильское		10	10,0	
80.		Ново-Лялинское		2	2,0	
81.		Режевское		2	2,0	
82.		Свердловское		5	5,0	
83.		Серовское		4	4,0	
84.		Синячихинское		3	3,0	
85.		Сотринское		2	2,0	
86.		Сухоложское		4	4,0	
87.		Сысертское		5	5,0	
88.		Таборинское		2	2,0	
89.		Тавдинское		2	2,0	
90.		Талицкое		3	3,0	
91.		Тугульмское		2	2,0	
92.		Туриное		3	3,0	
93.		Шалинское		5	5,0	
94.	2019–2028	Алапаевское		Осуществление рекреационной деятельности	5	5,0
95.		Байкаловское			2	2,0
96.		Березовское	12		12,2	
97.		Билимбаевское	12		40,0	
98.		Верх-Исетское	5		5,0	
99.		Верхотурское	5		5,0	
100.		Гаринское	-		-	
101.		Егоршинское	2		2,0	
102.		Ивдельское	2		2,0	
103.		Ирбитское	3		3,0	
104.		Камышловское	3		20,3592	
105.		Карпинское	5		5,0	
106.		Красноуфимское	3		3,0	
107.		Кушвинское	3		3,0	
108.		Невьянское	10		10,0	
109.		Нижне-Сергинское	5		5,0	
110.		Нижне-Тагильское	10		10,0	
111.		Ново-Лялинское	-		-	
112.		Режевское	4		4,0	
113.		Свердловское	10		10,0	

1	2	3	4	5	6
114.		Серовское		2	2,0
115.		Синячихинское		2	2,0
116.		Сотринское		3	3,0
117.		Суходождское		5	5,0
118.		Сысертское		11	18,38
119.		Таборинское		2	2,0
120.		Тавдинское		2	2,0
121.		Талицкое		2	2,0
122.		Тугулымское		2	2,0
123.		Туринское		3	3,0
124.		Шалинское		5	5,0
125.	2019–2028	Алапаевское	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2	114,04
126.		Байкаловское		-	-
127.		Березовское		10	16
128.		Билимбаевское		30	1884,2
129.		Верх-Исетское		-	-
130.		Верхотурское		20	151,1
131.		Гаринское		-	-
132.		Егоршинское		-	-
133.		Ивдельское		10	199,699
134.		Ирбитское		-	-
135.		Камышловское		-	-
136.		Карпинское		30	854,515
137.		Красноуфимское		10	279,301
138.		Кушвинское		10	79
139.		Невьянское		20	351
140.		Нижне-Сергинское		10	27,3
141.		Нижне-Тагильское		30	147,724
142.		Ново-Лялинское		20	1170,408
143.		Режевское		10	29,87
144.		Свердловское		10	502,058
145.		Серовское		10	756,615
146.		Синячихинское		-	-
147.		Сотринское		-	-
148.		Суходождское		20	275
149.		Сысертское		20	419,82
150.		Таборинское		-	-
151.		Тавдинское		-	-
152.		Талицкое	-	-	
153.		Тугулымское	20	335,187	
154.		Туринское	-	-	
155.		Шалинское	-	-	
156.	2019–2028	Алапаевское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	64	86,511
157.		Байкаловское		0	0
158.		Березовское		45	116,184
159.		Билимбаевское		52	351,1
160.		Верх-Исетское		-	-
161.		Верхотурское		11	103,0159
162.		Гаринское		40	256,022
163.		Егоршинское		-	-
164.		Ивдельское		30	893,677
165.		Ирбитское		-	-
166.		Камышловское		10	11,3
167.		Карпинское		20	2,417
168.		Красноуфимское		-	-
169.		Кушвинское		20	410,2
170.		Невьянское		32	80,8054
171.		Нижне-Сергинское		30	37,141
172.		Нижне-Тагильское		20	15,775
173.		Ново-Лялинское		30	1109,55
174.		Режевское		10	0,03
175.		Свердловское		10	4
176.		Серовское		20	145,47

1	2	3	4	5	6
177.		Синячихинское		-	-
178.		Сотринское		30	27,731
179.		Сухоложское		20	84,395
180.		Сысертское		20	5,519
181.		Таборинское		-	-
182.		Тавдинское		10	1,125
183.		Талицкое		10	25,172
184.		Тугулымское		20	47,5
185.		Туринское		10	13,506
186.		Шалинское		10	11,125
187.	2019–2028	Алапаевское	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	-	-
188.		Байкаловское		-	-
189.		Березовское		2	4,6
190.		Билимбаевское		3	6,7
191.		Верх-Исетское		-	-
192.		Верхотурское		1	2,9
193.		Гаринское		-	-
194.		Егоршинское		-	-
195.		Ивдельское		-	-
196.		Ирбитское		-	-
197.		Камышловское		-	-
198.		Карпинское		1	11,8
199.		Красноуфимское		-	-
200.		Кушвинское		1	17,3
201.		Невьянское		-	-
202.		Нижне-Сергинское		-	-
203.		Нижне-Тагильское		1	4,3
204.		Ново-Лялинское		-	-
205.		Режевское		-	-
206.		Свердловское		1	50,1
207.	Серовское	-	-		
208.	Синячихинское	-	-		
209.	Сотринское	-	-		
210.	Сухоложское	2	70,38		
211.	Сысертское	1	1,3		
212.	Таборинское	-	-		
213.	Тавдинское	-	-		
214.	Талицкое	-	-		
215.	Тугулымское	-	-		
216.	Туринское	-	-		
217.	Шалинское	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительство, реконструкция и эксплуатация												
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	тыс. шт.	0,003	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
Устройство пожарных водоемов	1 КППО	-	не планируется									
	2 КППО	-										
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	тыс. шт.	0,059	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	тыс. шт.	0,004	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026

Мероприятия по охране лесов на землях, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, включены в объемы мероприятий земель лесного фонда, которые выполняются в соответствии со ст. 60.13 ЛК РФ и приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
сплошные санитарные рубки	га	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*	0,1*
	тыс. м ³	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
выборочные санитарные рубки	га	424,3	354	354	354	354*	354*	354*	354*	354*	354*	354*
	тыс. м ³	20,4	10,16	10,16	10,16	10,16*	10,16*	10,16*	10,16*	10,16*	10,16*	10,16*
уборка неликвидной древесины	га	629,2	472,9	472,9	472,9	472,9*	472,9*	472,9*	472,9*	472,9*	472,9*	472,9*
	тыс. м ³	3,145	3,0	3,0	3,0	3,0*	3,0*	3,0*	3,0*	3,0*	3,0*	3,0*
рубка аварийных деревьев	га	-	по мере необходимости									
	тыс. м ³	-										
Профилактические мероприятия по защите лесов	га	-	по мере необходимости									
Агитационные мероприятия		-	по мере необходимости									
Ликвидация очагов вредных организмов в том числе:	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обследования очагов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>												
Лесопатологические обследования	га	-	в соответствии с п. 9 приказа Минприроды России от 16.09.2016 № 480 объемы лесопатологических обследований в лесном плане не указываются									
Предупреждение распространения вредных организмов в том числе:	га	-	625	625	625	625*	625*	625*	625*	625*	625*	625*
Санитарно-оздоровительные мероприятия из них:	га	-	625	625	625	625*	625*	625*	625*	625*	625*	625*
	тыс. м ³	-	32,5	32,5	32,5	32,5*	32,5*	32,5*	32,5*	32,5*	32,5*	32,5*
сплошные санитарные рубки	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
выборочные санитарные рубки	га	-	532	532	532	532*	532*	532*	532*	532*	532*	532*
	тыс. м ³	-	30,4	30,4	30,4	30,4*	30,4*	30,4*	30,4*	30,4*	30,4*	30,4*
уборка неликвидной древесины	га	-	93	93	93	93*	93*	93*	93*	93*	93*	93*
	тыс. м ³	-	2,1	2,1	2,1	2,1*	2,1*	2,1*	2,1*	2,1*	2,1*	2,1*
рубка аварийных деревьев	га	-	по мере необходимости									
	тыс. м ³	-										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Указанные объемы могут быть скорректированы в соответствии с изменением санитарной и лесопатологической обстановки.

Приложение № 25
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов (за 2017 год)		Производительность		Проектная документация	
		количество	площадь	потенциальная (средняя за проектируемый период объектов, включенных в ПЛСБ) (кг/га)	средняя (за 2009–2017 годы) (кг)	имеющиеся объекты	на планируемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли лесного фонда							
Всего на землях лесного фонда		843	910,1	-	-	-	-
Плюсовые деревья, всего	шт.	790	-	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	шт.	540	-	-	-	-	-
Ель сибирская	шт.	28	-	-	-	-	-
Лиственница Сукачева	шт.	155	-	-	-	-	-
Сосна кедровая сибирская	шт.	67	-	-	-	-	-
Плюсовые насаждения, всего	га	-	454,2	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	426,9	-	-	-	-
Ель сибирская	га	-	14	-	-	-	-
Лиственница Сукачева	га	-	4,6	-	-	-	-
Сосна кедровая сибирская	га	-	8,7	-	-	-	-
Лесосеменные плантации, всего	га	-	356,4	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	309,2	10	54	«Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну в Сысертском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 934, Саратов, 1975; «Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	

1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	га	-	28	10	0	«Техно-рабочий проект создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	
Лиственница Сукачева	га	-	9,2	10	0	«Рабочий проект организации лесосеменной плантации лиственницы Сукачева в Полевском лесхозе Свердловской области». Росгипролес, № ЛХ-541, Москва, 2001	
Сосна кедровая сибирская	га	-	10	объект создан без проекта	0	объект на территории «Техно-рабочего проекта создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	
Постоянные лесосеменные участки, всего	га	-	27,2	99			
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	8,8	1	0	объект 3,8 га «Рабочий проект ЛСП сосны обыкновенной первого порядка в Сысертском межхозяйственном лесхозе Свердловской области». Сысертский межхозяйственный лесхоз, Сысерть, 1987; объект 5,0 га объект создан без проекта	
Лиственница Сукачева	га	-	3,5	98	0	«Рабочий проект организации лесосеменной плантации лиственницы Сукачева в Полевском лесхозе Свердловской области». Росгипролес, № ЛХ-541, Москва, 2001	
Сосна кедровая сибирская	га	-	14,9	объекты созданы без проекта	0	объект 10,7 га на территории «Техно-рабочего проекта создания ЛСП на сосну в Сысертском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 934, Саратов, 1975; объект 4,2 га на территории «Техно-рабочего проекта создания ЛСП на сосну и ель в Красноуфимском лесхозе Свердловской области». Союзгипролесхоз, № 936, Саратов, 1975	
Маточные плантации	га	-	26,5	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	23,3	-	-	-	-
Лиственница Сукачева	га	-	3,2	-	-	-	-
Архивы клонов	га	-	11,9	-	-	-	-
в том числе по породам							

1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная	га	-	7,3	-	-	-	-
Лиственница Сукачева	га	-	4,6	-	-	-	-
Испытательные культуры	га	-	20,7	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	20,1	-	-	-	-
Ель сибирская	га	-	0,6	-	-	-	-
Географические культуры	га	-	13,2	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	13,2	-	-	-	-
Шишкосушилки	шт.	18	-	28,7 кг семян/сутки	-	-	-
Хранилище семян	шт.	15	-	18,5 т	-	-	-
кирпичные	шт.	11	-	-	-	-	-
деревянные	шт.	4	-	-	-	-	-
Лесные питомники	шт.	20	241,8	-	-	-	-
постоянные	шт.	19	239,3	1200 тыс. штук	760 тыс. штук	-	-
временные	шт.	1	2,5	1200 тыс. штук	760 тыс. штук	-	-
Всего на землях ООПТ		120	223,1	-	-	-	-
Плюсовые деревья, всего	шт.	120	-	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	шт.	120	-	-	-	-	-
Плюсовые насаждения, всего	га	-	196,8	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	196,8	-	-	-	-
Лесосеменные плантации, всего	га	-	10,0	-	-	-	-
в том числе по породам							
Ель сибирская	га	-	10,0	-	-	-	-
Постоянные лесосеменные участки, всего	га	-	15,0	-	-	-	-
в том числе по породам							
Лиственница Сукачева	га	-	5,0	-	-	-	-
Сосна кедровая сибирская	га	-	10,0	-	-	-	-
Испытательные культуры, всего	га	-	1,3	-	-	-	-
в том числе по породам							
Сосна обыкновенная	га	-	1,3	-	-	-	-

Приложение № 26
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Плановые показатели
выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению**

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за 2017 год	Плановые показатели									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Лесовосстановление, всего	тыс. га	25,5179	27,23	27,5	27,75	28,0	28,25	28,5	28,75	29,0	29,25	29,5
в том числе:	тыс. га	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компенсационное (Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ)	тыс. га	-	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
искусственное	тыс. га	5,293	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,21	5,22	5,23
из него	тыс. га	4,9399	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,64	4,65	4,73
посадка сеянцев	тыс. га	1,0174	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,94	0,96
комбинированное	тыс. га	19,2075	21,268	21,20	21,44	21,68	21,92	22,15	22,39	22,61	22,84	23,06
естественное лесовосстановление	тыс. га	18,522	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	тыс. га	5,7774	5,52	5,625	5,63	5,635	5,64	5,65	5,655	5,675	5,69	5,71
Обработка почвы под лесные культуры	тыс. га	3,3332	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
в том числе:	тыс. га											
под лесные культуры будущего года	тыс. га											
Рубки ухода за лесом, всего	тыс. га	28,0494	22,88	23,15	23,44	23,70	24,00	24,30	24,60	24,90	25,20	25,50
	тыс. м ³	1022,5431	805,8	817,41	828,11	840,61	853,22	867,02	879,72	892,23	904,73	918,74
в том числе:	тыс. га	7,4226	6,50	6,50	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90	6,90	7,00	7,10
осветления и прочистки	тыс. м ³	82,4311	52,0	52,0	52,0	52,8	53,6	54,4	55,2	55,2	56,0	56,8
прореживания	тыс. га	8,6042	6,80	6,90	7,00	7,10	7,20	7,30	7,30	7,50	7,60	7,70
	тыс. м ³	369,94	307,70	312,30	317,00	321,70	326,50	331,50	336,40	341,90	346,60	351,80
проходные рубки	тыс. га	11,9983	9,40	9,50	9,60	9,70	9,80	9,90	10,10	10,20	10,30	10,40
	тыс. м ³	567,773	446,00	453,00	459,00	466,00	473,00	481,00	488,00	495,00	502,00	510,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
иные мероприятия по уходу за лесами	тыс. га	0,0243	0,18	0,25	0,34	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	тыс. м ³	2,396	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14
Заготовка семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, всего	т	2,0781	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
в том числе по породам: сосна	т	0,9215	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
ель	т	1,0766	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
кедр (сосна сибирская)	т	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
из всего: заготовка семян лесных растений на объектах семеноводства	т	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
в том числе по породам сосна	т	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Выращивание (или приобретение) стандартного посадочного материала деревьев и кустарников для лесовосстановления и лесоразведения, всего	млн. шт.	6,9004	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
в том числе выращивание стандартного посадочного материала деревьев и кустарников для лесовосстановления и лесоразведения на свободной от аренды территории	млн. шт.	5,8754	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
выращивание (или приобретение) стандартного посадочного материала деревьев и кустарников для лесовосстановления и лесоразведения арендаторами лесных участков	млн. шт.	1,025	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Посев семян в питомниках, всего	тыс. га	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
в том числе: улучшенных семян лесных растений	тыс. га	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	га	9	23,30	30,80	22,70	15,00	15,00	15,00	30,00	20,00	7,60	15,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе: уход за лесосеменными плантациями	га	9	22,00	26,60	18,50	15,00	15,00	15,00	30,00	20,00	3,80	15,90
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	1,30	4,20	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	4,20	-	-	-	-	-	3,80	-
<i>Леса, расположенные на землях обороны и безопасности</i>												
Рубки ухода за лесом, всего	тыс. га	0,03	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	тыс. м ³	0,284	10,830	10,830	10,830	10,830	10,830	10,830	10,830	10,830	10,830	10,830
в том числе: осветления и прочистки	тыс. га	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	тыс. м ³	0,284	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
прореживания	тыс. га	0,0	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	тыс. м ³	0,0	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100
проходные рубки	тыс. га	0,0	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	тыс. м ³	0,0	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
<i>Городские леса</i>												
Лесовосстановление, всего	тыс. га	0,137	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в том числе: искусственное	тыс. га	0,135	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
из него посадка сеянцев	тыс. га	0,135	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
естественное	тыс. га	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>												
Лесовосстановление, всего	тыс. га	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
в том числе: естественное	тыс. га	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>Всего по Свердловской области (по видам мероприятий)</i>												
Лесовосстановление, всего	тыс. га	26,1549	27,746	28,016	28,266	28,516	28,766	29,016	29,266	29,516	29,766	30,016
в том числе: компенсационное (Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ)	тыс. га	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компенсационное (статьи 43–46 ЛК РФ)	тыс. га	-	-	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
искусственное	тыс. га	5,428	5,115	5,215	5,215	5,215	5,215	5,215	5,215	5,225	5,235	5,245

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе выращивание стандартного посадочного материала деревьев и кустарников для лесовосстановления и лесоразведения на свободной от аренды территории	млн. шт.	5,8754	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
выращивание (или приобретение) стандартного посадочного материала деревьев и кустарников для лесовосстановления и лесоразведения арендаторами лесных участков	млн. шт.	1,025	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Посев семян в питомниках, всего	тыс. га	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
в том числе: улучшенных семян лесных растений	тыс. га	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	га	9,00	23,30	30,80	22,70	15,00	15,00	15,00	30,00	20,00	7,60	15,90
в том числе: уход за лесосеменными плантациями	га	9,00	22,00	26,60	18,50	15,00	15,00	15,00	30,00	20,00	3,80	15,90
уход за архивами клонов и маточных плантаций плюсовых насаждений	га	-	1,30	4,20	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за испытательными культурами	га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за постоянными лесосеменными участками	га	-	-	-	4,20	-	-	-	-	-	3,80	-

Приложение № 27
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Планируемые объекты, сроки, объемы и другие лесоустроительные мероприятия, включая проектирование
лесных участков, отнесение лесов по целевому назначению**

Год периода действия лесного плана Свердловской области	Лесничество *	Объемы работ по способу таксации лесов				Иные лесоустроительные мероприятия
		глазомерный	глазомерно- измерительный	дешифриро- ванный	актуализации	
Леса, расположенные на землях лесного фонда						
2022	Алапаевское	485 633				На территории 31 лесничества в период 2019–2028 годов планируется: 1) проектирование лесных участков в количестве 1585 шт.; 2) уточнение границ лесничеств; 3) разработка документаций по проектированию границ лесопарковых зон и (или) зеленых зон – 45 шт.
2023	Алапаевское	85 212	235 174	165 247	-	
2024	Билимбаевское	240 499				
	Свердловское	138 138				
	Всего	378 637				
2025	Билимбаевское	97 304	143 195	-	-	
	Свердловское	74 848	63 290	-	-	
	Всего	172 152	206 485	-	-	
2026	Нижне-Тагильское	567 676				
2027	Нижне-Тагильское	246 204	231 169	90 303	-	
2028	Березовское	138 698				

* В том числе и на землях, расположенных на территории, подвергшейся загрязнению.

Приложение № 28
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Структура
органа государственной власти Свердловской области
в области лесных отношений**

на 01.01.2018

Наименование показателей	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4
1. Министерство, включая обособленные подразделения	1	91	91
в том числе: государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)	-	83	83
государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств из них: начальники отделов	- -	- -	- -
государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств из них: руководители территориальных органов	- -	- -	- -
гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе	-	7	7
младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа	-	1	1
2. Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	-		
количество лесничеств	30	-	-
всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала	-	986	902
из них: руководители лесничеств	-	30	27
лесничие	-	-	-
количество участковых лесничеств	207	-	-
участковые лесничие	-	207	205
количество лесопарков	-	-	-
всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала	-	-	-
из них: руководитель лесопарка	-	-	-

1	2	3	4
младший обслуживающий персонал лесничеств и лесопарка	-	241	215
Итого	-	1227	1117
3. Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов	1	-	-
в том числе:	-	80,5	75
административно-управленческий персонал	-	-	-
летчики-наблюдатели	-	8	7
инструкторы парашютно-десантной пожарной службы	-	34	34
парашютист (десантник) - пожарный	-	118	115
рабочие (включая водителей, трактористов)	-	666,75	610
младший обслуживающий персонал	-	-	-
Итого	1	907,25	841
4. Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти Свердловской области в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защиты, воспроизводству лесов)	-	-	-

Приложение № 29
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Вид использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в 2017 году (рублей)	Средний размер платы на период действия лесного плана Свердловской области (рублей)									
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заготовка древесины	руб./м ³	Порода, расстояние вывозки, лесотаксовый район, разряд такс, товарная структура	85,84	128,51	140,13	144,30	149,14	153,40	157,81	162,39	165,73	169,15	172,66
в том числе: сплошные рубки	руб./м ³		94,36	135,92	148,17	152,60	156,87	161,27	165,83	170,56	174,01	177,55	181,18
выборочные рубки	руб./м ³		57,66	92,82	101,69	104,75	107,99	111,49	115,12	118,89	121,63	124,45	127,33
Заготовка живицы	руб./т	Порода, Свердловская область	95,5	137,74	164,71	170,80	177,12	183,67	190,47	197,52	202,65	207,92	213,33
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га	-	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
Ведение сельского хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: сенокосение	руб./га	Свердловская область	24,39	35,19	42,08	43,64	45,25	46,93	48,66	50,46	51,77	53,12	54,50
из них: на заливных сенокосах													
на суходольных сенокосах	руб./га		24,39	35,19	42,08	43,64	45,25	46,93	48,66	50,46	51,77	53,12	54,50
на заболоченных сенокосах	руб./га		24,39	35,19	42,08	43,64	45,25	46,93	48,66	50,46	51,77	53,12	54,50
выпас сельскохозяйственных животных	руб./га	Свердловская область	17,66	25,48	30,46	31,59	32,76	33,97	35,22	36,53	37,48	38,45	39,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
пчеловодство	руб./ 1 пчелосем.		17,31	24,97	29,85	30,95	32,10	33,29	34,52	35,80	36,73	37,68	38,66
выращивание сельскохозяйственных культур	руб./га		173,12	249,76	298,66	309,71	321,17	333,05	345,38	358,15	367,46	377,01	386,81
Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности	руб./га	-	2,00	2,89	3,46	3,58	3,71	3,85	3,99	4,14	4,25	4,36	4,47
Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	Свердловская область	31 238,74	45 069,66	53 892,81	55 831,37	57 841,66	59 926,32	62 088,12	64 329,91	65 963,50	67 639,57	69 359,22
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	руб./га	Свердловская область	23,71	34,19	40,88	42,41	43,98	45,61	47,30	49,05	50,32	51,63	52,97
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	руб./га	Свердловская область	333,88	481,34	576,52	592,14	608,35	625,15	642,57	660,64	673,61	687,32	701,18
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	руб./га	Свердловская область	-	5525,73	6607,48	6851,96	7105,48	7368,38	7641,01	7923,73	8129,75	8341,12	8557,99
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	руб./га	Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений по	7244,16	10 451,47	12 497,53	12 959,97	13 439,49	13 936,75	14 452,41	14 987,15	15 376,82	15 776,61	16 186,80
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а	руб./га	Свердловской области, муниципальным образованиям	7658,81	11 049,71	13 212,89	13 701,74	14 208,70	14 734,43	15 279,60	15 844,95	16 256,91	16 679,59	17 113,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
также гидротехнических сооружений и специализированных портов													
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./га		4684,32	6758,30	8081,35	8380,43	8690,50	9012,05	9345,50	9691,28	9943,26	10201,78	10 467,03
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	руб./га	Свердловская область	35 142,86	50 702,29	60 628,14	62 871,37	65 197,61	67 609,92	70 111,49	72 705,62	74 595,96	76 535,46	78 525,38
Выполнение изыскательских работ	руб./га	-	104,36	150,61	180,10	186,70	193,61	200,77	208,20	215,90	221,52	227,28	233,19

Приложение № 30
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия настоящего
лесного плана Свердловской области (млн. руб.)**

Номер строки	Вид использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за 2017 год				Прогнозируемое поступление доходов на период действия настоящего лесного плана Свердловской области (2019–2028 годы)	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия лесного плана Свердловской области (2028 год)			
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Доход от использования лесов, всего	733,506	281,269	-	1014,775	20 485,141	2132,905	307,009	-	2439,914
2.	Плата за использование лесов, всего	687,772	278,9446	-	966,717	19 888,248	2068,480	303,340	-	2371,820
3.	Заготовка древесины	560,352	277,3656	-	837,717	16 336,550	1634,790	301,421	-	1936,211
4.	в том числе:	443,900	258,3565	-	702,256	14 372,053	1432,721	277,744	-	1710,465
5.	сплошные рубки									
5.	выборочные рубки	116,452	19,0091	-	135,461	1964,497	202,069	23,677	-	225,746
6.	Заготовка живицы	0,010	-	-	0,010	0,217	0,020	-	-	0,020
7.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	0,001	-	-	0,001	0,001	0,000	-	-	0,000
10.	Ведение сельского хозяйства	0,081	-	-	0,081	1,296	0,183	-	-	0,183
11.	Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000
12.	Осуществление рекреационной деятельности	33,856	1,577	-	35,433	765,946	86,603	1,913	-	88,516
13.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	0,0003	-	-	0,0003	0,026	0,003	-	-	0,003
14.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений	0,008	0,002	-	0,010	0,250	0,022	0,006	-	0,028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	74,703	-	-	74,703	2032,819	242,443	-	-	242,443
17.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	2,222	-	-	2,222	60,223	8,285	-	-	8,285
18.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	16,473	-	-	16,473	689,409	95,957	-	-	95,957
19.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	0,062	-	-	0,062	1,189	0,137	-	-	0,137
20.	Осуществление религиозной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	0,006	-	-	0,006	0,322	0,037	-	-	0,037
22.	в том числе: выполнение изыскательских работ	0,006	-	-	0,006	0,322	0,037	-	-	0,037
23.	Плата за предоставление выписок из государственного лесного реестра	-	0,195	-	0,195	1,000	-	0,100	-	0,100
24.	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба	25,676	1,048	-	26,724	256,972	27,197	1,904	-	29,101
25.	Денежные (взыскания) штрафы за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности	20,058	1,082	-	21,140	338,921	37,228	1,665	-	38,893

Приложение № 31
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Наименование полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за 2017 год	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Всего за период действия плана
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Леса, расположенные на землях лесного фонда</i>													
Сохранение мест произрастания и обитания редких видов	млн. руб.	17,10	24,7	29,5	30,6	31,7	32,9	34,1	35,4	36,3	37,2	38,2	330,6
Охрана водных ресурсов	млн. руб.	399,47	576,3	689,2	714,7	741,1	768,5	797,0	826,5	847,9	870,0	892,6	7723,8
Защита транспортных путей	млн. руб.	4188,50	6043,0	7226,0	7493,3	7770,6	8058,1	8356,2	8665,4	8890,7	9121,9	9359,1	80 984,3
Поддержание здоровой среды вокруг населенных мест	млн. руб.	50 788,86	73 275,5	87 620,5	90 862,4	94 224,4	97 710,7	101 325,9	105 075,0	107 807,0	110 609,9	113 485,8	981 997,1
Создание условий для здорового отдыха	млн. руб.	153 736,08	221 802,4	265 224,1	275 037,4	285 213,7	295 766,7	306 710,0	318 058,3	326 327,8	334 812,3	343 517,5	297 2470,2
Восстановление здоровья населения	млн. руб.	1617,56	2333,7	2790,6	2893,9	3000,9	3112,0	3227,1	3346,5	3433,5	3522,8	3614,4	31 275,4
Охрана рыбных ресурсов и чистоты вод	млн. руб.	33 719,90	48 649,3	58 173,3	60 325,7	62 557,7	64 872,4	67 272,6	69 761,7	71 575,5	73 436,5	75 345,9	651 970,6
Защита берегов рек и морей	млн. руб.	11 941,39	17 228,4	20 601,2	21 363,4	22 153,9	22 973,6	23 823,6	24 705,1	25 347,4	26 006,4	26 682,6	230 885,5
Защита почв и полей	млн. руб.	4516,50	6516,2	7791,8	8080,1	8379,1	8689,1	9010,6	9344,0	9586,9	9836,2	10 091,9	87 326,0
<i>Городские леса</i>													
Поддержание здоровой среды вокруг населенных мест	млн. руб.	20 646,43	29 787,6	35 619,0	36 936,9	38 303,6	39 720,8	41 190,5	42 714,6	43 825,1	44 964,6	46 133,7	399 196,5
<i>Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий</i>													
Консервация эталонов нетронутой природы	млн. руб.	25 609,2	30 622,7	31 755,7	32 930,7	34 149,1	35 412,6	36 722,9	37 677,7	38 657,3	39 662,4	343 200,5	25 609,2
Сохранение и восстановление природных комплексов, обеспечение условий для туризма и отдыха	млн. руб.	273 015,7	326 463,3	338 542,4	351 068,5	364 058,0	377 528,2	391 496,7	401 675,6	412 119,2	422 834,3	3658 801,9	273 015,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего													
Обеспечение качества жизни населения и среды обитания в регионе	млн. руб.	704 862,2	842 851,1	874 036,6	906375,9	939 911,8	974 688,6	1 010 752,0	1 037 031,6	1 063 994,4	1 091 658,3	9 446 162,4	704 862,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
путем авиационного мониторинга		тыс. руб.	36 166,1	36 219,8	36 219,8	36 219,8	36 219,8	36 219,8	36 219,8	36 219,8	36 219,8	36 219,8	36 219,8	362 198,0
Тушение лесных пожаров		тыс. руб.	6188,5	17 370,4	17 370,4	17 370,4	17 370,4	17 370,4	17 370,4	17 370,4	17 370,4	17 370,4	17 370,4	173 704,0
По охране лесов	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	41 399,6	10 926,5	11 187,9	11 459,6	11 883,6	12 323,3	12 779,5	13 252,3	13 596,8	13 950,2	14 313,1	125 672,8
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	1086,7	1130,2	1175,4	1218,9	1264,0	1310,8	1359,3	1394,6	1430,9	1468,1	12 838,9
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	823,9	856,7	891,1	924,0	958,2	993,7	1030,5	1057,3	1084,8	1113,0	9733,2
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	503,9	524,0	545,0	565,2	586,1	607,8	630,3	646,7	663,5	680,8	5953,3
Устройство противопожарных минерализованных полос		тыс. руб.	1326,9	1967,1	1967,1	1967,1	2039,9	2115,4	2193,7	2274,9	2334,1	2394,7	2457,0	21 711,0
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного снабжения		тыс. руб.	-	399,9	415,9	432,5	448,5	465,1	482,3	500,1	513,1	526,4	540,1	4723,9
Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами		тыс. руб.	-	364,1	364,1	364,1	377,6	391,6	406,1	421,1	432,0	443,3	454,7	4018,7
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		тыс. руб.	185,8	2062,3	2062,3	2062,3	2138,6	2217,7	2299,8	2384,9	2446,9	2510,5	2575,8	22 761,1
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах		тыс. руб.	717,0	503,6	523,7	544,6	564,8	585,7	607,4	629,8	646,2	663,0	680,3	5949,1
Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности		тыс. руб.	300,0	50,9	52,9	55,1	57,1	59,2	61,4	63,7	65,3	67,0	68,8	601,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	200,0	50,9	53,0	55,1	57,1	59,2	61,4	63,7	65,3	67,0	68,8	601,5
Установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		тыс. руб.	1758,6	3113,2	3238,0	3367,3	3491,9	3621,1	3755,1	3894,0	3995,3	4099,1	4205,7	36 780,7
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, всего, в том числе		тыс. руб.	35 656,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
путем наземного патрулирования		тыс. руб.	20 195,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
путем авиационного мониторинга		тыс. руб.	15 460,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тушение лесных пожаров		тыс. руб.	1254,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
По защите лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	7103,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предупреждение возникновения вредных организмов, всего в том числе		тыс. руб.	7103,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
санитарно-оздоровительные мероприятия (выборочные санитарные рубки)		тыс. руб.	7103,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
По защите лесов	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	19 841,1	283 966,1	283 966,1	283 966,1	294 472,9	305 368,4	316 667,1	328 383,8	336 921,8	345 681,8	354 669,6	3 134 063,7
Предупреждение возникновения вредных организмов, всего в том числе		тыс. руб.	19 841,1	283 966,1	283 966,1	283 966,1	294 472,9	305 368,4	316 667,1	328 383,8	336 921,8	345 681,8	354 669,6	3 134 063,7
санитарно-оздоровительные мероприятия из них		тыс. руб.	19 841,1	283 966,1	283 966,1	283 966,1	294 472,9	305 368,4	316 667,1	328 383,8	336 921,8	345 681,8	354 669,6	3 134 063,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сплошные санитарные рубки		тыс. руб.	6558,2	56 306,8	56 306,8	56 306,8	58 390,2	60 550,6	62 791,0	65 114,3	66 807,3	68 544,3	70 326,5	621 444,6
выборочные санитарные рубки		тыс. руб.	13 282,9	227 659,3	227 659,3	227 659,3	236 082,7	244 817,8	253 876,1	263 269,5	270 114,5	277 137,5	284 343,1	2512 619,1
По лесоустройству	средства федерального бюджета	тыс. руб.	3802,3	0,0	0,0	0,0	1602,6	81 341,9	1249,5	71 072,8	1873,3	100 086,1	457,7	257 683,9
Таксация лесов		тыс. руб.	3802,3	0,0	0,0	0,0	1602,6	81 341,9	1249,5	71 072,8	1873,3	100 086,1	457,7	257 683,9
По организации интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесному планированию и регламентированию		тыс. руб.	1015,2	2000,0	2000,0	2000,0	2074,0	2150,8	2230,4	2312,9	2373,0	2434,7	2498,0	22 073,8
Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами		тыс. руб.	1015,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Разработка и утверждение лесных планов субъектов Российской Федерации		тыс. руб.	0,0	1500,0	1500,0	1500,0	1555,5	1613,1	1672,8	1734,7	1779,8	1826,1	1873,6	16 555,6
Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов		тыс. руб.	0,0	500,0	500,0	500,0	518,5	537,7	557,6	578,2	593,2	608,6	624,4	5518,2
По организации интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесному планированию и регламентированию		средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	34 351,3	28 242,1	28 242,1	28 242,1	29 287,1	30 370,7	31 494,4	32 659,7	33 508,9	34 380,2	35 274,0
Отвод лесосек под выборочные рубки	тыс. руб.		20 920,4	3334,3	3334,3	3334,3	3457,7	3585,6	3718,3	3855,9	3956,2	4059,1	4164,6	36800,3
Отвод лесосек под рубки, проводимые в целях ухода за лесами	тыс. руб.		6525,7	23 570,6	23 570,6	23 570,6	24 442,7	25 347,1	26 284,9	27 257,4	27 966,1	28 693,2	29 439,2	260 142,4
Отвод лесосек под сплошные рубки	тыс. руб.		6905,2	1337,2	1337,2	1337,2	1386,7	1438,0	1491,2	1546,4	1586,6	1627,9	1670,2	14 758,6
По воспроизводству лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	28 272,4	42 749,2	38 482,3	37 420,4	38 804,9	40 240,7	41 729,7	43 273,7	44 398,9	45 553,3	46 737,7	419 390,8
Лесовосстановление, всего в том числе		тыс. руб.	14 406,4	21 722,0	20 273,8	20 273,8	21 023,9	21 801,8	22 608,5	23 445,0	24 054,6	24 680,0	25 321,7	225 205,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение		тыс. руб.	10 996,0	3907,1	2518,0	3565,4	3697,3	3834,1	3976,0	4123,1	4230,3	4340,3	4453,1	38 644,7
Рубки ухода за лесом, всего		тыс. руб.	76 195,4	303 826,8	303 838,8	303 838,8	315 080,8	326 738,8	338 828,1	351 364,7	360 500,2	369 873,2	379 489,9	335 3380,1
в том числе осветления и прочистки прореживания		тыс. руб.	45 345,1	51 319,1	51 319,1	51 319,1	53 217,9	55 187,0	57 228,9	59 346,4	60 889,4	62 472,5	64 096,8	566 396,2
проходные рубки		тыс. руб.	13 184,5	100 535,3	100 547,3	100 547,3	104 267,6	108 125,5	112 126,1	116 274,8	119 297,9	122 399,6	125 582,0	1 109 703,4
Заготовка (производство) семян лесных растений		тыс. руб.	17 665,8	151 972,4	151 972,4	151 972,4	157 595,4	163 426,4	169 473,2	175 743,7	180 313,0	185 001,1	189 811,1	1 677 281,1
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	29 917,9	15 600,0	15 600,0	15 600,0	16 177,2	16 775,8	17 396,5	18 040,2	18 509,2	18 990,4	19 484,2	172 173,5
Леса, расположенные на землях обороны и безопасности														
По охране лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	9560,4	9942,8	10 340,5	10 723,1	11 119,9	11 531,3	11 958,0	12 268,9	12 587,9	12 915,3	112 948,1
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	105,1	109,4	113,7	117,9	122,3	126,8	131,5	134,9	138,5	142,3	1242,4
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	8,9	9,2	9,7	10,0	10,3	10,7	11,2	11,4	11,7	12,0	105,1
Устройство противопожарных минерализованных полос		тыс. руб.	-	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,2	18,5	19,0	19,5	170,6
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		тыс. руб.	-	172,6	179,6	186,7	193,6	200,9	208,3	215,9	221,6	227,3	233,2	2039,7
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах		тыс. руб.	-	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	12,6
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	39,5	41,1	42,7	44,3	46,0	47,7	49,4	50,7	52,0	53,4	466,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности		тыс. руб.	-	25,5	26,5	27,5	28,6	29,6	30,7	31,8	32,7	33,5	34,4	300,8	
Установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		тыс. руб.	-	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	15,0	
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров*, всего		тыс. руб.	-	9192,0	9559,6	9942,0	10 309,9	10 691,3	11 086,9	11 497,1	11 796,1	12 102,8	12 417,4	108 595,1	
в том числе: путем наземного патрулирования		тыс. руб.	-	9192,0	9559,6	9942,0	10 309,9	10 691,3	11 086,9	11 497,1	11 796,1	12 102,8	12 417,4	108 595,1	
По защите лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	35 530,8	35 530,8	35 530,8	36 845,4	38 208,6	39 622,3	41 088,3	42 156,6	43 252,7	44 377,3	392 143,6	
Предупреждение возникновения вредных организмов, всего		тыс. руб.	-	35 530,8	35 530,8	35 530,8	36 845,4	38 208,6	39 622,3	41 088,3	42 156,6	43 252,7	44 377,3	392 143,6	
в том числе															
санитарно-оздоровительные мероприятия		тыс. руб.	-	35 530,8	35 530,8	35 530,8	36 845,4	38 208,6	39 622,3	41 088,3	42 156,6	43 252,7	44 377,3	392 143,6	
из них		тыс. руб.													
сплошные санитарные рубки		тыс. руб.	-	17 024,7	17 024,7	17 024,7	17 654,6	18 307,8	18 985,2	19 687,7	20 199,6	20 724,8	21 263,6	21 897,4	187 897,4
выборочные санитарные рубки		тыс. руб.	-	18 425,0	18 425,0	18 425,0	19 106,7	19 813,6	20 546,7	21 306,9	21 860,9	22 429,3	23 012,5	23 512,5	203 351,6
уборка неликвидной древесины		тыс. руб.	-	81,1	81,1	81,1	84,1	87,2	90,4	93,7	96,1	98,6	101,2	101,2	894,6
По воспроизводству лесов		средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	6856,7	6856,7	6856,7	7110,4	7373,4	7646,3	7929,2	8135,4	8346,9	8563,9	75 675,6
Рубки ухода за лесом, всего			тыс. руб.	-	6856,7	6856,7	6856,7	7110,4	7373,4	7646,3	7929,2	8135,4	8346,9	8563,9	75 675,6
в том числе осветления и прочистки	тыс. руб.		-	402,0	402,0	402,0	416,9	432,3	448,3	464,9	477,0	489,4	502,1	4436,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
прореживания		тыс. руб.	-	4032,9	4032,9	4032,9	4182,1	4336,8	4497,3	4663,7	4785,0	4909,4	5037,0	44 510,0
проходные рубки		тыс. руб.	-	2421,8	2421,8	2421,8	2511,4	2604,3	2700,7	2800,6	2873,4	2948,1	3024,8	26 728,7
Городские леса														
По охране лесов	средства областного бюджета	тыс. руб.	102,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		тыс. руб.	98,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
По охране лесов	средства местных бюджетов	тыс. руб.	1937,0	5215,0	5215,0	5215,0	5408,0	5608,1	5815,6	6030,8	6187,6	6348,5	6513,6	57 557,2
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	183,3	183,3	183,3	190,1	197,2	204,5	212,0	217,5	223,3	229,1	2023,6
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	91,7	91,7	91,7	95,2	98,6	102,2	106,0	108,8	111,6	114,5	1012,0
Устройство противо- пожарных минерализо- ванных полос		тыс. руб.	-	2013,3	2013,3	2013,3	2087,8	2165,0	2245,2	2328,3	2388,8	2450,9	2514,6	22 220,5
Прочистка противопо- жарных минерализован- ных полос и их обновление		тыс. руб.	-	2274,4	2274,4	2274,4	2358,5	2445,8	2536,3	2630,2	2698,5	2768,7	2840,7	25 101,9
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах		тыс. руб.	-	186,3	186,3	186,3	193,2	200,4	207,8	215,5	221,1	226,8	232,7	2056,4
Установка и эксплуата- ция шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребыва- ния граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	средства местных бюджетов	тыс. руб.	-	110,9	110,9	110,9	115,0	119,3	123,7	128,3	131,6	135,0	138,5	1224,1
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		тыс. руб.	-	355,1	355,1	355,1	368,2	381,8	395,9	410,5	421,3	432,2	443,5	3918,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
По защите лесов	средства областного бюджета	тыс. руб.	719,8	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0
Предупреждение возникновения вредных организмов, всего в том числе		тыс. руб.	719,8	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего из них		тыс. руб.	719,8	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0
сплошные санитарные рубки		тыс. руб.	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
выборочные санитарные рубки		тыс. руб.	526,6	585,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585,0
уборка неликвидной древесины		тыс. руб.	193,2	414,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414,0
По защите лесов	средства местных бюджетов	тыс. руб.	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1
Предупреждение возникновения вредных организмов, всего в том числе		тыс. руб.	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1
санитарно-оздоровительные мероприятия, всего из них		тыс. руб.	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1
выборочные санитарные рубки		тыс. руб.	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1
По воспроизводству лесов	средства местных бюджетов	тыс. руб.	284,0	396,0	396,0	396,0	410,7	425,9	441,7	458,0	469,9	482,1	494,6	4370,9
Лесовосстановление, всего в том числе		тыс. руб.	-	249,5	249,5	249,5	258,7	268,3	278,3	288,5	296,0	303,7	311,6	2753,6
искусственное лесовосстановление		тыс. руб.	-	243,6	243,6	243,6	252,5	261,9	271,7	281,6	289,0	296,5	304,2	2688,2
естественное лесовосстановление		тыс. руб.	-	5,9	5,9	5,9	6,2	6,4	6,6	6,9	7,0	7,2	7,4	65,4
Рубки ухода за лесом, всего		тыс. руб.	-	146,5	146,5	146,5	152,0	157,6	163,4	169,5	173,9	178,4	183,0	1617,3
в том числе осветления и прочистки	средства местных бюджетов	тыс. руб.	-	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	22,1
прореживания		тыс. руб.	-	37,0	37,0	37,0	38,4	39,8	41,2	42,8	43,9	45,0	46,2	408,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
проходные рубки		тыс. руб.	-	105,0	105,0	105,0	108,9	112,9	117,1	121,4	124,6	127,8	131,1	1158,8
переформирования		тыс. руб.	-	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,0	3,2	3,2	28,1
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий														
По охране лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	4147,2	4313,1	4485,6	4651,7	4823,8	5002,2	5187,3	5322,2	5460,6	5602,6	48 996,3
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	1428,4	1485,5	1544,9	1602,1	1661,4	1722,9	1786,6	1833,1	1880,8	1929,7	16 875,4
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		тыс. руб.	-	714,3	742,9	772,6	801,2	830,8	861,5	893,4	916,6	940,4	964,9	8438,6
Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами		тыс. руб.	-	976,2	1015,3	1055,9	1095,0	1135,5	1177,5	1221,1	1252,8	1285,4	1318,8	11 533,5
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление		тыс. руб.	-	411,2	427,7	444,8	461,3	478,4	496,1	514,5	527,9	541,6	555,7	4859,2
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	417,3	434,0	451,4	468,1	485,4	503,4	522,0	535,6	549,5	563,8	4930,5
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах		тыс. руб.	-	13,9	14,5	15,1	15,7	16,3	16,9	17,5	18,0	18,5	19,0	165,4
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности		тыс. руб.	-	173,1	180,0	187,2	194,1	201,3	208,7	216,4	222,0	227,8	233,7	2044,3
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		тыс. руб.	-	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,8	16,2	16,6	17,0	149,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
По защите лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	42 978,2	42 978,2	42 978,2	44 568,3	46 217,3	47 927,3	49 700,6	50 992,8	52 318,6	53 678,9	474 338,4
Предупреждение возникновения вредных организмов, всего в том числе		тыс. руб.	-	42 978,2	42 978,2	42 978,2	44 568,3	46 217,3	47 927,3	49 700,6	50 992,8	52 318,6	53 678,9	474 338,4
санитарно-оздорови- тельные мероприятия, из них	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	42 978,2	42 978,2	42 978,2	44 568,3	46 217,3	47 927,3	49 700,6	50 992,8	52 318,6	53 678,9	474 338,4
выборочные санитарные рубки		тыс. руб.	-	39 208,4	39 208,4	39 208,4	40 659,1	42 163,5	43 723,5	45 341,3	46 520,2	47 729,7	48 970,7	432 733,2
уборка неликвидной древесины		тыс. руб.	-	3769,8	3769,8	3769,8	3909,2	4053,8	4203,8	4359,3	4472,6	4588,9	4708,2	41 605,2
По воспроизводству лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	-	1124,2	1124,2	1124,2	1165,8	1208,9	1253,6	1300,0	1333,8	1368,5	1404,1	12 407,3
Лесовосстановление, всего в том числе		тыс. руб.	-	1124,2	1124,2	1124,2	1165,8	1208,9	1253,6	1300,0	1333,8	1368,5	1404,1	12 407,3
естественное лесовосстановление		тыс. руб.	-	1124,2	1124,2	1124,2	1165,8	1208,9	1253,6	1300,0	1333,8	1368,5	1404,1	12 407,3
Всего по Свердловской области														
По охране лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	57 621,8	86 986,7	77 035,4	88 665,7	91 946,5	95 348,7	98 876,4	102 534,9	105 200,9	107 936,3	110 742,8	965 274,3
	средства областного бюджета	тыс. руб.	131 672,5	112 724,4	106 491,9	110 866,6	110 866,6	110 866,6	110 866,6	110 866,6	110 866,6	110 866,6	110 866,6	1 106 149,1
По охране лесов	средства местных бюджетов	тыс. руб.	1937,0	5215,0	5215,0	5215,0	5408,0	5608,1	5815,6	6030,8	6187,6	6348,5	6513,6	57 557,2
	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	41 399,6	10 926,5	11 187,9	11 459,6	11 883,6	12 323,3	12 779,5	13 252,3	13 596,8	13 950,2	14 313,1	125 672,8
По защите лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	7103,9	78 509,0	78 509,0	78 509,0	81 413,7	84 425,9	87 549,6	90 788,9	93 149,4	95 571,3	98 056,2	866 482,0
	средства областного бюджета	тыс. руб.	719,8	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
	средства местных бюджетов	тыс. руб.	1710,0	1056,0	1056,0	1056,0	1095,1	1135,6	1177,6	1221,2	1253,0	1285,6	1319,0	11 655,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	19 841,1	283 966,1	283 966,1	283 966,1	294 472,9	305 368,4	316 667,1	328 383,8	336 921,8	345 681,8	354 669,6	3 134 063,7
По лесоустройству	средства федерального бюджета	тыс. руб.	3802,3	0,0	0,0	0,0	1602,6	81 341,9	1249,5	71072,8	1873,3	100 086,1	457,7	257 683,9
По организации интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесному планированию и регламентированию	средства федерального бюджета	тыс. руб.	1015,2	2000,0	2000,0	2000,0	2074,0	2150,8	2230,4	2312,9	2373,0	2434,7	2498,0	22 073,8
	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	34 351,3	28 242,1	28 242,1	28 242,1	29 287,1	30 370,7	31 494,4	32 659,7	33 508,9	34 380,2	35 274,0	311 701,3
По воспроизводству лесов	средства федерального бюджета	тыс. руб.	28 272,4	50 730,1	46 463,2	45 401,3	47 081,1	48 823,0	50 629,6	52 502,9	53 868,1	55 268,7	56 705,7	507 473,7
	средства областного бюджета	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	средства местных бюджетов	тыс. руб.	284,0	396,0	396,0	396,0	410,7	425,9	441,7	458,0	469,9	482,1	494,6	4370,9
	средства лиц, использующих леса	тыс. руб.	240 627,6	374 068,2	363 643,4	369 261,9	382 924,5	397 092,7	411 785,1	427 021,2	438 123,8	449 515,0	461 202,4	407 4638,2

Приложение № 33
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

Экономическая эффективность реализации мероприятий за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы, показатели экономической эффективности реализации мероприятий настоящего лесного плана Свердловской области

Показатели	Единица измерения	2017 год	Показатели на период действия настоящего лесного плана Свердловской области									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Прогнозные расходы на лесное хозяйство, в том числе за счет средств:	тыс. руб.	1 033 295,5	1 619 131,4	1 563 137,9	1 588 480,6	1 642 748,2	1 777 101,0	1 753 643,3	1 882 196,3	1 855 793,1	1 997 915,7	1 943 338,6
федерального бюджета	тыс. руб.	520 765,3	718 106,8	709 282,9	723 778,6	752 161,0	859 671,0	808 377,0	908 064,0	860 626,0	981 167,0	904 447,0
областного бюджета	тыс. руб.	172 379,6	197 154,7	160 148,5	165 105,3	165 105,3	165 105,3	165 105,3	165 105,3	165 105,3	165 105,3	165 105,3
местных бюджетов	тыс. руб.	3931,0	6667,0	6667,0	6667,0	6913,8	7169,6	7434,9	7710,0	7910,5	8116,2	8327,2
лиц, использующих леса	тыс. руб.	336 219,6	697 202,9	687 039,5	692 929,7	718 568,1	745 155,1	772 726,1	801 317,0	822 151,3	843 527,2	865 459,1
Прогнозные доходы бюджетной системы,	тыс. руб.	1 014 775,2	1 651 635	1 769 579	1 769 598	1 925 726	2 010 879	2 100 164	2 193 778	2 271 571	2 352 298	2 439 913
в том числе:												
федерального бюджета	тыс. руб.	733 506,1	1 360 338	1 477 282	1 477 282	1 633 144	1 716 166	1 803 406	1 895 069	1 970 254	2 048 410	2 132 903
областного бюджета	тыс. руб.	281 269,1	291 297	292 297	292 316	292 582	294 713	296 758	298 709	301 317	303 888	307 010
Рыночная стоимость используемых лесных ресурсов	тыс. руб.	7 514 579	8 088 353	8 481 481	88 929 532	9 323 602	9 774 297	10 245 945	10 739 494	11 135 843	11 545 929	11 970 210
Рыночная стоимость продукции переработки лесных ресурсов	тыс. руб.	13 512 510	15 465 427	16 565 621	17 749 419	19 023 475	20 394 990	21 871 756	23 462 209	24 906 873	26 447 923	27 396 856
Показатели экономической эффективности:												
Соотношение доходов и расходов лесного хозяйства, всего	руб./руб.	0,98	1,02	1,13	1,11	1,17	1,13	1,20	1,17	1,22	1,18	1,26
федерального бюджета	руб./руб.	1,41	1,89	2,08	2,04	2,17	2,00	2,23	2,09	2,29	2,09	2,36
областного бюджета	руб./руб.	1,63	1,48	1,83	1,77	1,77	1,79	1,80	1,81	1,82	1,84	1,86

Приложение № 34
к Лесному плану Свердловской области
на 2019–2028 годы

**Целевые прогнозные показатели
эффективности реализации мероприятий лесного плана Свердловской области**

Номер строки	Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия лесного плана Свердловской области									
			За 2009–2017 годы	за 2017 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Лесистость территории Свердловской области	процентов	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6
2.	Площадь занятых лесными насаждениями земель на территории Свердловской области	тыс. га	-	13 321,6	13 329,0	13 329,0	13 329,0	13 329,0	13 329,0	13 329,0	13 329,0	13 329,0	13 329,0	13 329,0
3.	Площадь Свердловской области	тыс. га	-	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0	19 430,0
4.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	процентов	57,2	57,3	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2
5.	Площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Свердловской области	тыс. га	-	7260,3	7250,6	7250,6	7250,6	7250,6	7250,6	7250,6	7250,6	7250,6	7250,6	7250,6
6.	Площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Свердловской области	тыс. га	-	12 674,1	12 675,8	12 675,8	12 675,8	12 675,8	12 675,8	12 675,8	12 675,8	12 675,8	12 675,8	12 675,8
7.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного	руб./га	53,0	66,8	108,7	116,5	116,5	126,8	132,4	138,2	144,4	149,5	154,8	160,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	Количество пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения	шт.	4922	293	234	226	215	204	194	185	175	166	158	150
15.	Общее количество лесных пожаров в текущем году	шт.	7288	304	400	383	364	346	329	313	297	282	268	255
16.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	5,90	2,30	8,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
17.	Количество крупных лесных пожаров	шт.	430	7	36	33	31	30	28	27	25	24	23	22
18.	Общее количество лесных пожаров в текущем году	шт.	7288	304	400	383	364	346	329	313	297	282	268	255
19.	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	49,9	40,8	36,5	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7
20.	Площадь проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий	тыс. га	-	6,676	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
21.	Площадь погибших и поврежденных лесов на землях лесного фонда	тыс. га	-	16,382	15,6	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96
22.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	процентов	85,3	97,3	91,9	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
23.	Площадь лесовосстановления и лесоразведения	тыс. га	24,93	25,52	27,23	27,50	27,75	28,00	28,25	28,50	28,75	29,00	29,25	29,50
24.	Площадь вырубленных и погибших лесных насаждений	тыс. га	29,23	26,23	29,63	28,06	27,75	28,00	28,25	28,50	28,75	29,00	29,25	29,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44.	Площадь покрытых лесной растительностью земель лесных парков Свердловской области	тыс. га	10 272,1	10 272,1	10 264,4	10 264,4	10 264,4	10 264,4	10 264,4	10 264,4	10 264,4	10 264,4	10 264,4	10 264,4
45.	Объем платежей в бюджетную систему Свердловской области от использования лесов, находящихся в собственности Свердловской области, в расчете на 1 гектар	руб./га	911,4	973,6	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
46.	Объем платежей в бюджетную систему Свердловской области от использования лесов, находящихся в собственности Свердловской области	тыс. руб.	11 023,7*	11 775,9	10 208,8	10 208,8	10 208,8	10 208,8	10 208,8	10 208,8	10 208,8	10 208,8	10 208,8	10 208,8
47.	Количество принятых решений по изменению границ лесопарковых и зеленых зон	шт.	-	20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

* Среднее значение за период действия лесного плана Свердловской области на 2009–2018 годы.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Лесного плана Свердловской области
на 2019–2028 годы

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень муниципальных образований Свердловской области

№ п/п	Наименование МО, ГО
1	Муниципальное образование Алапаевское
2	Арамильский городской округ
3	Артемьевский городской округ
4	Артёмовский городской округ
5	Асбестовский городской округ
6	Ачитский городской округ
7	Белоярский городской округ
8	Березовский городской округ
9	Бисертский городской округ
10	Верещагинский городской округ
11	Волчанский городской округ
12	Гаринский городской округ
13	Горноуральский городской округ
14	город Каменск-Уральский
15	город Нижний Тагил
16	городской округ «Город Лесной»
17	городской округ Богдановичи
18	городской округ Верхнее Дуброво
19	городской округ Верх-Исетский
20	городской округ Верхний Тагил
21	городской округ Верхняя Пышма
22	Городской округ Верхняя Тура
23	городской округ Верхотурский
24	городской округ Дегтярск
25	городской округ Заречный
26	городской округ ЗАТО Свободный
27	городской округ Карпинск
28	городской округ Красноуральск
29	городской округ Красноуральск
30	городской округ Краснофимск
31	городской округ Нижняя Салда
32	городской округ Пышма
33	городской округ Первоуральск
34	городской округ Рева
35	городской округ Рефтинский
36	городской округ Среднеуральск
37	городской округ Староуральск
38	городской округ Сухой Лог
39	Ивдельский городской округ
40	Муниципальное образование город Ивдел
41	Ирбитское муниципальное образование
42	Камышловский городской округ
43	Качканарский городской округ
44	Кировградский городской округ
45	Кушвинский городской округ
46	Малмыжский городской округ
47	Маханьское муниципальное образование
48	муниципальное образование «Город Екатеринбург»
49	муниципальное образование «посёлок Уральский»
50	Муниципальное образование город Алапаевск
51	Муниципальное образование город Ивдел
52	Муниципальное образование Краснофимский округ
53	Невьянский городской округ
54	Нижнетуринский городской округ
55	Новоуральский городской округ
56	Новоуральский городской округ
57	Полевской городской округ
58	Пышминский городской округ
59	Режевской городской округ
60	Свердловский городской округ
61	Серовский городской округ
62	Сосновский городской округ
63	Сысертьский городской округ
64	Тавдинский городской округ
65	Талицкий городской округ
66	Тугульмский городской округ
67	Туринский городской округ
68	Шалинский городской округ
69	Байкаловский муниципальный район
70	Камышловский муниципальный район
71	Табаринский муниципальный район
72	Нижнесергинский муниципальный район
73	Свободо-Туринский муниципальный район

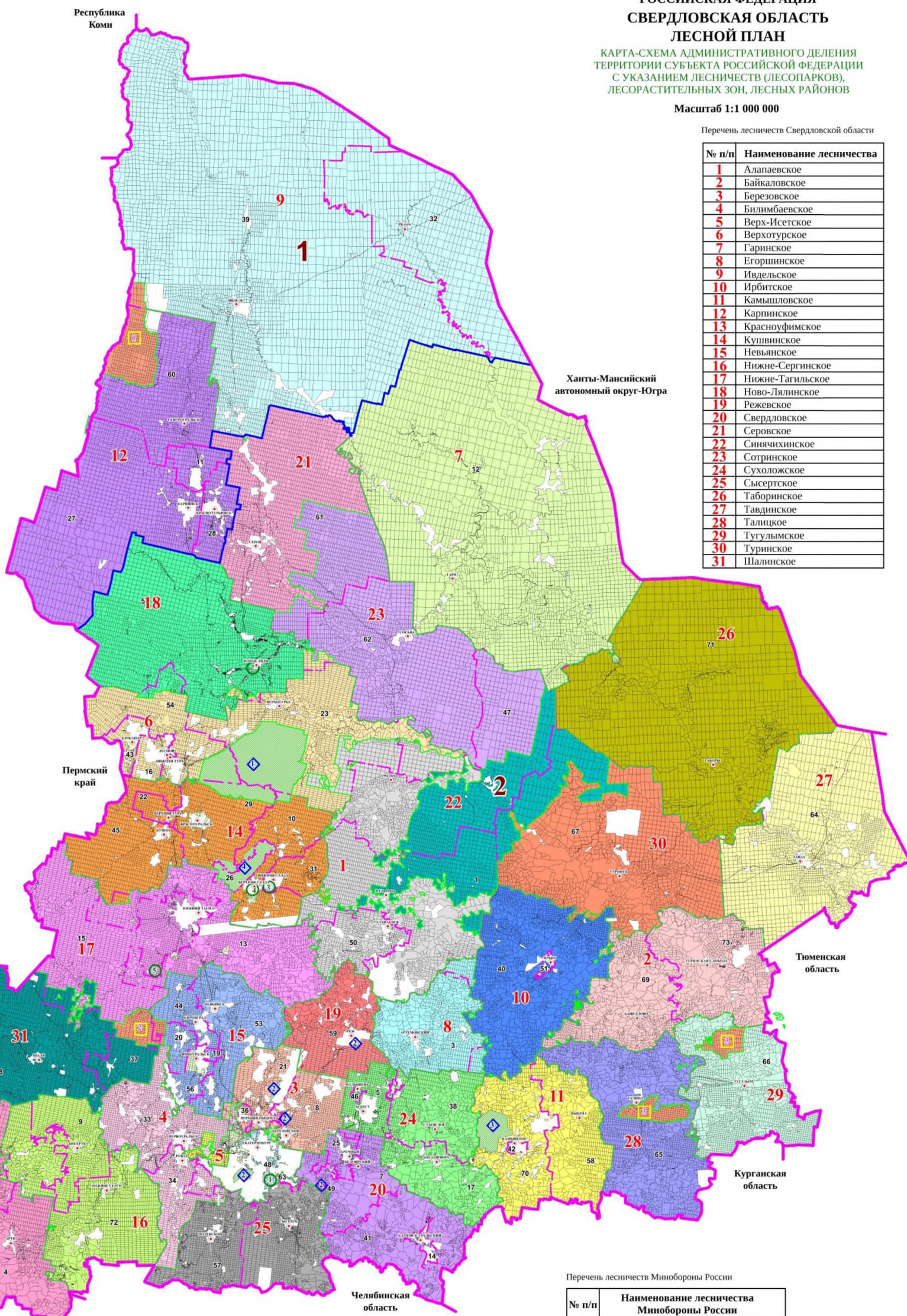
**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛЕСНОЙ ПЛАН**

КАРТА-СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С УКАЗАНИЕМ ЛЕСНИЧЕСТВ (ЛЕСОПАРКОВ), ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ ЗОН, ЛЕСНЫХ РАЙОНОВ

Масштаб 1:1 000 000

Перечень лесничеств Свердловской области

№ п/п	Наименование лесничества
1	Алапаевское
2	Байкаловское
3	Березовское
4	Билимбаевское
5	Верх-Исетское
6	Верхотурское
7	Гаринское
8	Егоршинское
9	Ивдельское
10	Ирбитское
11	Камышловское
12	Карпинское
13	Краснофимское
14	Кушвинское
15	Невьянское
16	Нижне-Сергинское
17	Нижне-Тагильское
18	Ново-Лялинское
19	Режевское
20	Свердловское
21	Серовское
22	Сивячихинское
23	Сотринское
24	Сухоломское
25	Сысертьское
26	Табаринское
27	Тавдинское
28	Талицкое
29	Тугульмское
30	Туринское
31	Шалинское



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы субъекта Российской Федерации
	границы муниципальных образований
	границы лесничеств
	границы лесничеств Минобороны России
	границы лесных парков
	границы особо охраняемых природных территорий федерального значения
	границы городских лесов
	населенные пункты

Перечень лесорастительных зон и лесных районов Свердловской области:

	граница лесорастительных зон и лесных районов Свердловской области
1	Северо-Уральский лесной район (таежная зона)
2	Средне-Уральский лесной район (таежная зона)

Перечень особо охраняемых природных территорий федерального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	Государственный природный заповедник «Денежкин камень»
2	Висимский государственный природный биосферный заповедник
3	Национальный парк «Припышминские боры»

Перечень лесничеств Минобороны России

№ п/п	Наименование лесничества Минобороны России
	Карелинское
	Свердловское
	Камышловское
	Нижнетагильское

Перечень лесных парков Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Махонин Мыс»
4	Лесной парк «Большой Мыс»
5	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень лесничеств Свердловской области

№ п/п	Наименование лесничества
1	Алапаевское
2	Байкаловское
3	Березовское
4	Билимбаевское
5	Верх-Исетское
6	Верхотурское
7	Гаринское
8	Егоршинское
9	Ивдельское
10	Ирбитское
11	Камышловское
12	Карпинское
13	Красноуфимское
14	Кушвинское
15	Невьянское
16	Нижне-Сергинское
17	Нижне-Тагильское
18	Ново-Лялинское
19	Режевское
20	Свердловское
21	Серовское
22	Синячихинское
23	Сотринское
24	Суходольское
25	Сысертское
26	Таборинское
27	Тавдинское
28	Талицкое
29	Тугулымское
30	Туринское
31	Шалинское

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛЕСНОЙ ПЛАН**

КАРТА-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ,
РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Масштаб 1:1 000 000

Перечень лесничеств Минобороны России

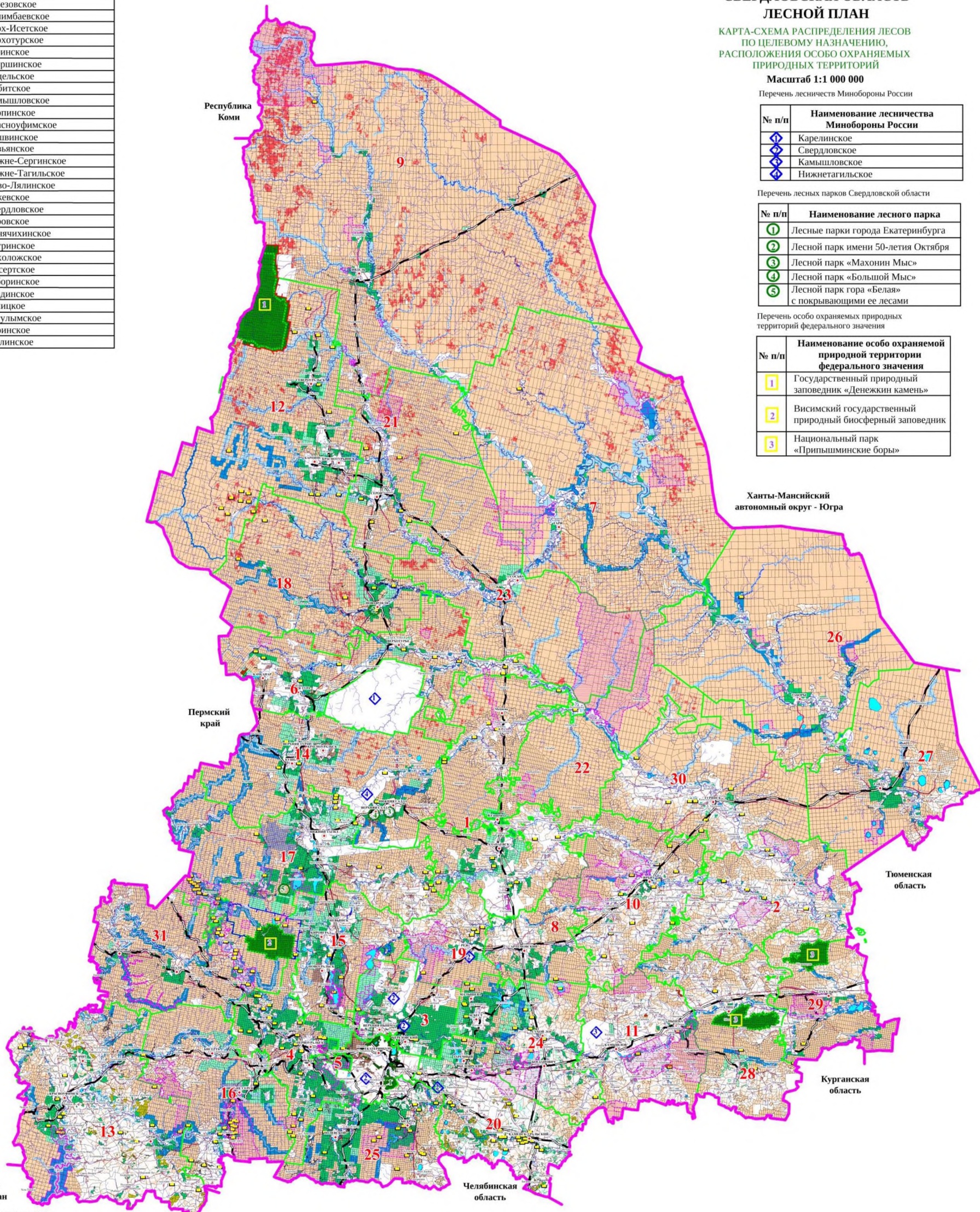
№ п/п	Наименование лесничества Минобороны России
1	Карелинское
2	Свердловское
3	Камышловское
4	Нижнетагильское

Перечень лесных парков Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Махонин Мыс»
4	Лесной парк «Большой Мыс»
5	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами

Перечень особо охраняемых природных
территорий федерального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	Государственный природный заповедник «Денежкин камень»
2	Висимский государственный природный биосферный заповедник
3	Национальный парк «Припышминские боры»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы субъекта Российской Федерации		а) городские леса
	границы лесничеств		б) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (гигиенической) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
	границы лесничеств Минобороны России		4. ценные леса, из них:
	границы лесных парков	а)	а) противопожарные леса
	границы особо охраняемых природных территорий федерального значения	б)	б) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах
	населенные пункты	в)	в) леса, имеющие научное или историческое значение
	граница охранной зоны государственного природного заповедника «Денежкин камень»	г)	г) заповедные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	граница охранной зоны Висимского государственного природного биосферного заповедника	д)	д) заповедные полосы лесов, расположенные вдоль железных дорог
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	е)	е) нерестозащитные полосы лесов
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»		Эксплуатационные леса
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»		Защитные леса:
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	1.	1. леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	2.	2. леса, расположенные в водоохраных зонах
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	3.	3. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, из них:
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	а)	а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	б)	б) заповедные полосы лесов, расположенные вдоль железнодрожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	в)	в) заповедные полосы лесов, расположенные вдоль железных дорог
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»	г)	г) лесопарковые зоны
	граница охранной зоны государственного природного биосферного заповедника «Денежкин камень»		

Особо охраняемые природные территории:
 особо охраняемые природные территории федерального значения
 особо охраняемые природные территории регионального значения

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Перечень лесничеств Свердловской области

№ п/п	Наименование лесничества
1	Алапаевское
2	Байкаловское
3	Березовское
4	Билимбаевское
5	Верх-Исетское
6	Верхотурское
7	Гаринское
8	Егоршинское
9	Ивдельское
10	Ирбитское
11	Камышловское
12	Карпинское
13	Красноуфимское
14	Кушвинское
15	Невьянское
16	Нижне-Сергинское
17	Нижне-Тагильское
18	Ново-Лялинское
19	Режевское
20	Свердловское
21	Серовское
22	Синячихинское
23	Сотринское
24	Суходолжское
25	Сысертское
26	Таборинское
27	Тавдинское
28	Талицкое
29	Тугулымское
30	Туринское
31	Шалинское

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЛЕСНОЙ ПЛАН**

КАРТА-СХЕМА МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЛЕСАХ, ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ, ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ ПУТЯМИ

Масштаб 1:1 000 000

Перечень лесничеств Минобороны России

№ п/п	Наименование лесничества Минобороны России
1	Карелинское
2	Свердловское
3	Камышловское
4	Нижнетагильское

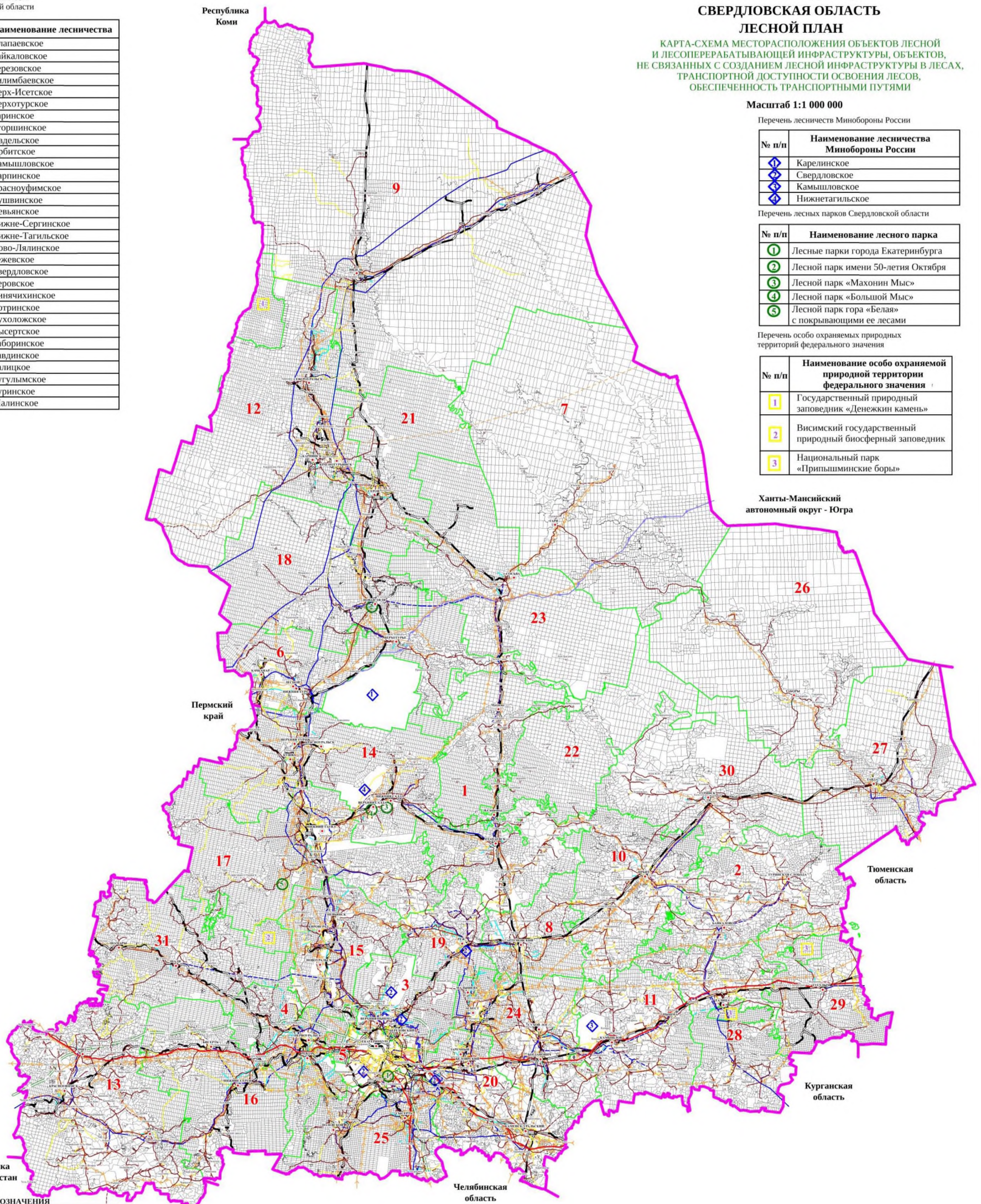
Перечень лесных парков Свердловской области

№ п/п	Наименование лесного парка
1	Лесные парки города Екатеринбурга
2	Лесной парк имени 50-летия Октября
3	Лесной парк «Махонин Мыс»
4	Лесной парк «Большой Мыс»
5	Лесной парк гора «Белая» с покрывающими ее лесами

Перечень особо охраняемых природных территорий федерального значения

№ п/п	Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения
1	Государственный природный заповедник «Денежкин камень»
2	Висимский государственный природный биосферный заповедник
3	Национальный парк «Припшминские боры»

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы субъекта Российской Федерации		проектируемые логистические центры
	населенные пункты		дороги железные
	границы лесничества		дороги железные проектируемые
	границы лесничества Минобороны России		нефтепровод
	границы лесных парков		линии электропередачи
	границы особо охраняемых природных территорий федерального значения		линии электропередачи проектируемые
	дороги автомобильные федерального значения		газопроводы
	дороги автомобильные регионального значения		газопроводы проектируемые
	дороги автомобильные прочие		водопроводы
	проектируемые автомобильные дороги федерального значения		водопроводы проектируемые
	проектируемые автомобильные дороги регионального значения		

