

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Департамента
государственной политики и
регулирующей в сфере охраны
окружающей среды Минприроды России


А.В. Колодкин

« 25 » сентября 2017 г.

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЛЕСНИЧЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «ДЖУГДЖУРСКИЙ»**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «ДЖУГДЖУРСКИЙ»**

с. Аян, 2017 год

Оглавление

Введение	5
Настоящий лесохозяйственный регламент, является основным нормативным документом для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Джугджурский»» (далее – заповедник) и является обязательным для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах заповедника.	5
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (далее – ВК РФ) в актуальной редакции;	5
Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее – ЛК РФ) в актуальной редакции;	5
приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 26 сентября 2016 г. N 496 "Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов"; 6	6
Глава 1.....	7
1.1. Краткая характеристика лесничества	7
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	7
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	9
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	9
1.1.4. Схематическая карта Хабаровского края с выделением территории лесничества.....	9
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	13
<i>Таблица 3. Распределение лесов по целевому назначению</i>	13
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества.....	15
<i>Таблица 4. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества</i>	15
Лесистость лесничества «Государственный природный заповедник «Джугджурский» 63.6%... 16	16
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	16
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	19
1.1.10. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	20
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	20
<i>Таблица 5. Виды разрешенного использования лесов</i>	20
Глава 2.....	23
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	23
2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	23
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	23
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	24
<i>Таблица 9. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок</i>	24
2.1.4. Возрасты рубок.....	25
<i>Таблица 10. Возрасты рубок</i>	25

2.1.5. – 2.1.9. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубок, сроки повторяемости рубок.....	25
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	25
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.	26
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	26
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	26
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	26
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий).....	27
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	27
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	28
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	29
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	30
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	30
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	30
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	31
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	31
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	31
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	31
2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия..	31
Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами. Мероприятия по воспроизводству лесов на территории лесничества определяются одной из целей его организации – изучение естественного хода природных процессов и явлений.....	35
Естественный способ лесовосстановления (естественное заращивание) является единственным в лесничестве.....	35
Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению.....	35
и лесоразведению.....	35
В связи с тем, что на ближайшие 10 лет создание лесных культур не предусматривается, состояние лесосеменной базы, объектов единого генетико-селекционного комплекса, питомнического хозяйства не анализируется и мероприятия по их улучшению или созданию не планируются.....	36
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	36
Особенностей требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, по нормативам, параметрам и срокам использования к различным видам использования лесов на территории лесничества не выявлено.....	36
Раздел 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	37

Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	37
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	43
3.3. Ограничения по видам использования лесов	43

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент, является основным нормативным документом для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Джугджурский»» (далее – заповедник) и является обязательным для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах заповедника.

Основание для разработки

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 №200-ФЗ).
2. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 февраля 2017 г. N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений".
3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 03.12.2007 № 489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках».
4. Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2008 № 404.

Срок действия разрабатываемого регламента

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Джугджурский»» в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации составлен сроком на 10 лет, до 31 декабря 2027 года.

Сведения о его разработчике

Лесохозяйственный регламент разработан администрацией ФГБУ «Государственный заповедник «Джугджурский».

Почтовый адрес: 682571, с. Аян, Хабаровского края, ул. 30лет Победы, дом 2

Телефон: 8(42147)21371, факс 8(42147)21371

E-mail: djugdjur@ngs.ru

Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (далее – ЗК РФ) в актуальной редакции;

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (далее – ВК РФ) в актуальной редакции;

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее – ЛК РФ) в актуальной редакции;

Указ Президента Российской Федерации 27.08.2010 № 1074 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

приказ Рослесхоза от 19.12.2012 № 517 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного от 29.02.2008 № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ»;

приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 03.12.2007 № 489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 26 сентября 2016 г. N 496 "Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов";

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 февраля 2017 г. N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений";

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09.07.2007 № 174 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»;

Положение о государственном природном заповеднике «Джугджурский», утвержденное заместителем председателя Госкомитета РФ по охране окружающей среды А.М. Амирхановым 25.09.1997 г. (в ред. приказа МПР России от 17.03.2005 г. № 66 и приказами Минприроды России от 27.02.2009 №48, от 26.03.2009 №71).

постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

постановление Совета Министров РСФСР от 10.09.1990 г. № 355 «О создании государственного заповедника «Джугджурский» Государственного комитета РСФСР по экологии и природопользованию в Хабаровском крае»

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский» расположено в границах государственного природного заповедника «Джугджурский» на территории Аяно-Майского административного района Хабаровского края. Контора заповедника находится в 100 км от территории лесничества, в районном центре с. Аян и в 1447 км от краевого центра - г. Хабаровска.

Землеустроительные работы по межеванию территории Государственный природный заповедник «Джугджурский» проводились ООО «Дальгеозем» 2007г. в результате были определены координаты точек границ земельных участков в местной региональной системе координат Хабаровского края (27 регион РФ) –МСК 27

Географические координаты основных точек границ государственного заповедника «Джугджурский» подготовлены в региональной системе координат для Хабаровского края (МСК-27)

п. 18 Кадастровый номер земельного участка	п. 18 № точки	п. 18 Координаты					
		X			Y		
		Градусов	Минут	Секунд	Градусов	Минут	Секунд
27:02:020102:0005	н1	138	9416	93	341	2743	92
	н2	138	6997	87	340	5293	13
	н3	138	733	49	338	4178	18
	н4	137	4894	54	338	486	78
	н5	137	4893	71	336	7521	25
	н6	137	6902	90	336	1086	23
	н7	138	4068	98	335	4144	69
	н8	139	1385	63	334	7751	36
	н9	139	1771	72	334	5517	11
	н10	14	2078	35	334	9827	33
	н11	141	953	57	335	5900	20
	н12	141	6324	11	334	2025	29
	н13	141	7855	26	333	6914	53
	н14	142	7527	98	332	7676	13
	н15	143	3404	62	332	2270	50
	н16	144	292	53	331	6576	21
	н17	144	4029	5	332	755	12
	н18	146	346	99	333	310	64
	н19	146	9493	75	333	4521	31
	н20	146	8027	23	334	5758	33
	н21	146	6101	75	335	2272	15
	н22	146	1868	8	336	5685	60
	н23	145	8634	90	337	6262	68
п. 18	п. 18	Градусов	Минут	Секунд	Градусов	Минут	Секунд

Кадастровый номер земельного участка	№ точки						
	24	145	522	30	337	2995	93
	25	144	7774	91	337	509	39
	н26	144	2023	94	337	4890	3
	н27	143	7024	77	337	4060	99
	н28	143	1381	26	339	8093	24
	н29	145	1871	22	340	3964	92
	н30	145	5285	14	341	1306	23
	н31	144	8155	13	342	7644	99
	н32	144	3508	43	342	1630	56
	н33	143	7520	33	342	0	18
	н34	142	9038	38	342	318	23
	н35	142	3446	54	342	3081	64
	н36	140	8560	71	342	7691	42
	н37	140	5504	73	342	6051	29
	н38	140	2441	82	342	913	14
	н39	140	116	59	341	5445	0

		X			Y		
		Градусов	Минут	Секунд	Градусов	Минут	Секунд
27:02:020101:0004	н40	125	2352	23	330	2486	17
	н41	127	2969	60	330	5462	53
	н42	128	6320	55	331	3091	32
	н43	129	2788	69	330	7104	79
	н44	130	4390	33	330	3822	29
	н45	131	4398	45	331	6361	79
	н46	131	5252	98	332	2521	92
	н47	131	3088	55	332	7598	60
	н48	131	3178	96	333	243	41
	н49	130	7445	95	333	8946	86
	н50	130	3377	55	335	1464	56
	н51	128	6068	82	334	2021	91
	н52	126	8438	88	332	1042	98
	н53	126	3543	30	331	826	7

Почтовый адрес: 682571, Хабаровский край, Аяно-Майский район, с. Аян, ул. 30 лет Победы, д. 2,

тел: (42147) 21-3-71); (42147) 21-3-71 (факс);

E-mail: djugdjur@ngs.ru

Юридический адрес: 682571, Хабаровский край, Аяно-Майский район, с. Аян, ул. 30 лет Победы, д. 2,

тел: (42147) 21-3-71); (42147) 21-3-71 (факс);

E-mail: djugdjur@ngs.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь лесничества составляет 806256 гектаров без деления на участковые лесничества согласно следующим правовым актам:

1. Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей от 12.10.1992 №15.
2. Кадастровый план земельного участка с кадастровым номером 27:02:0020101:4 площадь 1427440000 кв.м, Кадастровый план земельного участка с кадастровым номером 27:02:0020102:5 площадь 6635120000 кв.м, выданный Управление Роснедвижимости по Хабаровскому краю
3. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, разрешенное использование: заповедник, общая площадь 1427440000 кв.м, 27-АВ 680779 (рег. запись №27-27-01/024/2011-203).
4. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, разрешенное использование: заповедник, общая площадь 6635120000 кв.м, 27-АВ 680780 (рег. запись №27-27-01/024/2011-202).

Земли лесного фонда лесничества разделены на 219 кварталов, при этом средняя величина квартала составила 3682 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	Аяно-Майский муниципальный район Хабаровского края	806256
Всего по лесничеству			806256

1.1.4. Схематическая карта Хабаровского края с выделением территории лесничества

Схематическая карта Хабаровского края и Аяно-Майского района, с выделением территории лесничества, по состоянию на 01.01.2017г. приведена в приложении 1.

Приложение 1
Карта-схема
границ лесничества
“ГПЗ Джугджурский”



1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

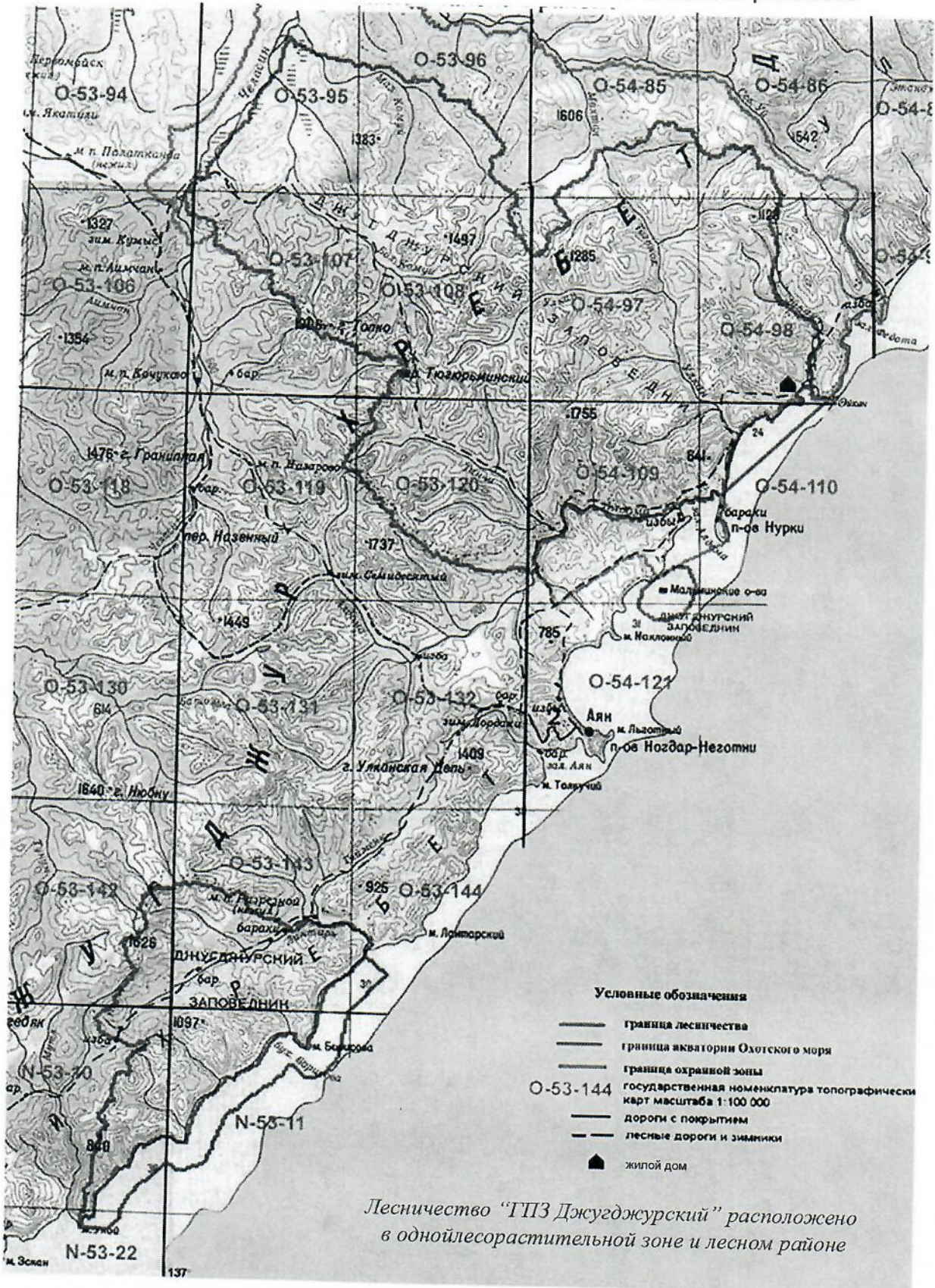
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам произведено в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

Таблица 2. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1.	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	Таёжная	Дальневосточный таёжный район	28,31,32,33,35,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,54,66,67,68,70,71,73,74,78;132,133,134,136,137,138,144,145,146,147,157,158,159,160,161,162,168-172,191-196,198,199,203,204,221,222,223,227-249,252-257,264-315,320-327,343-411.	806256

Карта-схема распределения лесов лесничества по лесным районам и лесорастительным зонам приведена в приложении 2. Все леса лесничества расположены в одном лесном районе и одной лесорастительной зоне

Карта-схема распределения лесов
лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам



1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Таблица 3. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь (га)	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	28,31,32,33,35,37, 38,39,40,42,43,44, 45,46,47,48,49,50, 54,66,67,68,70,71, 73,74,78;132,133, 134,136,137,138, 144,145,146,147, 157,158.159,160, 161,162,168-172, 191-196,198,199, 203,204,221,222, 223,227-249, 252-257,264-315, 320-327,343-411.	806256	Лесной кодекс РФ (статья 102)
Защитные леса, всего:	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	28,31,32,33,35,37, 38,39,40,42,43,44, 45,46,47,48,49,50, 54,66,67,68,70,71, 73,74,78;132,133, 134,136,137,138, 144,145,146,147, 157,158.159,160, 161,162,168-172, 191-196,198,199, 203,204,221,222, 223,227-249, 252-257,264-315, 320-327,343-411.	806256	Лесной кодекс РФ (статья 102)
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	28,31,32,33,35,37, 38,39,40,42,43,44, 45,46,47,48,49,50, 54,66,67,68,70,71, 73,74,78;132,133, 134,136,137,138, 144,145,146,147, 157,158.159,160, 161,162,168-172,	806256	Лесной кодекс РФ (статья 102)

		191-196,198,199, 203,204,221,222, 223,227-249, 252-257,264-315, 320-327,343-411.		
Леса водоохраннх зон	-	-	-	-
Леса, выполняющие функции защиты природных объектов, всего: в том числе:	-	-	-	-
Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения	-	-	-	-
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Р.Ф.	-	-	-	-
Зеленые зоны, лесопарки	-	-	-	-
Городские леса	-	-	-	-
Леса, расположенные в первой, второй, и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-

Ценные леса, всего:	-	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-
Государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
Противоэрозионные леса	-	-	-	-
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
Леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
Орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
Лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
Ленточные боры	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	-	-	-	-

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Таблица 4. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	806256	100
Лесные земли - всего	555561	68,9
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	512844	63,6
Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего	42717	5,3
В том числе:		
Вырубки	80	0,01
Гари	1603	0,2
Редины	34579	4,29
Прогалины	3475	0,43
Другие (пустыри)	2980	0,37
Нелесные земли – всего	250695	31,1
В том числе:		
Дороги, просеки		

Болота	5211	0,65
Воды		
Усадьбы		
Прочие земли		
Другие	245484	30,45

Лесистость лесничества «Государственный природный заповедник «Джугджурский» 63.6%.

Лесные земли территории заповедника составляют 555561,0га (68,9% от общей площади), покрытые лесом земли составляют 512844,0га (63,6% от общей площади заповедника), земли не покрытые лесной растительностью, - всего 42717,0га (5,3% от общей площади), не лесные земли всего 250695,0га (31,1% от общей площади).

1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В соответствии с ЛК РФ леса государственных природных заповедников отнесены к защитным лесам, категории «Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» (ст. 102). Согласно п.2 ст. 103 ЛК РФ правовой режим «в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещает проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан». Согласно п.5 ст.103 ЛК РФ «В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях». Согласно п.6 ст.103 ЛК РФ «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти».

Государственный природный заповедник «Джугджурский» был образован постановлением Совета Министров РСФСР от 10.09.1990 № 355 «О создании государственного заповедника «Джугджурский» Государственного комитета РСФСР по экологии и природопользованию в Хабаровском крае».

Создание заповедника на Джугджуре впервые было предложено на одном из заседаний Хабаровского крайисполкома в 1949 году. Позже эту идею поддержал зоолог А.П. Метельский, проводивший изучение снежных баранов на Джугджуре. Благодаря активной поддержке академика Е.М. Ларенко этот заповедник был внесен в перспективную сеть природных охраняемых территорий страны и утвержден.

Первая публикация о необходимости создания заповедника в Приохотье принадлежит А.П. Метельскому. Научное обоснование и характеристика биогеоценозов территории, предлагаемой для природного охраняемого учреждения, были опубликованы в журнале «Природа» (1983). Авторы статьи д.б.н. Харкевич, к.б.н. Манько, д.б.н. Васильев и к.б.н. Животченко предлагали для резервата компактную территорию центральной части хребтов Джугджур и Прибрежный в пределах бассейнов рек Лантарь, Алдома, Улкан, Челасин и Северный Уй общей площадью свыше 1 млн. гектаров. Достоинство этого проекта заключалось в том, что авторы рассматривали биогеоценозы суши и водной акватории как функционально взаимосвязанные между собой системы. Побережье Охотского моря от мыса Укой на юге до устья реки Улкан полностью

включалось в проектируемый заповедник. Кроме того, авторы дали первую оценку состояния флоры и фауны территории.

Проектные работы начались летом 1984 года. В 1987-1988 году Западно-Сибирской проектно-изыскательской экспедицией Главохоты СССР на основании проведенных комплексных исследований был разработан Проект организации государственного заповедника «Джугджурский» Хабаровского края (Новосибирск, 1987-1988 гг.). В результате длительных переговоров и согласований был утвержден проект заповедника, включающий два участка: северный (бассейны рек Улкан и Большой и Малый Комуи) и южный, включающий бассейн реки Лантарь. В 1990 году он был утвержден в площади 806256 га.

В 1991 году приказом Министерства экологии и природных ресурсов РСФСР за № 2 от 24.12.1991 г территория государственного природного заповедника "Джугджурский" была увеличена на 53,7 тыс. га за счет включения в его состав части акватории Охотского моря.

Вокруг территории "Джугджурский" располагается охранный зона на общей площади 252,5 тыс. га, в границах согласно приложению, к решению Хабаровского крайисполкома от 24.08.1989г. № 258. Охранный зона государственного природного заповедника "Джугджурский" утверждена на основании решения Хабаровского крайисполкома от 24.08.1989г. № 258, Постановления главы администрации Хабаровского края от 07.12.1992г. № 572 приказом Государственного комитета РСФСР по экологии и природопользования от 21.09.1990г. № 75, в соответствии с проектом, разработанным Западно-Сибирским проектно-изыскательской экспедицией Главохоты РСФСР без ограничения срока ее действия. Режим особой охраны данной территории определен приложением № 4 к Постановлению № 572 от 07.12.1992г. (Положение "Об охранный зоне государственного заповедника "Джугджурский").

Режим охранный зоны

Охранный зона государственного природного заповедника "Джугджурский" утверждена на основании решения Хабаровского крайисполкома от 24.08.1989г. № 258, Постановления главы администрации Хабаровского края от 07.12.1992г. № 572, Приказа Государственного комитета РСФСР по экологии и природопользования от 21.09.1990г. № 75, в соответствии с проектом, разработанным Западно-Сибирским проектно-изыскательской экспедицией Главохоты РСФСР без ограничения срока ее действия.

Режим особой охраны данной территории определен приложением № 4 к Постановлению № 72 от 07.12.1992г. Охранный зона располагается вокруг территории заповедника "Джугджурский" Аяно-Майского административного района на общей площади 252,5 тыс. га, в границах согласно приложению, к решению Хабаровского крайисполкома от 24.08.1989г. № 258.

Государственный природный заповедник "Джугджурский" является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью 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, горных лиственничников и горно-таежных лесов Охотской провинции.

В пределах заповедника участки земли, ее недра и водное пространство навсегда изъяты из хозяйственного пользования. Главными задачами заповедника на настоящий момент являются охрана его территории от антропогенных воздействий, поддержание естественных процессов природного самовосстановления, изучение природных комплексов Северного Приохотья, а также мониторинг естественных восстановительных процессов.

Территорию заповедника можно охарактеризовать как горную страну с преобладанием хребтов альпийского типа. Основной хребет - Джугджур - проходит вдоль побережья Охотского моря (50-100 км от берега) и является водоразделом бассейновых рек, впадающих в Северный Ледовитый океан и Охотское море. Достигая высот 1400-1800 м, он делит территорию заповедника на две совершенно не сходные части. Юго-восточная представляет собой приморскую полосу, занятую отрогами Джугджура, сильно гористую и труднодоступную. Захребетная (материковая) часть представлена, в основном, участком горного плато, поверхность которого нарушена

многочисленными поднятиями в виде отдельных гор и хребтов. Наивысшая точка - гора Топко (1906 м). Хребет Прибрежный меньшей высоты (600-800 м над ур. моря), но к побережью обрывается скалами. Реки, впадающие в Охотское море, имеют характер горных потоков, на западных склонах хребта Джугджур они значительно спокойнее. Озера двух типов - горные и долинные. Озеро Антыкан лагунного типа служит местом отдыха водоплавающих и околоводных птиц во время весеннего и осеннего пролетов. Выражены вертикальные пояса - лесной, подгольцовый и гольцовый. Основная лесобразующая порода - лиственница даурская. Характерно криволесье из лиственницы с зарослями кедрового стланика. На южных склонах местами произрастают сосняки, на дренированных речных террасах - ельники. В гольцовом поясе горные тундры, каменистые россыпи и скалы. В фауне преобладают горно-таежные виды (лось, бурый медведь, соболь, россомаха, каменный глухарь, кедровка), есть типично арктические (белая куропатка, зимняк), а также центрально-азиатские (снежный баран, черношапочный сурок, горный конек) виды.

Наименование органа власти принявшего документ: описание границ заповедника утверждены, Решением исполнительного комитета Хабаровского краевого совета народных депутатов от 28.08.1989 года №258 «Об организации государственного заповедника «Джугджурский»

1. Основной участок «Джугджурский», общая площадь- 683512 га. в т. ч. площадь суши – 663512 га. площадь морской кватории-20000 га.

Граница начинается на берегу залива Алдома в устье р. Болчикан и идет вверх по протоке р. Алдома, по ней выходит на левый берег основного русла р. Алдома и поднимается вверх по этому берегу до безымянного притока, впадающего в р. Алдома выше устья р. Танчи на 8 км. по прямой. Далее граница поднимается вверх по этому ручью до его истоков и выходит на водораздел бассейнов р. Алдома и р. Танчи, затем продолжается по указанному водоразделу и выходит на хребет Джугджур. Далее граница идет по хребту Джугджур к перевалу Тюгюрминский, не доходит 2-х км. до перевала, выходит к отметке высоты 1708. Здесь граница поворачивает на водораздел р. Челасин-Большой Комуй, по этому водоразделу через г. Топко выходит на Голец-Кюрбе (отметка 1402) и продолжается на север до истоков р. Озерный, далее идет вниз по этому ручью, выходит на старую дорогу вдоль правого берега р. Челасин и продолжается по этой дороге, пересекает в нижнем течении р. Большой Комуй. Здесь граница поворачивается на юго-восток и поднимается по правому берегу р. Малый Комуй на 2 км. по прямой до нижнего правого притока, далее по этому ручью поднимается до его истоков и выходит на водораздел бассейнов р. Малый Комуй-Северный УЙ идет и по этому водоразделу через отметки высот 937, 955, 904, 1321, далее по прямой через истоки р. Нерури выходит к отметке 1341, от нее продолжается на юго-восток вниз по левому притоку р. Билякчан, пересекает р. Билякчан и в прежнем направлении выходит на водораздел между р. Тогонох-Молтан, поворачивает на север, доходит до высоты 1225 и от нее поворачивает на восток, огибая по водоразделу истоки р. Тогонох, р. Намчи, р. Уянкер. У отметки высоты 1593 поворачивает на юг, продолжается по водоразделу р. Эйкан-Большая Кемкра, выходит к отметке 1126, сохраняя прежнее направление спускается по левому притоку р. Эйкан до её основного русла и по нему идет вниз до устья, где выходит на берег залива Федора, далее по берегу моря на восток до мыса Эйкан. Здесь граница поворачивает на юго-запад, продолжается по прямой, отсекает часть (20 тыс. га) акватории моря и выходит на перешеек полуострова Нурки, пересекает его, выходит на берег залива Алдома, по берегу выходит до устья р. Болчикан – первоначальной точке описания, где и заканчивается.

2. Участок прибрежный, общая площадь-174744 га. в т. ч. площадь суши-142744 га. площадь морской акватории-32000 га.

Граница начинается в устье р. Лантарь, по левому берегу этой реки поднимается до её притока р. Иннях, далее вверх по нему до истоков, затем через отметки 980, 1403, 1622, выходит на водораздел р. Лантарь-Тунум, по нему доходит до отметки 1625.

От отметки 1625 по водоразделу между реками Муте-Лантарь, далее по водоразделу рек

Муте-Томгуй, по хребту Сивакчан до мыса Укой, где выходит на берег Охотского моря. Далее граница по прямой отходит от берега моря на 5 км, и продолжается на этом расстоянии вдоль побережья на северо-восток. Напротив, устья р. Лантарь, где и заканчивается.

3. Участок Мальминские острова, общая площадь-1700 га. в т.ч. площадь морской акватории– 1700 га. 56⁰44' С.Ш., 138⁰26' В.Д.

Граница по морю описывает крайние оконечности островов к берегу на 2 км. к морю – 3 км.

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Согласно статьи 13 ЛК РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других). Объекты лесной инфраструктуры, после того как отпадает надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры определен распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р, согласно которого в защитных лесах, относящихся к категории лесов, расположенных на особо охраняемых природных территории к объектам лесной инфраструктуры, относятся:

- лесная дорога;
- лесной проезд;
- мост пешеходный, автодорожный, комбинированный;
- просека;
- тропа;
- противопожарный разрыв;
- минерализованная полоса;
- площадка для забора воды;
- цистерна (бак), резервуар, другие емкости наземные и подземные;
- вышка-ретранслятор для обеспечения ведомственной радио- и телефонной связи;
- площадка для разворота пожарной техники;
- пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон);
- пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище);
- посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых для реализации задач, возложенных на особо охраняемые природные территории;
- пожарная скважина;
- устройство для отбора воды на пожарные нужды;
- щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- система для осушения или обводнения лесных площадей (дамбы, перепускные сооружения, шлюзы, устройства регулирования уровня вод);
- улей;
- изгородь;
- лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг;
- специализированный питомник по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений со вспомогательными сооружениями;
- демонстрационный вольерный комплекс;
- оборудованный солонец, подкормочная площадка для диких животных;
- служебный кордон со вспомогательными сооружениями (временные жилые и хозяйственные строения для должностных лиц особо охраняемых природных территорий и опытных охотничьих хозяйств);
- опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями;

стационар для полевых научных исследований со вспомогательными сооружениями;
 здание пожарно-химической станции;
 гараж для патрульной и лесопожарной техники;
 экскурсионные экологические тропы с элементами благоустройства;
 смотровые площадки и вышки;
 обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха;
 иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях;

комплекс электроснабжения;
 водопроводная сеть;
 система теплоснабжения;
 сооружение противозерозионное, гидротехническое и противоселевое;
 сооружение противооползневое;
 колодец;
 шламбаум;
 пирс для служебного водного транспорта.

Из всего вышеперечисленного на территории лесничества ФГБУ «Государственный заповедник «Джугджурский» имеется: 1 служебный кордон (изб-зимовий) и иных объектов, который требует проведения ремонта, ухода или обновления.

1.1.10. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

На момент разработки лесохозяйственного регламента квартальная карта-схема ГПЗ «Джугджурский» отсутствует в связи с тем, что при организации заповедника Аянским лесхозом не были переданы материалы лесоустройства, таксационные описания и поквартальная карта - схема. После создания заповедника лесоустройство не проводилось.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Таблица 5. Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины			
Заготовка живицы			
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			
Ведение 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 растений, лекарственных растений			
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых			
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов			
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов			
Переработка древесины и иных лесных ресурсов			
Осуществление религиозной деятельности			

Иные виды: Проведение научных исследований и экологического мониторинга	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	28,31,32,33,35,37, 38,39,40,42,43,44, 45,46,47,48,49,50, 54,66,67,68,70,71, 73,74,78;132,133, 134,136,137,138, 144,145,146,147, 157,158.159,160, 161,162,168-172, 191-196,198,199, 203,204,221,222, 223,227-249, 252-257,264-315, 320-327,343-411.	806256
Заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	Части кварталов: 68, 67, 43, 48, 38, 49, 50, 47, 162, 240	120
Сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов работниками заповедника для личного потребления (без права продажи)	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	28,31,32,33,35,37, 38,39,40,42,43,44, 45,46,47,48,49,50, 54,66,67,68,70,71, 73,74,78;132,133, 134,136,137,138, 144,145,146,147, 157,158.159,160, 161,162,168-172, 191-196,198,199, 203,204,221,222, 223,227-249, 252-257,264-315, 320-327,343-411.	806256
Организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов, развитие познавательного туризма, в том числе с использованием имеющихся объектов лесной инфраструктуры	Лесничество «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	28,31,32,33,35,37, 38,39,40,42,43,44, 45,46,47,48,49,50, 54,66,67,68,70,71, 73,74,78;132,133, 134,136,137,138, 144,145,146,147, 157,158.159,160, 161,162,168-172, 191-196,198,199, 203,204,221,222, 223,227-249, 252-257,264-315, 320-327,343-411.	806256

Глава 2

2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, в соответствии со статьей 103 пункт 2 ЛК РФ запрещается проведение рубок спелых и перестойных лесных насаждений, соответственно, таблицы 6 и 7 приказа Рослесхоза от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», не приводятся.

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

В соответствии с действующим законодательством, и Положением о Государственном природном заповеднике «Джугджурский» на особо охраняемых природных территориях не допускается проведение рубок ухода за лесом, соответственно, данные мероприятия не планируются, следовательно, таблица 8, предусмотренная составом лесохозяйственного регламента, не приводится.

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

Согласно пунктов 2.1.1 и 2.1.2 настоящего регламента на территории лесничества запрещена рубка леса, соответственно, таблица 9, предусмотренная составом лесохозяйственного регламента, не заполняется.

Таблица 9. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										площадь - га; запас - тыс. м3				
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке 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 <*>		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>		всего				
	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	ли-квильный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные															
Твердолиственные															
Мягколиственные															
Итого															

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

2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии с положением о Государственном природном заповеднике «Джугджурский» на всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе, рубка леса. В связи с этим теряет свое значение такое понятие, как возраст рубки (возраст количественной и технической спелости). Имеет значение только условный возраст рубки (возраст естественной спелости) с целью возможности распределения насаждений по возрастным группам. Принятые условные возрасты рубки в достаточной мере отображают биологические особенности и естественные закономерности в росте и развитии основных лесообразующих пород в заповеднике. Лесохозяйственная деятельность подчинена интересам изучения и сохранения девственных биогеоценозов, что вполне отвечает основным принципам заповедника.

Согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.09.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок», приведена таблица 10.

Таблица 10. Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса: Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лиственничная (лиственница)	4 и ниже	141-160
	Еловая (Ель)	Все бонитеты	121-140
	Березовая (береза)	Все бонитеты	71-80
	Осиновая (осина)	Все бонитеты	61-70
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	51-60

2.1.5. – 2.1.9. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

Заготовка древесины не ведется, процент (интенсивность) выборки древесины с учётом полноты древостоя, состава и тому подобное, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок не устанавливаются.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Имеющиеся на территории лесничества не покрытые лесной растительностью земли, представлены гарями, пустолями и прочими нуждающимися в лесовосстановлении на площади 8138,0га которые находятся в недоступных для транспорта горных участках; метод лесовосстановления на этих землях - естественное заращивание.

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки разрешенного использования лесов соответствуют сроку действия лесохозяйственного регламента – до 31 декабря 2027 г.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена, соответственно, фонд подсочки древостоев (Таблица 11), виды подсочки, количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев, а также сроки использования лесов для заготовки живицы, предусмотренные составом лесохозяйственного регламента, не приводятся.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (веники, метлы, ели для новогодних праздников, пневой осмол, хворост, береста, древесная зелень (хвойная лапка), веточный корм, подстилка) на территории лесничества запрещены, соответственно, нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам (Таблица 12), сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, предусмотренные составом лесохозяйственного регламента, не приводятся.

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

В соответствии с Положением о Государственном природном заповеднике «Джугджурский» сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян цветов и иные виды пользования растительным миром запрещены за исключением случаев, предусмотренных п. 15) Положения – заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных трав работниками Учреждения для личного потребления (без права продажи).

Порядок заготовки работниками лесничества пищевых лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

При заготовке пищевых лесных ресурсов для собственных нужд работники лесничества должны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, при этом запрещается осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Хабаровского края, а также видов пищевых лесных ресурсов, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам (Таблица 13), сроки заготовки и сбора, при заготовке древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника орляка – параметры куста (высота, возраст), сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, предусмотренные составом лесохозяйственного регламента, не приводятся.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)

Согласно п.13 Положения о Государственном природном заповеднике «Джугджурский» на территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий и перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры, предусмотренные составом лесохозяйственного регламента, не приводятся.

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Ведение сельского хозяйства не предусматривается

2.6.1. Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Ведение сельского хозяйства не предусматривается

2.6.2. Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Ведение сельского хозяйства не предусматривается, параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства таблица 15 не приводятся.

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

ФГБУ Государственный заповедник «Джугджурский» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, созданным с целью сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

На заповедник возлагаются следующие задачи:

- 1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- 2) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- 3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 4) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- 5) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

Научно-исследовательская деятельность регламентируется приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» и осуществляется согласно ежегодным планам научно-исследовательских работ.

Научно-исследовательские работы выполняются штатными научными сотрудниками заповедника, либо научно-исследовательскими учреждениями, высшими учебными заведениями соответствующего профиля, а также отдельными лицами, в том числе иностранными, на договорных началах по согласованным с заповедником программам.

При использовании лесов для научно-исследовательской деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности исключаются случаи:

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

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

При выполнении научно-исследовательской деятельности обеспечивается:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий;

рекультивация нарушенных или загрязненных земель.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной и пожарной безопасности в лесах, в соответствии с которыми:

запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения;

запрещается использование пестицидов и ядохимикатов.

Проведение научных исследований и экологический мониторинг ведется на всей площади заповедника – 806256 га.

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 №62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности». Рекреационная деятельность на территории лесничества осуществляется эпизодически.

Рекреационная деятельность в лесах основана на применении рекреационных ресурсов. К ним относятся природные комплексы и их компоненты, а также редкие природные объекты: водопады, красивые ландшафты, экзотические для данной местности виды растений и прочие достопримечательности конкретных рекреационных районов.

В соответствии с (п. 15) Положения о заповеднике на специально выделенных участках допускается организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов.

2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

Специалисты, проводившие исследования по влиянию рекреационной деятельности на природные объекты, отмечали, что рекреационное лесопользование неоднозначно влияет на природу, и прежде всего на растительный покров. В сильной степени страдают кустарники от механических повреждений и уплотнения почвы. Поэтому единственный способ сохранения природных ресурсов — продуманная организация территории, создание сети удобных дорожек и тропинок и постоянный контроль за их состоянием. Не следует вырубать кустарники, как это нередко делается, для улучшения обзора, так как роль кустарников в лесу очень велика. При грамотном составлении плана рекреационной деятельности и связанных с ней мероприятий, рекреационное лесопользование не только не вредит лесу, но и, наоборот, оказывает благотворное влияние из-за ухода за лесными территориями, проведения лесовосстановления и других работ по благоустройству.

В целях проведения благоустройства лесных участков, выделенных для устройства экскурсионных экологических троп и маршрутов, и размещения музеев природы и информационно-просветительских центров допускаются следующие мероприятия:

уход за подростом и подлеском;

мероприятие по очистке от захламленности и сухостойного леса;

создание ландшафтных групп и живой изгороди;

посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов;

огораживание муравейников;

создание ремизов;

обустройство гнездовий.

Благоустройство территории осуществляется созданием и ремонтом дорожно - тропиночной сети, устройством площадок и мест отдыха различного назначения, размещением объектов архитектуры малых форм, посадкой декоративных деревьев и кустарников, возведением временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и т.д.), размещением информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей,

навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора. Направлением хозяйственной деятельности должно быть максимальное сохранение природной среды и недопущение факторов отрицательного влияния.

Размещение временных построек допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных проектом освоения лесов.

При использовании лесных участков для осуществления эколого-просветительской деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной и пожарной безопасности в лесах.

При осуществлении эколого-просветительской деятельности в лесах не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами выделенных лесных участков;

захламливание площади выделенных лесных участков и прилегающей территории за пределами выделенных лесных участков бытовым мусором, иными видами отходов;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Согласно Положению о государственном природном заповеднике «Джугджурский» на территории заповедника допустимы следующие виды рекреационной деятельности:

1. Экскурсионные экологические маршруты по строго регламентированным экологическим маршрутам на всей территории лесничества: кварталы 28,31,32,33,35,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,54,66,67,68,70,71,73,74,78;132,133,134,136,137,138,144,145,146,147,157,158,159,160,161,162,168-172,191-196,198,199,203,204,221,222,223,227-249,252-257,264-315,320-327,343-411 Государственный природный заповедник «Джугджурский» (806256га)

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

На территории лесничества использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых запрещено, соответственно, нормативы, параметры и сроки использования лесов не приводятся.

2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

В соответствии с положением о заповеднике строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на территории лесничества запрещено, нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не устанавливаются.

2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для религиозной деятельности на территории лесничества не предусмотрено, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Основными целями системы охраны лесов от пожаров являются: сбережение лесных ресурсов, сокращение всех видов прямого и косвенного ущерба и создание условий для устойчивого развития лесной экосистемы.

Организация выполнения противопожарных мероприятий по охране и защите лесов от пожаров возложена на лесничество и должна соответствовать Лесному кодексу Российской Федерации, Постановлению Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», «Правилам пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417.

В соответствии с вышеназванными нормативно-правовыми актами Российской Федерации в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

а) *противопожарное обустройство лесов, включающее:*

1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) прочистку просек, прочистку противопожарных минерализованных полос и их обновление;

7) эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

8) установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

9) установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

б) обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, включающее:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

в) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, включающий:

1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной безопасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

г) разработка плана тушения лесных пожаров, устанавливающего:

1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

д) тушение лесных пожаров, включающее:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств, в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

б) предотвращение возобновления лесного пожара.

е) *ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах*

Пребывание граждан в лесах, не являющихся работниками заповедника или должностными лицами МПР России, допускается только при наличии у них разрешения дирекции заповедника или МПР России.

ё) *мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе:*

- аварийно-спасательные и другие неотложные работы, включающие осуществление выборочных и сплошных рубок лесных насаждений, в том числе в целях создания противопожарных разрывов.

Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

ж) *мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, включающие:*

1) мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляемые органами государственной власти в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

2) мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов.

3) выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров. Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются подразделениями заповедника, для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

В пожароопасный период, в целях правильного регулирования работ по противопожарной охране лесов, лесничество обязано получать от ближайшей метеорологической станции ежедневную информацию о степени пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Проектируемые ежегодные противопожарные мероприятия лесничества

№ п/п	Наименование мероприятия*	Единица измерения	Годовой объем
1	2	3	4
1.	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.	шт.	2

Примечание: * - мероприятия выполняются при наличии финансирования 100% территории лесничества подлежит авиационной охране лесов от пожаров. Это обусловлено полным отсутствием дорог на территории заповедника.

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий)

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов и других негативных воздействий на леса, а также санитарные требования к использованию лесов регламентируются Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 № 414 и Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 181.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);

лесопатологическое обследование и лесопатологический мониторинг;

авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламленности, загрязнения и иного негативного воздействия и другие);

установление санитарных требований к использованию лесов.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также санитарно-оздоровительных мероприятий.

Основной целью лесопатологического мониторинга является своевременное обнаружение, оценка и прогноз изменений лесопатологического и санитарного состояния лесов.

Очагами вредных организмов признаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений.

Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осложнены на территории лесничества, поскольку токсичные химические препараты не могут быть применены.

С учетом режима охранной зоны лесничества на его территории возможны следующие мероприятия:

уборка захламленности;

выкладка ловчих деревьев;

очистка лесов от захламления и загрязнения, в том числе радиационного;

профилактические мероприятия.

Общее санитарное состояние лесов лесничества по визуальным наблюдениям является удовлетворительным.

Из-за отсутствия материалов лесоустройства конкретизировать санитарное состояние лесов лесничества не представляется возможным.

В результате стихийных факторов (пожары) и естественного процесса старения и отмирания отдельных деревьев общий фонд сухостойного леса и валежа сохраняется примерно на постоянном уровне. Настоящим лесохозяйственным регламентом санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются, таблица 15 не приводится.

При различных видах использования лесов не допускается уничтожение муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных, уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами. Мероприятия по воспроизводству лесов на территории лесничества определяются одной из целей его организации – изучение естественного хода природных процессов и явлений.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки), на период действия лесохозяйственного регламента не планируются, таблица 16, предусмотренная составом лесохозяйственного регламента, не приводится.

На территории лесничества учтены не покрытые лесной растительностью земли, нуждающиеся в лесовосстановлении на площади 8138,0га.

Естественный способ лесовосстановления (естественное заращивание) является единственным в лесничестве.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

Таблица 17

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1603	80	6455	8138			8138
В том числе по породам:							
хвойным	1603	80	6455	8138			8138
твердолиственным							
мягколиственным							
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное заращивание, всего	1603	80	6455	8138			8138
из них по породам:							

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
хвойным	1603	80	6455	8138			8138
твердолиственным							
мягколиственным							

В связи с тем, что на ближайшие 10 лет создание лесных культур не предусматривается, состояние лесосеменной базы, объектов единого генетико-селекционного комплекса, питомнического хозяйства не анализируется и мероприятия по их улучшению или созданию не планируются.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Особенностей требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, по нормативам, параметрам и срокам использования к различным видам использования лесов на территории лесничества не выявлено.

Нормативы, параметры и сроки использования к различным видам использования лесов, в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества, приведены в действующих нормативно – правовых актах, которые использовались при составлении лесохозяйственного регламента.

Приведенные в соответствии с разделами нормативы, параметры и сроки использования лесов соответствуют Дальневосточной таежной лесорастительной зоне, Дальневосточному таежному лесному району.

Раздел 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ:</p> <p>Статья 11, п. 4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.</p> <p>Статья 12, п. 4. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.</p> <p>Статья 14, п. 2. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами случаях.</p> <p>Статья 102, п. 5. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Статья 103, п. 2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>Статья 103, п. 3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Статья 103, п. 4. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положением о соответствующих особо охраняемых природных территориях.</p> <p>Статья 103, п. 5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>Статья 103, п. 6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. (в ред. Федеральных законов от 30.12.2001 № 196-ФЗ, от 29.12.2004 № 199-ФЗ, от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 04.12.2006 № 201-ФЗ).</p> <p>На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории.</p> <p>На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с утвержденным Положением о Государственном природном заповеднике «Джугджурский»</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.</p> <p>- Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <ul style="list-style-type: none"> - В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки, не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные, санитарно-оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. - В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы. - В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории. - Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417(Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 28, ст.3432). - Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 (Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 28, ст. 3431.). - Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах; функциональных зонах познавательного туризма, обслуживания посетителей,

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определенных положением об особо охраняемой природной территории.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах особо охраняемой природной территории проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах. - В лесах расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях. - Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории. - Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки. - Лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на участках нелесных земель для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных насаждений, проведения биотехнических мероприятий, а также на землях, нарушенных в результате прежней хозяйственной деятельности. - Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях. - Лесовосстановление и лесоразведение, и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом. <p>Приказ МПР РФ от 17.03.2005 № 66 и приказами Минприроды России от 27.02.2009 №48, от 26.03.2009 №71 «Об утверждении положения о государственном природном заповеднике «Джугджурский»:</p> <p>На территории заповедника запрещается любая</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному настоящим Положением, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -действия, изменяющие гидрологический режим земель; -изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород; -рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; -сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; -строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; -промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; -интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; -применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений; -сплав леса; -транзитный прогон домашних животных; -нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования; -сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике; -полет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Росприроднадзором, а также полет самолетов над заповедником со сверхзвуковой скоростью; -иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач. <p>На территории заповедника допускаются</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>мероприятия и деятельность, направленные на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия; - поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность; - предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам; - осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды); - выполнение научно-исследовательских задач; - ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма; - осуществление контрольно-надзорных функций. <p>На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и проживающих на его территории граждан в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов); - организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания; - выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, проживающим на его территории; - предоставление работникам заповедника, проживающим на его территории служебных наделов-пахотной земли и сенокосов; - сбор грибов, орехов, ягод гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи); - организация и устройство экскурсионных экологических маршрутов; - размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом. <p>Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.</p> <p>На территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляторных целях</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>допускается только по разрешению Минприроды России.</p> <p>На территории заповедника добыча (вылов) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.</p> <p>Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории заповедника допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.</p> <p>Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории заповедника наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Границы заповедника обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены.
Таблица 19 не приводится.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблицах 5, 18 настоящего лесохозяйственного регламента.

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Джугджурский»



В.С. Тен