

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид		4,8												
деловая		3,9												
Итого по лиственнице														
Всего включено в расчет	8363	1247,9			2708	443,4	2441	318,0	2241	305,8	973	180,7		
Средний процент выборки от общего запаса		27								20		15		
Запас вырубаемый за один прием		338,9			155,2			95,4		61,2		27,1		
Средний период повторяемости, лет		30			35			30		20		15		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	279	11,3												
ликвид		9,3												
деловая		7,6												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	13141	2085,9			4253	728,2	4006	558,5	3072	447,6	1810	351,6		
Средний процент выборки от общего запаса					35			30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		564,6			254,8			167,6		89,5		52,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	437	18,8												
ликвид		15,8												
деловая		13,3												
Итого по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	13141	2085,9			4253	728,2	4006	558,5	3072	447,6	1810	351,6		
Средний процент выборки от общего запаса					35			30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		564,6			254,8			167,6		89,5		52,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	437	18,8												
ликвид		15,8												
деловая		13,3												
Итого по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	251101	34683			5425	889,7	6447	1042,9	25877	4805,2	64546	10500,5	148806	17444,7
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		2370,6			295,2			264,5		743,1		1067,8		
Средний период повторяемости, лет		30												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3403	78,8												
ликвид		64,2												
деловая		54,7												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	245117	34227,8			4358	754,4	6447	1042,9	25330	4740,9	63960	10460,0	145022	17229,6
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		2323,0			261,4			264,5		733,4		1063,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3335	77,3												
ликвид		62,8												
деловая		53,8												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	5984	455,2			1067	135,3			547	64,3	586	40,5	3784	215,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		47,6			33,8				9,7		4,1			
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	68	1,5												
ликвид		1,4												
деловая		0,9												

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Хозсекция и преобладающая порода	Покровные лесной растительностью земли, га	в том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных, тыс. м³	Средний запас м³/га	Средний прирост тыс. м³	Возраст рубки класса возраста	Исчисленные лесосеки				Принятая лесосека				Число лет использования	Предполагаемый остаток		
		молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные						равномерного пользования	вторая возрастная	первая возрастная	интегральная	площадь га	корневой запас, тыс. м³	ликвидный запас, тыс. м³	запас деловой, тыс. м³		выход деловой от ликвида %	приспевающих	спелых и перестойных
		всего	в т.ч. включено в расчет	приспевающие	всего	в т.ч. перестойные																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса																							
Сосновая, сосна III бонитет и выше	110906	3020	8550	2806	4260	95076	50610	24423,0	257	243,4	101 VI	1098	1702	2483	1822	1702	437,4	384,9	277,1	72	56	3437	80186
Сосновая, сосна IV бонитет и ниже	268508	14817	64306	21681	40791	148594	87008	33869,1	228	460,5	121 VII	2219	3518	4735	3622	3518	802,1	705,8	487,0	69	42	30440	123765
итого по сосне:	379414	17837	72856	24487	45051	243670	137618	58292,1	240	703,9		3317	5220	7218	5444	5220	1239,5	1090,7	764,1	70	47	33877	203951
Еловая, ель	24606	1170	8734	4089	2165	12337	6131	1441,2	115	21,8	101 VI	244	313	366	352	313	36,0	31,3	19,4	62	40	3130	10486
Пихтовая, пихта	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	101 VI	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
Лиственничная, лиственница III бонитет и выше	179577	9120	4913	2680	2695	162849	154099	41771,4	257	261,1	101 VI	1778	2804	4139	3030	2804	720,6	605,3	447,9	74	58	2671	136135
Лиственничная, лиственница IV бонитет и ниже	300805	18356	60060	18588	34844	187545	101300	32986	176	255,6	121 VII	2486	4016	5560	4198	4016	706,8	593,7	409,6	69	47	25941	164111
итого по лиственнице:	480382	27476	64973	21268	37539	350394	255399	74757,4	213	516,7		4264	6820	9699	7228	6820	1427,4	1199	857,5	72	53	28612	300246
Берёзовая, берёза	89500	14379	15684	5685	12174	47263	56475	5293,4	112	130,2	61 VII	1467	2170	2972	2323	2170	243,0	211,4	101,5	48	22	5685	37737
Осиновая, осина	6392	501	1212	166	409	4270	3495	854,0	200	12,5	51 VI	125	162	234	183	162	32,4	28,2	14,4	51	26	166	3059
ВСЕГО:	980294	61363	163459	55695	97338	658134	459118	140638,1	214	1371,5		9417	14685	20489	15530	14685	2978,3	2560,6	1756,9			71470	555479
в том числе хвойных:																							
	884402	46483	146563	49844	84755	606601	399148	134490,7	223	1229,4		7825	12353	17283	13024	12353	2702,9	2321	1641	71	50	65619	514683
в том числе мягколиственных:																							
	95892	14880	16896	5851	12583	51533	59970	6147,4	119	142,7		1592	2332	3206	2506	2332	275,4	239,6	115,9	48	22	5851	40796

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Порода – Сосна									
1.	Выявленный фонд полесоводственным требованиям	га	-	12				242	254
		тыс. м³	-	2,4				3,5	5,9

2.	Срок повторяемости	лет	-	20					10		
3.	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	-	1				24	25	
		выбираемый запас:									
		корневой	тыс. м³	-	0,1					0,3	0,4
		ликвидный	тыс. м³	-	0,1					0,3	0,4
	деловой	тыс. м³	-	-					0,2	0,2	
Порода – Лиственница											
1.	Выявленный фонд полесоводственным требованиям	га	-	8					1381	1389	
		тыс. м³	-	1,3					30,4	31,7	

1	2	3	4	5	6	7	7	9	10
2.	Срок повторяемости	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-					138	138
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	-	-				3,0	3,0
	ликвидный	тыс. м³	-	-				2,6	2,6
	деловой	тыс. м³	-	-				2,4	2,4
Хвойные – всего									
1.	Выявленный фонд	га	-	20				1623	1643
	полесоводственным требованиям	тыс. м³	-	3,7				33,9	37,6
2.	Срок повторяемости	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	1				162	163
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	-	0,1				3,3	3,4
	ликвидный	тыс. м³	-	0,1				2,9	3,0
	деловой	тыс. м³	-	-				2,6	2,6

Таблица Б1

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

Состав насаждений дорубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Верхнеленский таёжный лесной район							
Листоветочные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,5	30 - 40 20	Не проводят		7С3Б, Ос 7Лц3Б, Ос
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,7 0,5	30 - 40 15	0,8 0,6	25 - 35 20	8Е2Б 8Лц2Б
Чистые сосновые и лиственничные с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	15 - 20	0,8 0,6	25 - 30 10	0,9 0,7	10 - 20 15	9С1Б 9Лц1Б, Ос
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10 - 20	0,8 0,6	20 - 30 10	Не проводят		6К4Ос, Б
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	25 - 30 15	0,7 0,5	20 - 30 20	7К3Б, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30 15	0,8 0,6	20 - 30 20	9К1Б, Ос
Сложные (лиственничные ель и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	10 - 15	0,7 0,5	25 - 30 15	Не проводят		6Е4Б, Ос 7Пх3Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,8 0,6	25 - 35 15	0,8 0,6	20 - 30 20	8Е, Пх2Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 - 30 20	0,8 0,6	20 - 25 20	8Е, Пх2Ос, Б
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 - 30 10	0,8 0,6	20 - 30 15	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,7 0,5	30 - 40 10	0,8 0,6	20 - 30 20	8Б2Хвойн. 7Ос3Х-войн.
Среднесибирский плоскогорный таёжный лесной район							
Листоветочные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,6	35 - 45 6 - 10	Не проводятся		5 - 7С 3 - 5 БОс 5 - 7 Лц 3 - БОс
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	20 - 30 8 - 10	0,8 0,7	20 15 - 25	7 - 8С 2 - 3 БОс 7 - 8 Лц 2 - 3 БОс
Чистые сосновые и лиственничные с примесью лиственных до 3 единиц состава	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	20 - 25	0,8 0,7	20 - 30 10 - 12	0,9 0,8	10 - 20 20	8 - 10с 0 - 2 БОс 8 - 10Лц 0 - 2 БОс
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15	0,7 0,6	20 - 30 7 - 8	Не проводятся		5К5ОсБ 4 - 6К 4 - 6 БОсЕ
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	30 - 40 8 - 10	0,7 0,6	25 - 30 10 - 15	6 - 7К 3 - 4 БОс

1	2	3	4	5	6	7	8
С преобладанием ели и пихты (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 - 25	0,8 0,7	25 - 30 10 - 15	0,7 0,6	25 - 30 15 - 20	8 - 10К 0 - 2 БОс
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,8 0,7	20 - 30 10 - 12	0,8 0,7	20 - 25 15	7 - 9ЕП 1 - 3 БОс
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	25 - 30	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	20 15	8 - 10ЕП 0 - 2 БОс
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	25 - 30	0,8 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,7 0,6	30 - 40 8 - 10	0,8 0,7	20 - 30 15	7 - 10Б 0 - 3Хв. 7 - 10Ос 0 - 3Хв.

Примечания:

Для Среднесибирского подтаёжно-лесостепного района:

- Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой) 1,0. При меньших показателях сомкнутости, наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также при проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.
 - Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.
 - В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловые), начиная с возраста прореживания, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки реформирования этих насаждений в хвойные.
- В группе типов леса ельнички прирубываемые (производные группы типов леса: березняки и осинники прирубываемые-крупнотравные) рубки реформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 9. Ежегодные допустимые объемы рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры предоставлены Катангским лесничеством.

Проектируемые объемы строительства противопожарных лесных дорог, разрывки кварталных просек и граничных линий, создания противопожарных разрывов приведены в таблице Б29.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 3621,6 тыс. м3 ликвидной древесины, на площади 32143 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 72,5%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 0,1 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 0,2 %. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 27,3 % от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
площадь – га; запас – тыс.м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры					
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	15688	2383,8	1694,8	163	3,0	2,6	42	5,4	3,4	10600	856,8	550,0	26493	3249	2250,8
Мягколиственные	2400	241	116,8	-	-	-	-	-	-	3250	131,6	78,0	5650	372,6	194,8
Итого:	18088	2624,8	1811,6	163	3,0	2,6	42	5,4	3,4	13850	988,4	628,0	32143	3621,6	2445,6

Примечания:

- Подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены: при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в таблице 6 и 7; при рубке лесных насаждений при уходе за лесом в таблице 8; при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в таблице 15.

Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных насаждениях Катангского лесничества приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (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
1	2	3	4
Верхнеленский таежный и Среднесибирский плоскогорный таежный районы			
Защитные леса: Леса, расположенные в водоохранных зонах	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в зеленых зонах	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	121-140
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	241-280
	Березовая (береза)	все бонитеты	71-80
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	61-70
Центральные леса: нерестохранные полосы лесов	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	51-60
	Кустарниковая (ива кустарниковая)	все бонитеты	5
	Кедровый стланик	все бонитеты	121-140
	Кустарниковая (березакустарниковая*)	все бонитеты	26-30

	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
Эксплуатационные леса Резервные леса	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	101-120
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	201-240
	Берёзовая (береза)	все бонитеты	61-70
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	51-60
	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	41-50
	Кустарниковая (ивакустарниковая)	все бонитеты	5
	Кедровый стланик)	все бонитеты	121-140
	Кустарниковая (береза кустарниковая*)	все бонитеты	26-30

Примечание: * возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2021 года.

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

Информация о проценте (интенсивности) выборки древесины приведена в таблице Б2.

Размеры лесосек

Информация о размерах лесосек приведена в таблице Б2.

Сроки примыкания лесосек

Информация о сроках примыкания лесосек приведена в таблице Б2.

Количество зарубов

Информация о количестве зарубов приведена в таблице Б2.

Сроки повторяемости рубок

Информация о сроках повторяемости рубок приведена в таблице Б2.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины и особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением следующих основных требований: процента (интенсивности) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеров лесосек (ширины и площади лесосек), сроков примыкания лесосек, количества зарубов, сроков повторяемости рубок и иных параметров (таблица Б2).

Таблица Б2

Параметры заготовки древесины

№п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса	Защитные леса	Эксплуатационные леса
		Среднесибирский плоскогорный лесной район		Верхнеленский таёжный лесной район	
1	2	3	4	5	6
1.	Формы рубок - Сплошные и выборочные				
2.	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок:				
	добровольно-выборочные рубки	30 %	40 %	30 %	40 %
	группово-выборочные рубки	30 %	40 %	25 %	35 %
2.	2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок): (для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя)				
	1,0	30 %	40 %	30 %	40 %
	0,9	25 %	35 %	25 %	35 %
	0,8	20 %	30 %	20 %	30 %
	0,7	15 %	20 %	15 %	20 %
	0,6	10 %	15 %	10 %	15 %
	0,5 и ниже	Рубки не планируются		Рубки не планируются	
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га				
	добровольно-выборочные рубки	25	50	25	50
	группово-выборочные рубки	25	50	25	50
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)				
	сосна, лиственница		50		50
	ель, пихта		50		40
5.	мяглиственные		50		50
	Предельная ширина				

6.	лесосек сплошных рубок (м)				
	сосна, лиственница		500		500
	ель, пихта		500		400
	мяглиственные		500		500
6.	Сроки примыкания (лет)				
	сосна, лиственница		5		5
	ель, пихта		5		5
	мяглиственные		2		2
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяженности) лесосек:				
	до 50 м		не более 4		не более 4
	51-150 м		не более 3		не более 3
	151-250 м		не более 2		не более 2
	251 м и более		1		1
8.	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок), лет	30	30	30	30
9.	Общая площадь подпогрузочными пунктами, производственными бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:				
	на лесосеках площадью более 10 га				
	при сплошных рубках		не более 5 %		не более 5 %
	при выборочных рубках	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %
	На лесосеках площадью 10 га и менее				
	При сплошных рубках с		0,4		0,4

	последующим возобновлением				
	При сплошных рубках с предварительным возобновлением		0,3		0,3
	при постепенных рубках				
	при выборочных рубках	0,25	0,25	0,25	0,25
	На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок:				
	без повреждения почвы		не более 15 % от площади лесосеки		не более 15 % от площади лесосеки

1	2	3	4	5	6
	с повреждением почвы		не более 3% от площади лесосеки		не более 3% от площади лесосеки
		На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		общая площадь погрузочных пунктов, производственных бытовых площадок не ограничена	общая площадь погрузочных пунктов, производственных бытовых площадок не ограничена
10.	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):				
	при сплошных рубках		не более 20 %		не более 20 %
	при выборочных рубках		не более 15 %		не более 15 %
	при сплошных рубках с применением многооперационной техники		допускается увеличение площади под волоками до 30 %		допускается увеличение площади под волоками до 30 %
	в равнинных лесах,		площадь волоков и		площадь волоков и

	при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления		дорог не ограничивается		дорог не ограничивается
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается
11.	При рубках в горных условиях ширина трасс волоков для самоходных канатных установок,		не более 10		не более 10

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации)

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников (часть 3 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Выборочные рубки. Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

В лесах Катангского лесничества правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

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

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

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3-0,5 в защитных лесах выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счёт сохранённого подроста или предварительного искусственного возобновления.

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Сплошные рубки. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Лесосеки сплошных рубок одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Между зарубами должны оставаться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих лесов.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

В течение года в Катангском лесничестве преобладают ветра западного-юго-западного направления.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длиной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, в уполномоченный орган заблаговременно до начала декларирования, подается информация для установления срока примыкания, с приложением документов, подтверждающих выполнение мероприятий (по искусственному лесовосстановлению или сохранению подроста хозяйственно ценных пород или комбинированному лесовосстановлению).

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если их площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов спелых и перестойных насаждений, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедров три и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

В целях заготовки древесины проводится отвод лесосеки, а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек устанавливаются и обозначаются на местности границы лесосек, отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

В углу лесосеки, к которому произведена ее инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, устанавливается столб диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м. На столбе делается надпись с указанием номера квартала и выдела (выделов), формы рубки лесных насаждений (сплошная рубка, выборочная рубка), года, на который запланирована рубка, номера лесосеки и ее эксплуатационная площадь в гектарах.

Для фиксации остальных углов лесосеки могут устанавливаться столбы произвольного диаметра без надписей или использоваться растущие деревья, на которых делаются соответствующие отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Разработка лесосек без установления и обозначения на местности границы лесосек допускается при заготовке гражданами для собственных нужд в целях отопления сухостойной, ветроваловой и буреломной древесины и очистке лесов от захламления. При этом на деревьях, подлежащих рубке, делаются отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

При отводе лесосек допускается рубка деревьев на граничных визирах и при закладке пробных площадей, включая установку столбов на углах лесосек.

Отвод лесосек при всех видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

При отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются: неселые и не покрытые лесной растительностью лесные земли (болота, вырубки, прогалины) независимо от их величины; выделенные семенные куртины и полосы;

расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений;

участки приспевающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;

участки природных объектов, имеющих природоохранное значение; объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

Методы лесовосстановления

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) главных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К главным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (часть 5 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении рубок лесных насаждений пожелит сохранению жизнеспособный укоренившийся подрост и молодняк главных (целевых) пород (сосны, кедра, лиственницы, ели, пихты и других) в соответствующих им лесорастительных условиях.

Лесовосстановление включает в себя:

планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;

обследование участков земель; проектирование;

выполнение работ;

приемку выполненных работ;

инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

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

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, составом проекта лесовосстановления, порядком разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов – 60 процентов).

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стелы леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований, содержащихся в таблице 2 Приложения 14, 22 Правил лесовосстановления и таблицей № Б36 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород».

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков (часть 8 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 1 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта (часть 3 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд, исходя из установленных нормативов, установленных законами субъектов Российской Федерации (часть 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных

складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2-4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для заготовки древесины договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются без проведения торгов в случае реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в целях заготовки древесины и в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 утверждено Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, определяющее порядок подготовки и утверждения перечня инвестиционных проектов.

К инвестиционным проектам в области освоения лесов относятся инвестиционные проекты по:

модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, с минимальным объемом капитальных вложений не менее 2 млрд. рублей;

созданию объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях (при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20 процентов общего объема капитальных вложений), с минимальным объемом капитальных вложений не менее 3 млрд. рублей.

Допускается объединение в один инвестиционный проект нескольких инвестиционных проектов, выполняемых одной организацией, реализующей инвестиционный проект (далее - инвестор), на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации.

Решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов и перечень инвестиционных проектов размещаются на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

После утверждения заинтересованным органом заявки и до принятия Министерством промышленности и торговли Российской Федерации решения о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов передача третьим лицам в аренду лесных участков, предусмотренных для реализации инвестиционных проектов, а также продажа третьим лицам лесных насаждений на указанных участках не допускаются.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет неиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Дополнительный объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и хозяйству.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларированного периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участков лесничества, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (дать) рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волокнистые материалы с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинировано.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подростов ценных пород должна осуществляться способами, обеспечивающими его сохранность.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках. В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов, рубочные остатки должны укладываться на трелевочные волокнистые материалы, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 метров.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

После выполнения лесосечных работ проводится осмотр места осуществления лесосечных работ (осмотр лесосеки), в результате которого составляется акт осмотра лесосеки.

Осмотр лесосек, расположенных на землях, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, осуществляется соответственно органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требований лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, после завершения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

Лицо, осуществляющее лесосечные работы, при осмотре лесосек представляет копию технологических карт лесосечных работ.

При проведении осмотра лесосек может осуществляться закладка пробных площадей.

При проведении осмотра лесосек могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

Лицо, осуществляющее осмотр лесосек, должно использовать измерительные приборы и инструменты, обеспечивающие проведение измерений с необходимой точностью, таблицы и иные материалы для проведения расчетов.

При осмотре лесосек устанавливается объем заготовленной древесины в случае заготовки древесины гражданами для собственных нужд, а также в случае расхождения объема фактически заготовленной древесины и объема, указанного в лесной декларации, договоре купли-продажи лесных насаждений, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Правилами учета древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2020 № 1898.

По результатам осмотра лесосеки составляется акт осмотра лесосеки в соответствии с формой согласно приложению 3 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, Порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» в двух экземплярах.

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

Заготовка живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (далее по тексту – Правила заготовки живицы).

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсоской хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Фонд подсоски древоствоев

Сырьевую базу подсоски составляют спелые и перестойные сосновые насаждения в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины, I–IV классов бонитета в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины (таблица 11). Подсоска еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Фонд подсоски древоствоев

Таблица 11
площадь, тыс. га

№п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски:		245,698	245,698
1.1.	Из них:		245,698	245,698
	не вовлечены в подсоску			
	нерентабельны для подсоски		-	-
2.	Ежегодный объем подсоски		104,850	104,850

Пригодными для проведения подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы 20 см и более, ели 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсоски:

- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсоску могут передаваться:

- лесные насаждения с долей участия сосны в составе древоостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;
- сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- сосновые редины;
- сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- деревья сосны, назначенные в выборочную рубку; сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсоски допускается проведение подсоски приспевающих древоствоев, которые к сроку окончания проведения подсоски достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Виды подсоски

Параметры подсоски (пауза вздымки, шаг и глубина подновки, глубина желобка) в зависимости от вида подсоски, стимулятора указаны в таблице Б3.

Таблица Б3

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

Вид подсоски, стимулятор	Категория подсоски	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикаль-ного среза на карре для стока живицы в специальноприспособление – приемник для сбора живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная подсоска	I	Не менее 2 суток	Не более 15 мм	Не более 6 мм	Не более 8 мм
	II-III	Не менее 3 суток	Не более 15 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
Подсоска со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	Не менее 3 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
	II-III	Не менее 4 суток		Не более 4 мм	Не более 6 мм

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.

При проведении подсоски в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы.

В течение одного сезона проведения подсоски не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к параметрам, указанным в таблице Б4.

Таблица Б4

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категории проведения подсоски					
	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	2	30	4	5	6	7
24	1	20	1	30	-	-
28	1-2	20	1-2	30	-	-
32	1-2	20	1-2	32	1	32
36	1-2	20	1-2	36	1	36
40	1-2	24	1-2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2-3	40	2-3	равна диаметру ствола дерева	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсоски с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только на здоровой части ствола дерева.

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсоску за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсоски сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсоска может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом подсоска должна проводиться только в отношении деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

Сроки использования лесов для заготовки живицы

Продолжительность проведения подсоски сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсоски и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсоска проводится по трем категориям:

- по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;
- по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;
- по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.

Продолжительность проведения подсоски сосновых насаждений в зависимости от категории подсоски приведена в таблице Б5.

Таблица Б5

Продолжительность проведения подсоски сосновых насаждений в зависимости от категории подсоски

Срок подсоски, лет	Период подсоски, годы начала эксплуатации	Продолжительность подсоски, лет	Категория подсоски
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с целью заготовки живицы заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели или деревья других хвойных пород, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2018 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12.

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Пни	тонн	Заготовка не планируется
2.	Береста	тонн	Заготовка не планируется
3.	Кора деревьев и кустарников	тонн	Заготовка не планируется
4.	Хворост	тонн	Заготовка не планируется
5.	Валежник	тонн	Заготовка не планируется
6.	Веточный корм	тонн	Заготовка не планируется
7.	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	Заготовка не планируется
8.	Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения	тыс. шт.	100
9.	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	50
10.	Мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы	тонн	Заготовка не планируется

Существует классификация недревесных лесных ресурсов (Сударев и др. 1991), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования.

Классификация этих ресурсов отражена в таблице Б6, а их выход с 1000 м3 заготовленной древесины - в таблице Б7.

Таблица Б6

Классификация недревесных лесных ресурсов

Вид недревесных лесных ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
	Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
	Прочие лесные ресурсы
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41 - 81

Таблица Б7

Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины

Дополнительные НЛР, м³	Нормативы в натуральном выражении, м³		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образование отходов (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)			потенциальных	экономически доступных
1	2	3	4	5	6	7
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м³	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, т	2,7 – 3,3	30,0	6,7
Кора	100	70	Корье дубильное, т	2,1 – 3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмол пневой, т	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворост разных пород, м³	1,1	100,0	

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противозероционных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках

лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Запасы пневого осмола определяют с использованием параметров, отраженных в таблице Б8.

В соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд», заготовка (выкопка) пней осуществляется на вырубках, а также на лесных участках, подлежащих расчистке от лесных насаждений, - кварталных просеках, противопожарных минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранения подроста и насаждений.

Таблица Б8

Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов

Ступени толщины стволов, см	Диаметр пня в коре, см	Двойная толщина коры, см	Диаметр пня без коры, см	Диаметр ядра, см	Объем 1 пня в складочных, м³	Количество пней в 1 складочном, м³	Объем пня, (%) от объема ствола по разрядам высот		
							1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	19	2,7	16,3	7,3	0,013	77	5,9	6,5	7
20	23,6	3,6	20	10,4	0,019	53	5,1	5,6	6
24	28,2	4,6	23,6	13,4	0,030	33	5,3	5,7	6,2
28	32,8	5,8	27	16,2	0,043	23	5,4	5,8	6,4
32	37,4	6,6	30,8	19,3	0,060	17	5,5	6	6,5
36	42	7,6	34,4	22,3	0,079	13	5,6	6,1	6,6
40	46,6	8,6	38	25,3	0,101	10	5,8	6,3	6,8
44	51,2	9,5	41,7	28,4	0,127	8	5,9	6,4	7
48	55,8	10,6	45,2	31,3	0,154	6	6	6,5	7,1
52	60,4	11,5	48,9	34,4	0,186	5	6,1	6,7	7,2
56	65	12,2	52,8	37,6	0,222	5	6,3	6,8	7,4
60	69,6	13,1	56,5	40,7	0,290	4	6,4	7	7,5

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площадки, где не требуется сохранения насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты с 1 м³ ствольной древесины приведен в таблице Б9.

Выход бересты с 1 м³ ствольной древесины, кг

Таблица Б9

Наименование сортиментов	Диаметр, см	Выход бересты	
		в свежеснятом виде	в воздушно-сухом виде
1	2	3	4
Деловая крупная	26 и более	6,3	3,8
Деловая средняя	14-24	7,2	4,3
Деловая мелкая	13	2,2	1,3
Дрова	12 и менее	2,1	1,2

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

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

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка веточного корма. При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках приведен в таблице Б10.

Таблица Б10

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках, т/га

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания. Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 % живой кроны.

При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задигов и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы Б11-Б13).

Таблица Б11

Масса кроны и ее частей для хвойных древесных пород Сибирского федерального округа, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Хвоя		Древесная зелень	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны	кг	% от кроны
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная							
8	3	1,5	50	1,5	50	2,7	90
12	9	5	53	4	47	8	80
16	20	13	63	7	37	14	70
20	36	24	67	12	33	23	63
24	56	40	71	16	29	33	59
28	85	62	73	23	27	45	53
32	126	95	75	31	25	63	50
36	184	144	78	40	22	88	48
40	243	194	80	49	20	109	45
44	304	249	82	55	18	134	44
48	371	304	82	67	18	160	43
Лиственница сибирская							
8	6	3	50	3	50	6	100
12	13	7	54	6	46	11	82
16	23	14	61	9	39	15	67
20	36	23	64	13	36	21	57
24	52	35	67	17	33	26	50
28	73	50	68	23	32	33	45
32	96	68	71	28	29	39	41
36	122	88	72	34	28	46	38
40	152	111	73	41	27	53	35
44	184	136	74	48	26	61	33
48	230	172	75	58	25	71	31
Пихта сибирская							
8	6	2,2	36	3,8	64	4,7	78
Древесная зелень							
1	2	3	4	5	6	7	8
12	14	7	50	7	50	9	66

16	28	17	59	11	41	16	58
20	40	25	62	15	38	22	54
24	57	37	65	20	35	30	52
28	79	52	66	27	34	40	50
32	100	67	67	33	33	50	50

По содержанию коры, хвои (листьев), древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должна удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84.

Таблица Б12

Масса кроны и ее частей березы, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Листья	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны
1	2	3	4	5	6
4	1,2	0,8	67	0,4	33
8	6	4,2	70	1,8	30
12	13	9,6	74	3,4	26
16	25	19	76	6	24
20	40	31	77	9	23

Таблица Б13

Фракционный состав древесной зелени (сырой вес) для древесных пород Сибирского федерального округа

диаметр, мм	вес, грамм	Фракция ветки, %%		
		хвоя, листья	кора	древесина
1	2	3	4	5
Сосна обыкновенная				
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32
Лиственница сибирская				
2	2	75	20	3
4	6	60	17	7
6	13	45	24	25
8	23	36	31	24
10	39	27	38	37
Ель сибирская				
2	2	87	10	3
4	4	76	17	7
6	9	61	24	25
8	17	45	31	24
10	27	25	38	37
Пихта сибирская				
2	2	78	17	5
4	6	58	27	15
6	12	42	33	25
8	17	29	40	31
10	26	20	44	36
Береза бородавчатая				
2	2	76	18	6
4	7	59	23	18
6	15	43	27	30
8	30	27	30	43
10	51	15	31	54

Определение запасов сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (таблица Б14).

Таблица Б14

Масса хвойной лапки

D=1,3 м, см	Масса хвойной лапки с одного дерева в зависимости от разряда высот, кг					
	Ia	I	II	III	IV	6
1	2	3	4	5	6	7
Масса сосновой лапки						
12	13	12	11	10	9	
16	20	18	17	15	14	
20	28	25	23	21	19	
24	34	31	29	27	25	
28	41	38	36	32	29	
32	48	44	41	37	34	
36	54	48	46	42	38	
40	61	56	51	48	43	
44	66	60	57	52	47	
48	72	67	61	56	52	
52	77	72	66	60	56	
56	82	76	70	66	59	
Масса еловой лапки						
8	10	9	8	7	7	
12	21	18	16	15	13	
16	38	31	44	24	20	
20	63	53	29	37	31	
24	86	72	60	50	42	

1	2	3	4	5	6
28	125	104	80	67	56
32	150	126	105	88	67
36	195	163	125	104	87
40	229	192	146	123	103
44	269	224	172	144	110
48	289	239	200	167	128
52	331	276	232	177	148

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площадки, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников регламентируется Законом Иркутской области от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листьев и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар. Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494, и регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

На территории Иркутской области заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 13.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений			
№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам:		
	Кедровые орехи	тонн	1697,9*
2.	Ягоды по видам:		
	Брусника	тонн	693,3*
	Клюква	тонн	252,1*
	Черника	тонн	126,0*
	Голубика	тонн	63,0*
	Смородина черная и красная	тонн	45,1*
	Жимолость	тонн	41,1*
	Малина	тонн	40,0*
	Итого по ягодам	тонн	
3.	Грибы по видам:		
	Груздь	тонн	234,5*
	Рыжик	тонн	156,4*
	Белый гриб	тонн	32,6*
	Маслёнок	тонн	65,1*
	Подосиновик	тонн	97,7*
	Другие виды	тонн	65,1*
	Итого по грибам	тонн	
4.	Древесные соки по видам:		
	Березовый сок	тонн	50
	Лекарственное сырье	тонн	1075,4*

Примечание: * - данные варьируют по годам.

Заготовка пищевых лесных ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка кедрового ореха. Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах на территории Катангского лесничества не выделены. Имеются отдельные кедровые насаждения с долей кедра в составе от 30 % и выше, которых учтено 313314 га (2,8% покрытых лесной растительностью земель), в том числе без молодняков 278213 га.

Организация промышленной заготовки кедрового ореха из-за разбросанности участков, слабой доступности нерентабельна. Однако в урожайные годы ведётся заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

Урожайность кедровых семян зависит от доли участия кедра в составе древостоя и его полноты (таблица Б15).

Таблица Б15

Параметры групп кедровников

Группы кедровников	Хозяйственная оценка урожайности	Доля участия кедра в составе, ед.	Полнота
1	2	3	4
I	Высокоурожайные	10-8	1,0-0,6
II	Урожайные	7-6 10-8	1,0-0,5 0,5
III	Среднеурожайные	10-6	0,4-0,3
IV	Низкоурожайные	4-3	1,0-0,3

В таблице Б16 приведена биологическая урожайность кедровых насаждений в зависимости от возраста, полноты, бонитета и доли участия кедра в составе насаждения.

Таблица Б16

Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедра в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III бонитет									

61-80	0,4	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,5	14	19	23	28	33	38	42	47
	0,6	16	22	27	33	38	44	50	55
	0,7	19	25	31	37	43	50	56	62
	0,8	21	28	34	41	48	55	62	69
	0,9	22	30	37	44	52	59	67	74
81-100	1,0	24	32	40	48	56	64	72	80
	0,4	43	58	72	86	101	115	130	144
	0,5	53	71	88	106	124	142	159	177
	0,6	62	83	104	124	145	166	186	207
	0,7	70	94	117	140	164	187	211	234
	0,8	77	103	129	155	181	206	232	258
101-120	0,9	84	112	140	167	195	223	251	279
	1,0	90	120	150	180	210	240	270	300
	0,4	50	67	83	100	117	134	150	167
	0,5	62	82	102	123	144	164	184	205
	0,6	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,7	81	108	135	163	190	217	244	271
101-120	0,8	90	120	149	179	209	240	270	299
	0,9	104	139	174	209	244	278	313	348
	1,0	112	151	188	228	265	302	343	380
	0,4	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,5	68	91	114	137	160	182	205	228
	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267
121-140	0,7	91	121	151	181	211	242	272	302
	0,8	100	133	166	200	233	266	300	333
	0,9	108	144	180	216	252	288	324	360
	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387
	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
141-160	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395
	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176
161-180	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216

181-200	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315
	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367
	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157
	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193
	0,6	68	90	113	136	158	181	203	226
	0,7	77	102	128	154	179	205	230	256
	0,8	86	113	141	169	197	226	254	282
181-200	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305
	1,0	98	131	164	197	230	262	295	328

IV бонитет									
61-80	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
	0,5	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,6	13	18	22	27	31	36	40	45
	0,7	15	20	25	31	36	41	46	51
	0,8	17	22	28	34	39	45	50	56
	0,9	18	24	30	36	42	48	54	60
81-100	1,0	19	26	32	39	45	52	58	65
	0,4	34	46	57	69	80	92	103	115
	0,5	43	57	71	85	99	114	128	142
	0,6	50	66	83	100	116	133	149	166
	0,7	56	75	93	112	131	150	168	187
	0,8	62	82	103	124	144	165	185	206
101-120	0,9	67	89	111	134	156	178	201	223
	1,0	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,4	40	53	66	80	93	106	120	133
	0,5	49	66	82	98	115	131	148	164
	0,6	58	77	96	115	134	154	173	192
	0,7	65	87	108	130	152	174	195	217
121-140	0,8	72	96	119	143	167	191	215	239
	0,9	77	103	129	155	181	206	232	258
	1,0	83	111	139	167	195	222	250	278
	0,4	45	60	74	89	104	119	134	149
	0,5	55	73	91	110	128	146	165	183
	0,6	64	86	107	128	150	171	193	214
141-160	0,7	73	97	121	145	169	194	218	242
	0,8	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,9	86	115	144	173	202	230	260	288
	1,0	93	124	155	186	217	248	279	310
	0,4	46	61	76	91	106	122	137	152
	0,5	56	74	93	112	130	149	167	186
161-180	0,6	65	87	109	131	153	174	196	218
	0,7	74	98	123	148	172	197	221	246
	0,8	82	109	136	163	190	218	245	272
	0,9	88	118	147	176	206	235	264	294
	1,0	95	126	158	190	221	253	284	316
	0,4	42	56	70	85	99	113	127	141
181-200	0,5	52	69	86	104	121	138	156	173
	0,6	61	81	101	122	142	162	183	203
	0,7	69	92	114	137	160	183	206	229
	0,8	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,9	82	109	136	164	191	218	246	273
	1,0	88	118	147	176	206	235	265	294
181-200	0,4	38	50	63	76	88	101	113	126
	0,5	46	62	77	93	108	124		

смородина красная – насаждения старше 40 лет, приручной группы типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки пихтарников крупнотравных и разнотравных типов леса в стадии возобновления;

малина – вырубки сосновые, пихтарниковые крупнотравные и разнотравные.

На территории Катангского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника и черника.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста не более 2 тыс. шт./га.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти угодья могут получить промысловое значение.

Некоторые из промысловых зарослей смородины, малины и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев в качестве лекарственного сырья.

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10–40 %, среднее – 50–70 %, высокое – 80–100 %.

Такая группировка позволит эффективно использовать трудовые и материальные ресурсы при заготовке ягод и лекарственного сырья, направляя сборщиков в первую очередь в места с наибольшей концентрацией заготавливаемой продукции.

На первом этапе промысловой оценки из учетных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения. К зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и федерального значения шириной 100 м по обе стороны дороги. Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого индивидуально.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учетных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического (показатель слабо изучен);

в расчете доступности запаса по транспортным условиям.

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц биологической урожайности («Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», ВНИИЛМ, 2003 г.) в зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица Б18).

Таблица Б18

Биологическая урожайность ягодников в Иркутской области (кг/га)

Наименование ягодников	Тип леса	Проектное покрытие в %									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Брусника	Бруснично-лишайниково-бруснично-разнотравный	80	110	150	190	220	260	300	330	370	400
	Бруснично-зеленомошный, разнотравно-чернично-зеленомошный, хвощово-зеленомошный	80	110	140	180	210	-	-	-	-	-
	Осоково-разнотравно-разнотравно-зеленомошный	70	110	150	200	240	-	-	-	-	-
	Багульниковый, багульничково-сфагновый, мохово-болотный	80	110	140	170	200	230	-	-	-	-
	Рододендрово-бруснично-разнотравно-чернично-ольховико-чернично-бруснично	110	160	200	200	200	180	-	-	-	-
Черника	Разнотравно-чернично-ольховико-чернично-бруснично	70	100	130	160	190	220	250	280	310	340
	Багульниковый, долгомошно-зеленомошный	100	140	180	200	200	190	-	-	-	-
	Приручейниковый	60	90	120	140	170	-	-	-	-	-
	Рододендрово-бруснично	70	110	150	160	140	120	-	-	-	-
Голубика	Для всех типов леса	150	170	190	210	230	240	260	280	300	310

При промышленной заготовке ягод расстояние 3 км пешего перехода сборщика от путей транспорта до ягодного угодья считается предельным, при большем заготовка становится нерентабельной. В условиях транспортной недоступности территории, особенно для промышленной заготовки брусники и черники, необходима организация временных баз с использованием высоко-проходимых видов транспорта.

Для определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов в расчет принимаются следующие данные: общая среднегодовая биологическая урожайность ягод, количество сборщиков, выработку при сборе ягод и длительность периода заготовки.

Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Согласно приказу Министерства лесного комплекса Иркутской области от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд», начало заготовки дикоросов, расположенных на землях лесного фонда Иркутской области, осуществляется в следующие сроки:

черника, голубика – с 20 июля; брусника – с 20 августа; клюква – с 10 сентября. кедровый орех – с 1 сентября. Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод составляет: смородины черной и красной – 15 дней, брусники, клюквы и черники – от 30 до 45 дней, начиная со времени массового созревания плодов.

Заготовка грибов. Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. Наиболее распространенные из них приведены в таблице Б19.

Таблица Б19

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
Строчки	май-июнь	В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах	
Сморчки	май-июнь	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках	
Белый гриб	июль-август	В сосновых, еловых, березовых лесах	Боровик, беловик, коровка
Рыжик	июль-август	В сосновых и еловых изреженных лесах	Еловик, рядка
Сыроежка	июль-август	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох, горянка
Подберезовик	июль-август	Растет всюду, где есть береза	Черныш, колосовик, обабок
Подосиновик	июль-август	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины	Красноголовик
Масленок	июль-август	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, чельш, желтяк
Моховик	июль-август	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах	
Опенок	июль-август	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно берёзы	Осенний гриб
Лисичка	июль-август	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах	Лисица
Валуй	июль-август	Во всех лесах	Бычок, забалуй
Груздь	июль-август	В лиственных и смешанных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	В хвойных и лиственных лесах по опушкам	
Волнушка	июль-август	В смешанных и березовых лесах	Волжанка

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории: – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики; – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди, подгруздки, шампиньоны обыкновенные; – моховики, лисички, грузди черные, опята, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки; – скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки.

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натурный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда необъективен.

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» и нормативной таблице Б20.

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения.

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

Таблица Б20

Тип леса	Преобладающая порода	Сезонная урожайность, кг/га			Среднегодовая урожайность, кг/га
		плохая	средняя	хорошая	
1	2	3	4	5	6
Лишайниковый и толокнянковый	Сосна	10	25	50	25
Бруснично-зеленомошный	Сосна	12	30	60	30
Черничниковый	Сосна	16	40	80	40
Вейниково-черничниковый и орляковый	Сосна	18	45	90	45
Бруснично-зеленомошный	Береза	24	60	120	60
Черничниковый, зеленомошно-черничниковый	Береза	40	100	200	100
Бруснично-зеленомошный	Осина	20	50	100	50
Черничниковый	Осина	30	75	150	75

Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя – грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

высокая – грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно. В расчеты не включаются листовые молодняки до 10-летнего и елники до 20-летнего возраста (как низкопродуктивные грибные угодья).

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеизвестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность грибы (серушка, груздь черный, лисичка настоящая и др.).

Данные о величине урожая грибов редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

Средняя урожайность грибов на 1 га грибоносной площади составляет 50 кг.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50 %.

Доступные и возможные для заготовок запасы грибов определяют аналогично запасам ягод.

Заготовка лекарственных растений. Комплексная система охраны и воспроизводства лекарственного сырья включает в себя следующие группы мероприятий:

исследовательские – учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов лекарственных растений;

организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным распространением и небольшими запасами сырья;

административные – организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного сырья;

воспитательные – разъяснительная работа о значении лекарственных растений, необходимости охраны лекарственных ресурсов;

культуривационные – окультивирование важнейших видов сырья;

технические – рациональное ведение заготовок, соблюдение установленных способов и сроков сбора сырья, оставление маточников и подземных частей молодых экземпляров и др.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине. При расчетах запасов лекарственного сырья рекомендуется использовать нормативы, указанные в таблицах Б21, Б22.

Таблица Б21

Запас лекарственного сырья на 1 га (в кг воздушно-сухой/сырой вес)

Вид лекарственного сырья	Проектное покрытие, в %							
	10	20	30	40	50	60	70	80
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Брусника: надземная фитомасса	360	720	1080	1450	1790	2170	3530	2890
	770	1540	2300	3080	3800	4620	5390	6160
листья	330	500	750	1000	1240	1500	1750	1990
	530	1060	1590	2130	2620	3190	3720	4250
Толокнянка: надземная фитомасса	740	1480	2210	2960	3570	4180	4790	6400
	1480	2950	4430	5920	7150	8360	9580	10800
листья	520	1040	1550	2070	2500	2930	3350	3780
	1040	2070	3100	4140	5000	5850	6700	7560
Черника: листья	50	100	150	190	240	290	340	390
	120	240	360	480	600	720	840	970

Таблица Б22

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных растений

№п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %		
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	другие литературные данные
1	2	3	4	5	6
1.	Аир обыкновенный	Корневища	38 ± 1	30	25 30
2.	Багульник болотный	Трава	-	32-26	- -
3.	Береза повислая (береза белая)	Почки	-	40	30,3
4.	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 ± 2	25-30	23-25 33
5.	Боярышник	Цветки	-	18-20	- -
6.	Боярышник	Плоды	-	25	- -
7.	Брусника	Листья	56 ± 1	45	- 45
8.	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22-36 25
9.	Калина обыкновенная	Кора	-	40	- -
10.	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	-	25	- -
11.	Крушина ломкая	Кора	-	40	37 -
12.	Малина обыкновенная	Плоды	-	16-18	20 -
13.	Мать-и-мачеха	Листья	18 ± 1	15	19-20 15
14.	Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды	-	30	- -
15.	Пижма обыкновенная	Соцветия	-	25	- -
16.	Плаун булавовидный (и др. виды)	Споры	-	6-7	- -
17.	Подорожник большой	Листья	20 ± 1	-	22-23 15
18.	Полынь горькая	Трава	-	22	- -
19.	Полынь горькая	Листья	-	24-25	- -
20.	Пустырник сердцелистный	Трава	-	25	- -
21.	Рябина обыкновенная	Плоды	-	-	- -
22.	Смородина черная	Плоды	-	18-20	- -
23.	Сосна обыкновенная	Почки	-	40	- -
24.	Тимьян ползучий (чабрец)	Трава	-	25-30	- -
25.	Сушенца топяная	Трава	-	23-25	- -
26.	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	- 50
27.	Тысячелистник обыкновенный	Трава	0	22	- -
28.	Хвощ полевой	Трава	-	25	- -
29.	Черёда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25 15
30.	Черемуха обыкновенная	Плоды	-	42-45	- -
31.	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15-18,3 13

32.	Чистотел большой	Трава	-	23-25	-	-
33.	Шиповник майский (и др. высоковитаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32
34.	Шиповник собачий (идр. низковитаминные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35	-	23

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

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).

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

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50 % деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсоски для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15-20 дней.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсоски в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсоски подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсоску назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсосных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями (таблица Б23).

Таблица Б23

Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсоске, шт.	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсоска деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16-20 см – 1 канал; 21-24 см – 2 канала; 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28 - 32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсоски отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсоски с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Заготовка папоротника-орляка. Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег (вайя), на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листов - так называемый «тройничок».

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухкратном – 3-4 года.

Оптимальная высота побегов папоротника-орляка, пригодных к сбору, - от 20-25 см до 30-40 см в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайя) и корневища папоротника.

В таблице Б24 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых цензов.

Средняя продуктивность 1 га орляковых цензов

Показатели	Густота стояния вай				
	очень густое	густое	среднее	редкое	очень редкое
1	2	3	4	5	6
Число вай, тыс.шт.	161-200	121-160	81-120	41-80	1-40
Число вай основного слоя, тыс.шт.	81-100	61-80	41-60	21-40	0,5-20
Фитомасса взрослых вай, кг	8500	6600	4700	2800	900
Фитомасса побегов, кг	1350	1000	750	450	150
Фитомасса побегов основного слоя, кг	950	700	520	310	100
Биологический урожай, кг	890	660	490	290	100
Эксплуатационный урожай, кг	620	460	340	200	60
Расчетный размер пользования, кг	310	270	200	120	30

Примечания:

- Фитомасса побегов – масса в момент созревания урожая.
- Биологический урожай – масса продукта, произведенного за сезон.
- Эксплуатационный урожай – масса продукта в промысловом слое (составляет 70 % биологического урожая).
- Расчетный размер пользования – размер допустимого ежегодного пользования.

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается по результатам торгов на право заключения договора для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков (часть 1 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается в случае, если осуществление указанных видов деятельности не влечёт за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (часть 2 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящегося в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьёй 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющейся временными постройками, в том числе ограждений (часть 4 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 5 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случаях, предусмотренных статьёй 36 Лесного кодекса Российской Федерации, заключается на срок, не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 16.11.2010 № 512 «Об утверждении Правил охоты»;
- приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
- приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»;

Законом Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области».

Нормативы установления защитных зон в сфере охотничьего хозяйства, согласно пункту 23 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, приведены в таблице В1.

Пользование объектами животного мира в Катангском районе Иркутской области в установленном законом порядке осуществляют на 21.09.2021 года:

№п/п	Наименование охотпользователя	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га	Сведения об охотничьих угодьях, закрепленных на основании охотхозяйственных соглашений			Сведения об охотничьих угодьях, предоставленных на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром (указываются сведения об охотничьих угодьях, в отношении которых охотхозяйственные соглашения не заключены)			
				серия, номер	дата заключения	срок действия, лет	площадь охотничьего угодья, тыс. га	серия, номер	дата	срок действия
1				5	6	7	8	9	10	11
1.	Община коренных малочисленных народов Севера «Токма» Катангского района	666639, с. Токма Катангского района Иркутской области, ул. С.А. Гордеева, д. 44	1671,100				1671,100	XX-38 № 0015	23.07.2009	23.07.2034
2.	Автономная некоммерческая организация «Родовая община коренных малочисленных народов «Стойбище»	666630, д. Инаригда Катангского района Иркутской области	800,000				800,000	XX-38 № 009	16.12.2008	26.03.2020
3.	Автономная некоммерческая организация «Община коренных малочисленных народов Катангского района «Новая жизнь»	666630, Иркутская область, с. Наканно, ул. Молодежная, д. 1, тел. 89501265824, 89501265824@mail.ru	1387,722				1387,722	серия XX-38 № 0014	23.07.2009	23.07.2034
4.	Община коренных малочисленных народов Севера «Илэл» Катангского района	666611, Катангского района Иркутской области, 89501285072.prirod_nik@mail.ru	70,200				70,200	серия XX № 1435	23.01.2003	23.01.2028
5.	Община коренных малочисленных народов Севера «Ика» Катангского района	666633, с. Ика Катангского района Иркутской области	2001,900				2001,900	серия XX-38 № 0012	23.07.2009	23.07.2034
6.	Катангское районное отделение Иркутской областной общественной организации охотников ирыболовов	666610, с. Ербогачен Катангского района Иркутской области, ул. Юбилейная, д. 19	8,000				8,000	серия XX № 1387	23.09.2002	23.09.2027

В таблицах Б25, Б26 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Катангском лесничестве Иркутской области в 2017-2021 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б25

Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Катангском районе и в Киренском районе Иркутской области в 2017-2021 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

№п/п	Виды охотничьих промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты (особей/1000 га)				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1		3	4	5	6	7
Катангский район						
1.	Лось	0,88	0,91	0,87	0,98	1,11
2.	Благородный олень	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
3.	Дикий северный олень	0,53	0,58	0,52	0,59	0,68
4.	Соболь	4,04	4,50	4,44	4,38	5,0
5.	Белка	6,46	7,49	7,32	6,60	6,33
6.	Волк	0,11	0,11	0,13	0,11	0,16
7.	Горностай	0,68	0,84	0,68	0,81	0,74
8.	Заяц-беляк	2,01	2,64	2,27	2,82	4,15
9.	Колонкок	-	-	-	-	-
10.	Росомаха	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04

11.	Рысь	0,01	-	0,02	0,01	
12.	Лисица	0,12	0,13	0,15	0,18	0,25
13.	Глухарь	3,1	4,12	4,16	4,48	4,11
14.	Белая куропатка	15,35	5,76	6,15	8,11	8,26
15.	Рябчик	11,27	10,75	11,05	13,85	16,09
16.	Тетерев	5,64	5,91	5,81	7,71	7,92
17.	Медведь	0,01	0,02	0,01	0,03	0,08
18.	Норка	-	0,09	-	0,10	0,03
19.	Выдра*	-	-	-	-	-
20.	Ондатра	-	0,09	-	0,30	0,65
21.	Кабарга	0,06	-	-	-	-

Киренский район

1.	Лось	0,54	0,70	0,81	0,71	0,74
2.	Благородный олень	0,2	0,18	0,45	0,40	0,40
3.	Косуля	0,05	0,07	0,05	0,03	0,02
4.	Дикий северный олень	0,27	0,28	0,35	0,33	0,35
5.	Кабарга	0,08	0,18	0,20	0,20	0,24
6.	Соболь	4,19	4,75	3,88	3,82	3,36
7.	Белка	18,57	18,17	12,67	14,46	12,62
8.	Волк	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03
9.	Горностай	0,49	0,43	0,25	0,32	0,50
10.	Заяц-беляк	4,7	6,16	3,87	3,99	4,74
11.	Заяц-русак	-	-	-	-	-

№п/п	Виды охотничье-промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты (особей/1000 га)				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
12.	Колонок	-	-	-	-	-
13.	Росомаха	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
14.	Рысь	-	-	-	0,01	-
15.	Лисица	0,17	0,24	0,11	0,13	0,39
16.	Глухарь	0,75	2,71	2,90	3,05	3,21
17.	Белая куропатка	-	-	-	-	-
18.	Рябчик	21,22	31,84	23,10	22,79	19,86
19.	Тетерев	-	0,65	0,41	0,39	0,68
20.	Медведь	0,17	0,16	0,19	0,20	0,18
21.	Барсук	-	-	-	-	-
22.	Норка	0,24	0,08	0,09	0,10	-
23.	Выдра*	0,04	0,01	0,02	0,02	-
24.	Ондатра	0,88	0,73	0,98	0,84	0,97

Примечания: - учетные данные отсутствуют; *вид внесён в Красную книгу Иркутской области.

Кроме охотничьих ресурсов, указанных в таблице Б25, на территории Катангского района (северная часть территории) обитают песец (во время миграций с территорий Якутии и Красноярского края), водяная полевка, летяга, азиатский бурундук, ласка.

Из видов зверей и птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории Катангского района обитают различные иные виды насекомоядных, рукокрылых и мышевидных грызунов, а также черная ворона, ворон, сойка, кукушка, кедровка, мелкие виды птиц отряда воробьинообразных.

Из хищных птиц обычны черный коршун, встречаются тетеревиный, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычуга, белой совы (во время миграций).

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации** и Иркутской области*, подлежащих особой охране, в пределах Катангского района могут быть встречены клонгун**, таежный гуменик**, лебедь-кликун**, восточный болотный лунь**, скопа**, дербник**, большой подорлик**, беркут**, сапсан**, кречет**, серый журавль**, черный аист**, филин**, выдра**.

Кроме охотничьих ресурсов, указанных в таблице Б25, на территории Киренского района встречаются водяная полевка, летяга, азиатский бурундук, ласка.

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на данной территории обитает несколько видов мышевидных грызунов и насекомоядных, а также черная ворона, ворон, сойка, кукушка, кедровка, черный и большой пестрый дятлы, и несколько десятков видов мелкие воробьинообразных птиц.

Из хищных птиц обычны черный коршун, встречаются тетеревиный, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк.

Из сов возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычуга.

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации** и Иркутской области*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены коростель**, восточный болотный лунь**, орел-карлик**, беркут**, орлан-белохвост**, сапсан**, серый журавль**, черный аист**, филин**, сплюшка**, выдра**.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, росомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

Учитывая отсутствие нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области лесных отношений, устанавливающих границы особо-защитных участков лесов на территории Иркутской области, сведения о глухариных стоках не приводятся.

Местоположение глухариных стоков будет определяться в процессе лесоустроительных работ, согласно приказу Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Информация об охотпользователях, границах и площадях закрепленных и общедоступных охотничьих угодий отражена в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг.

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп в Иркутской области зарезервированы участки под предполагаемые особо охраняемые природные территории регионального значения.

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов указан в распоряжении Правительства Российской Федерации № 631-р от 08.05.2009.

Данные о межрегиональных миграционных путях и местах размещения зимних концентраций диких копытных животных показаны на рисунке 1, размещение основных мест обитания хищных птиц и места прохождения их осенних миграций - на рисунке 2, пути миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

Следует отметить, что на территории Иркутской области в целом сезонные межрегиональные миграции наиболее выражены только у северного оленя, в меньшей степени - у благородного оленя, косули и лося.

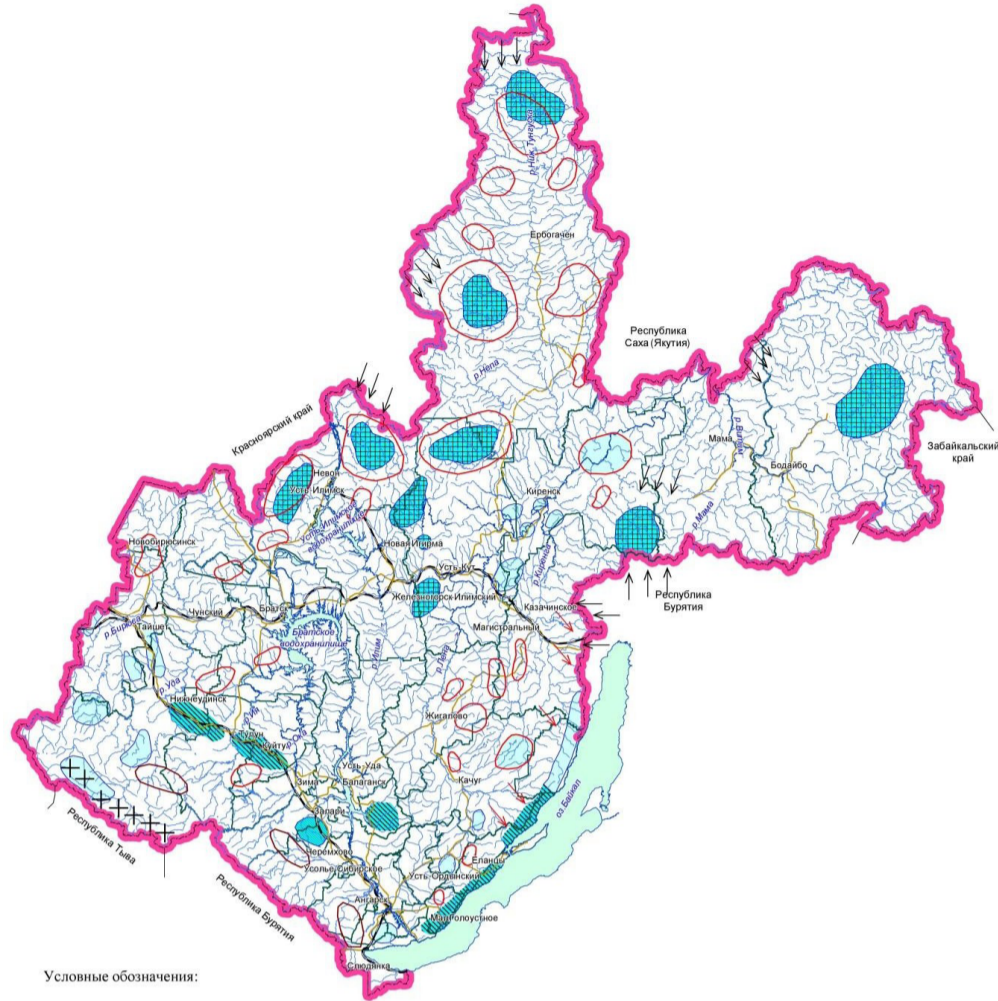
Лось, в силу его экологических особенностей, в меньшей степени зависит от глубины снегового покрова, поэтому ярко выраженные миграции у этого зверя не отмечаются, а, как правило, наблюдаются подвижки из летних биотопов в зимние (поймы рек с неглубоким снегом, гари и вырубки).

Согласно Закону Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» охотпользователь имеет право:

- добывать и организовывать добычу охотничьих ресурсов, предоставленных ему в пользование в соответствии с охотхозяйственным соглашением;
- перерабатывать продукцию, полученную в процессе охоты, и производить изделия из этой продукции, осуществлять их реализацию;
- заключать договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства с физическими лицами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;
- предоставлять услуги, связанные с охотой и ведением охотничьего хозяйства, использованием охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях;
- представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотничьих ресурсов в отношении закрепленного охотничьего угодья;
- выдавать разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, норм добычи и пропускной способности закрепленных за охотпользователем охотничьих угодий;
- воздействовать на охотничьи угодья с целью улучшения состояния охотничьих ресурсов по согласованию с собственниками земельных участков, землевладельцами, землепользователями, владельцами лесного фонда и уполномоченным органом исполнительной власти области;
- осуществлять производственный охотничий контроль в закрепленных за ним охотничьих угодьях, в том числе проверять документы, удостоверяющие право на охоту, у охотника, заключившего с охотпользователем договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства;
- составлять и направлять сообщения в уполномоченный орган исполнительной власти области об административных правонарушениях в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства;
- создавать и поддерживать в закрепленных охотничьих угодьях охотничью инфраструктуру, вести подсобное хозяйство, связанное с охотой и ведением охотничьего хозяйства;
- обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем угодье;
- осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

Рисунок 1

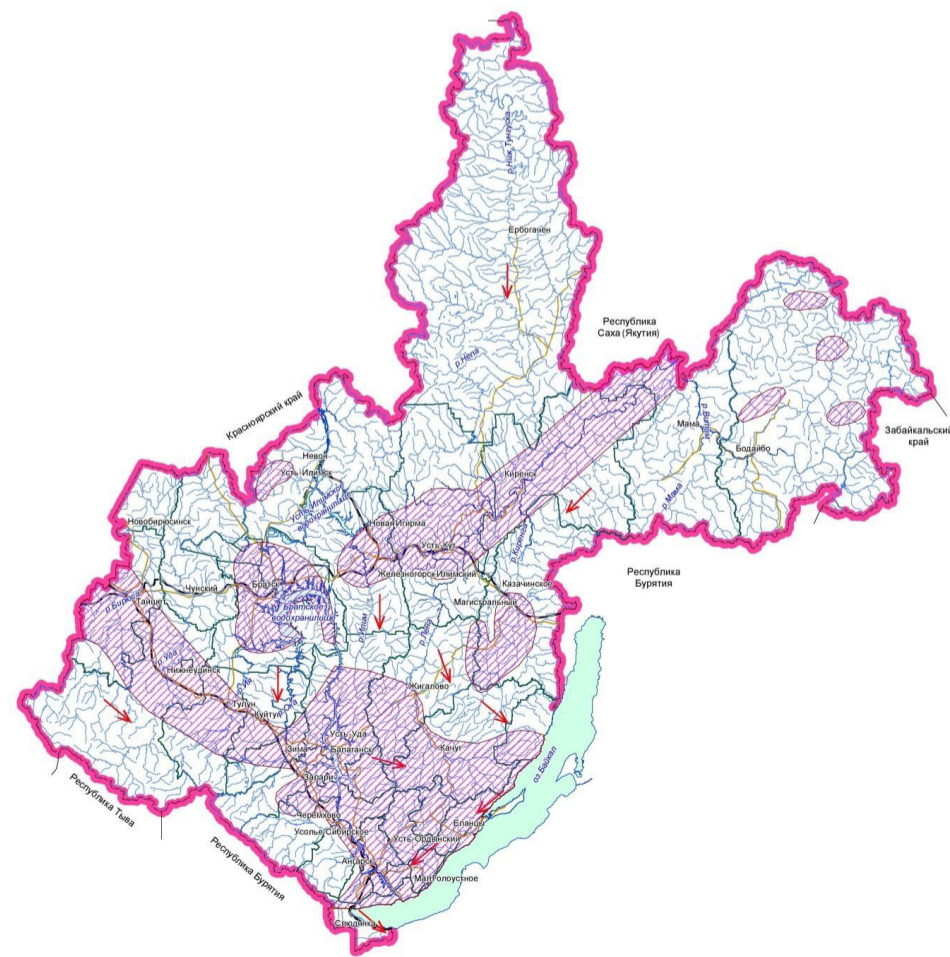
Схема межрегиональных миграционных путей диких копытных животных и мест размещения зимних концентраций диких копытных животных на территории Иркутской области



- Условные обозначения:
- Пути миграции дикого северного оленя
 - Пути миграции благородного оленя и косули
 - Места зимних концентраций дикого северного оленя
 - Места зимних концентраций лося
 - Места зимних концентраций благородного оленя
 - Места зимних концентраций косули
 - Места зимних концентраций кабана
 - +++ Места обитания зимних концентраций сибирского горного козла

Рисунок 2

Схема размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области

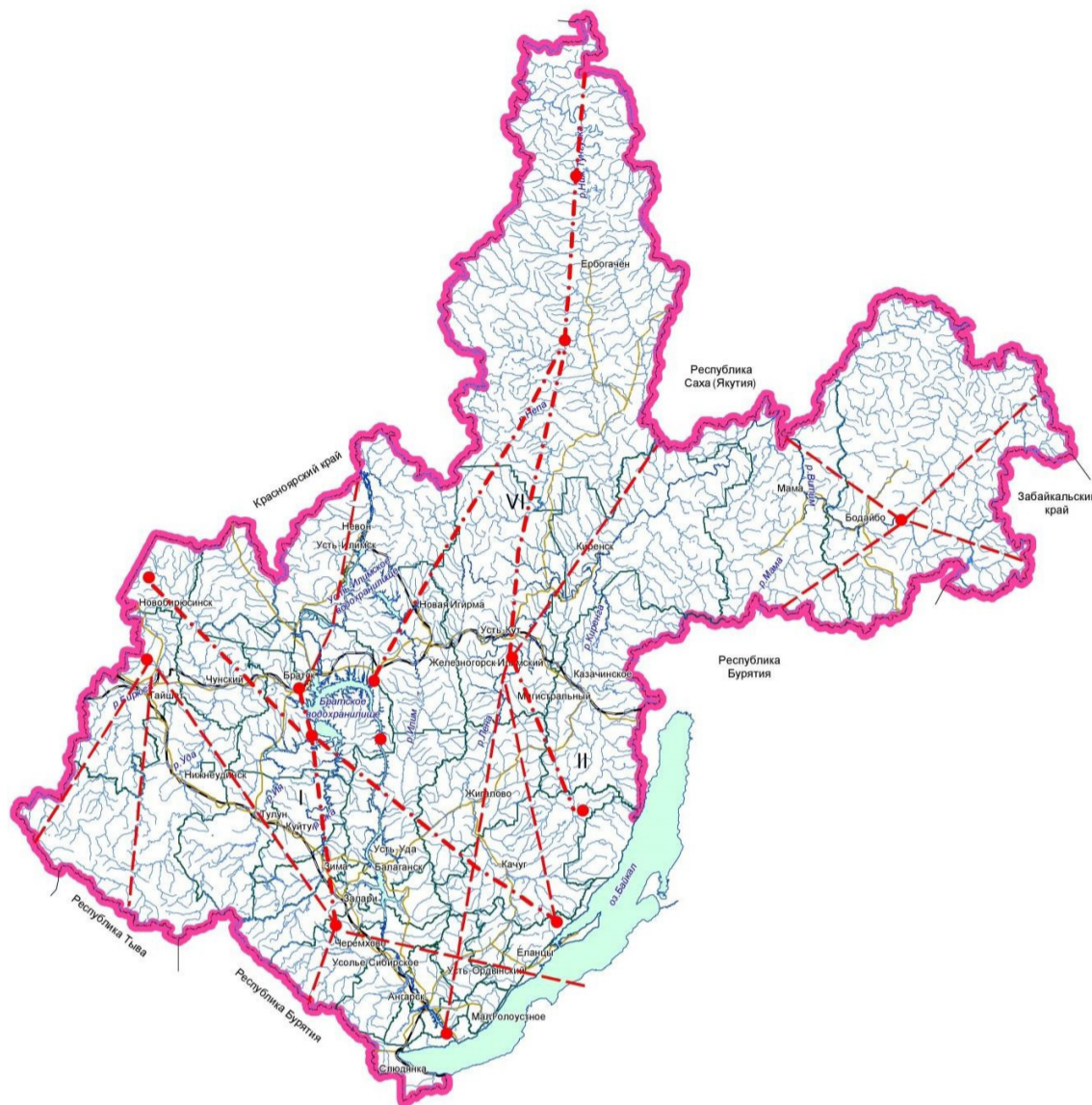


- Условные обозначения:
- Территория размещения основных мест обитания хищных птиц
 - Места прохождения осенних миграций хищных птиц

Рисунок 3

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области

масштаб 1:5 350 000



Условные обозначения:

- основные миграционные пути;
- I - Байкало - Ангаро - Енисейский;
- II - Торийско - Киренско - Тунгусский;
- VI - Байкало - Ангаро - Тунгусский;
- второстепенные миграционные пути;
- - участки массовых гнездовий, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц (не менее 20 тыс. особей)

Охотпользователь обязан:

- соблюдать условия охотхозяйственного соглашения;
- осуществлять деятельность по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- не допускать разрушения или ухудшения качества охотничьих угодий; оказывать помощь органам государственной власти области, в том числе должностным лицам уполномоченного органа исполнительной власти области, в осуществлении охраны охотничьих ресурсов;
- применять гуманные способы и орудия охоты, не нарушающие целостности естественных сообществ;
- осуществлять учет и оценку состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также осуществлять учет добытых охотничьих ресурсов;
- организовывать и проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и охотхозяйственной инфраструктуры;
- не допускать нарушений прав других природопользователей;
- осуществлять иные обязанности, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственным соглашением.

При разработке мероприятий по охране объектов животного мира следует руководствоваться следующими законодательными и нормативными правовыми актами:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- статьи 49, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- статьи 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- статья 51 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;
- указ Губернатора Иркутской области от 29.05.2019 №112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы» (раздел 3.6 «Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»);
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам);
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107 (Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания);
- требования по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных

магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утверждены постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.

В качестве мероприятий, направленных на охрану объектов животного мира и среду их обитания могут служить следующие:

- исключение из плана рубок участков охотничьих угодий, где находятся места размножения (глухаринные тока, места отела копытных), места нагула, отдыха и пути миграции диких животных, а также участки их сезонной концентрации в период вскармливания молодняка или в период зимовки, и пр.;
 - запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;
 - запрет на содержание собак в вахтовых поселках или на лесозаготовительных участках;
 - исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с огнестрельным охотничьим оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты;
 - хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
 - запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков;
 - запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду.
- Сроки добычи охотничье-промысловых животных установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».
- Министерство лесного комплекса Иркутской области по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации вправе осуществить корректировку сроков добычи объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже сроков, установленных Правительством Российской Федерации.
- Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении любительской, спортивной и промысловой охоты утверждаются министерством лесного комплекса Иркутской области ежегодно.
- Лимиты добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи на территории Иркутской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, утверждаются Губернатором Иркутской области.

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

- В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
- устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
- регулирование численности объектов животного мира, влияющих на

- сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
- создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.
- подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
- выкладка кормов;
- посадка и культивирование растений кормовых культур; создание искусственных водопоев;
- обеспечение доступа к кормам;
- создание сооружений для выкладки кормов; устройство кормовых полей.
- мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
- создание искусственных водоемов, расселение охотничьих ресурсов:
- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов;
- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
- селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.
- предотвращение болезней охотничьих ресурсов: профилактика и лечение инвазионных заболеваний; профилактика и лечение инфекционных заболеваний; профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.
- Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.
- Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.
- Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутри хозяйственного охотхозяйства.
- В таблице Б26 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хозяйства.

Таблица Б26

Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий

№ п/п	Виды мероприятий	Ед.изм.	Ежегодный объём мероприятий
1	2	3	4
1.	Устройство солонцов:		Устанавливаются при охотоустройстве
	для лося	шт.	
	для зайцев	шт.	
2.	Устройство галечников и порхалиц	шт.	
3.	Подрубка осины, ивы	м ³	
4.	Устройство подкормочных площадок	шт.	

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии со статьей 53 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре.

В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включены: вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

егерский кордон;

охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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

В соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или установления сервитута, публичного сервитута.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408, с учетом Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

В Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без взведения изгородей в указанных целях);
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).
- В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
- Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, основных, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.
- Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.
- Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, сервитута, публичного сервитута.

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование лесов для сенокошения. Для сенокошения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных. Для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, основных, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развееваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить: ограживание скотопрогонных или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастыба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Северное оленеводство, пантовое оленеводство. При использовании лесов с целью ведения северного оленеводства в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, должны обеспечиваться защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги и таежной лесорастительной зоны, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации.

Подобная информация о распределении лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в таблице 2.

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для пантового оленеводства (мараловодства).

На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

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

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пчелосемей должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство). Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность. Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В таблице 14 приведены виды использования лесов с указанием возможного объема их использования.

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашни	га	1948
2.	Сенокошение	га/тонн	7896/5527
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	383983/109709
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	1268/423
4.	Пчеловодство	тыс. га	Не планируется
	а) медоносы:		
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	По мере необходимости
6.	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)		По мере необходимости
7.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	По мере необходимости
8.	Иная сельскохозяйственная деятельность		По мере необходимости

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для ведения сельского хозяйства заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

6.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В статью 25 Лесного кодекса Российской Федерации включен дополнительный вид использования лесов «осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства (статья 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 1 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (часть 7 пункт 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) научными организациями и образовательными организациями.

Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 утверждены Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса; создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы; иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламенение предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (пункт 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 утверждены Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

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

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых одновременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка – максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство.

Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Ландшафтная таксация лесов лесничества, при которой определяются группы и типы ландшафтов, дается оценка биологической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно-гигиеническая оценка лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводилась.

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориентиров рекомендуется использовать нормы, приведенные в таблице Б 27.

Таблица Б27

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: М., 1992)

Протяженность дорожной сети на 1000га лесного фонда, км	Преобладающие породы				
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б	
1	2	3	4	5	
Молодняки					
До 10	0,7/0,6	1,1/0,7	1,3/-	1,4/0,8	
11-15	0,8/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,7/0,9	
16-20	0,9/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0	
21-25	1,0/0,9	1,6/1,0	1,9/-	2,1/1,1	
Более 25	1,1/0,9	1,8/1,1	2,1/-	2,2/1,2	
Средневозрастные и приспевающие насаждения					
До 10	1,0/0,8	1,5/0,9	1,7/-	1,8/1,0	
11-15	1,2/0,9	1,8/1,1	2,0/-	2,1/1,2	
16-20	1,4/1,0	2,0/1,2	2,3/-	2,9/1,3	
21-25	1,5/1,1	2,2/1,3	2,5/-	2,7/1,4	
Более 25	1,6/1,2	2,4/1,4	2,7/-	2,5/1,5	
Спелые и перестойные насаждения					

До 10	0,9/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,6/0,9
11-15	1,1/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0
16-20	1,2/0,9	1,8/1,0	2,0/-	2,2/1,2
21-25	1,3/1,0	1,9/1,1	2,2/-	2,4/1,3
Более 25	1,4/1,1	2,1/1,2	2,4/-	2,6/1,4

Примечания:
в числителе – на дренированных почвах (A₁, A₂, A₃, B₂, B₃, C₂, C₃, D₂, D₃), в знаменателе – на избыточно-увлажнённых почвах (A₄, A₅, B₄, B₅, C₄, C₅);
предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания A₁ - 0,4, A₂ - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания A₂ - 0,9 чел./га;
при переводе данных шкалы в чел. ч/га их умножают на 8;
для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более – 0,5;
протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

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

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведения для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в Лесного кодекса Российской Федерации.

Перечень лесных кварталов, пригодных для осуществления рекреационной деятельности, приведен в таблице 5. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности Границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности не установлены.

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод и эксплуатацию, и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда (часть 5 пункта 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р.

Для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах, за исключением ОЗУ лесов, в Катангском лесничестве возможно создание:

площадок для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников;
форм малых архитектурных (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);
элементов благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина);
линия связи;
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения; трубопровод подземный;
построек временных, используемых в рекреационных целях; каменная дорожка;
комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;
подъездной путь.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 22.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 10.2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации некапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без соразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) (пункт 1 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками (пункт 2 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подосочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесного кодекса Российской Федерации, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов (статья 39 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившие вырубку, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет (пункт 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состоянии водных и других природных объектов.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посевного и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами.

Семена лесных растений, в зависимости от наследственных свойств, подразделяют на категории: сортовые, улучшенные и нормальные.

Нормальные – это семена, заготовленные на ПЛСУ, кроме указанных ниже случаев, ВЛСУ, а также с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории.

Улучшенные – это семена, получаемые на лесосеменных объектах, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству.

Сортовые – это семена, получаемые на объектах, прошедших генетическую оценку по потомству, выделенных в качестве сортов-популяций, сортов-гибридов и включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении геологического изучения недр, разведке и добыче полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

По окончании работ земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Частью 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, расположенных в лесопарковых зонах, разработка разведка и добыча полезных ископаемых запрещена.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Если выполнение работ по геологическому изучению недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства, использование лесов допускается без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута (часть 5 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

В части 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливается право собственности Российской Федерации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых. В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

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

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

валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесного кодекса Российской Федерации;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

захламление лесов отходами производства и потребления;

загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

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

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

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

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

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

В постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование лесные участки, находящиеся в

государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам; в аренду, безвозмездное пользование – гражданам (статья 71 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается без проведения торгов в случаях: предусмотренных согласно статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации, реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов (статья 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и 4 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- обеспечения обороны страны и безопасности государства; сброса сточных вод;
- строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;
- создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;
- строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;
- разведки и добычи полезных ископаемых;
- проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации;
- подъема затонувших судов;
- сплава древесины (лесоматериалов);
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);
- осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелiorативных систем.

Для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

При использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для указанных выше целей не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее по тексту – Правила реализации древесины).

Юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил реализации древесины, направляют информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в том числе и в охранных зонах таких объектов, установлен статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (далее по тексту – Правила).

Частью 2 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрено, что лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий.

Обособленные земельные участки, отнесенные к одной категории земель и предназначенные (используемые) для установки опор одной воздушной линии электропередачи (линии связи, обслуживающей электрическую сеть), могут быть учтены в государственном земельном кадастре в качестве одного объекта недвижимого имущества (единого земельного участка) с присвоением одного кадастрового номера.

В порядке, предусмотренном Правилами, определяются размеры земельных участков (частей земельных участков), отнесенных к категориям земель, не указанным в пункте 2 Правил, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- прокладка и содержание в безопасном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 (далее – Приложение к Правилам установления охранных зон).

Охранные зоны устанавливаются:

- а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии (таблица Б29);
- б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);
- в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;
- г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;
- д) вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» Приложения к Правилам установления охранных зон, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Примечание: требования, предусмотренные подпунктом «а», применяются при определении размера просек.

Таблица Б28

Охранные зоны

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	2
До 1	(для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенными по стенам зданий, конструкциям и т. д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	(5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750, +/-750	40
1150	55

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. Проект освоения лесов при этом не составляется.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

В защитных лесах предусмотренные выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Пунктом 7 указанного постановления установлено, что юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил, направляют информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае, если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений, трелевка должна производиться с минимальным нарушением растительного и почвенного покрова.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зон линейных объектов;
- захламенение территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захлабления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных каналов, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них (часть 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьёй 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

выезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьёй 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации;

Лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право: создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации;

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьёй 46 Лесного кодекса Российской Федерации;

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

осуществлять учет древесины, предусмотренный статьёй 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 3 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

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

Согласно статье 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками:

вероисповедание;

совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний; обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.

Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций.

Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (пункт 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесного кодекса Российской Федерации (статьи 51, 53-53.8, 57, 60), а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее по тексту – Правила пожарной безопасности в лесах).

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы:

постановления Правительства Российской Федерации:

от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

распоряжение Правительства Российской Федерации:

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

приказы Минприроды России:

от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;

от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»; от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по

организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

приказы Рослесхоза:

от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах (пункт 4 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя (пункт 1 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации): предупреждение лесных пожаров;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя (пункт 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):

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

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

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

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

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

иные определенные Правительством Российской Федерации меры. Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов как:

очистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек;

установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьёй 39.37 Земельным кодексом Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута – обладателями сервитута, публичного сервитута (пункт 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пунктом 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ширина просек, указанных в пункте 2 части 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливается в пределах от 10 до 100 метров в соответствии с лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя (пункт 5 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения; создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя (пункт 1 статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации):

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

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

организацию патрулирования лесов;

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

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров приведено в таблице Б29, а маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б29-1.

УКАЗ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

30 августа 2023 года

№ 265-уг

Иркутск

О внесении изменения в пункт 1 указа Губернатора Иркутской области от 26 июля 2023 года № 225-уг

В соответствии со статьёй 48 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», руководствуясь частью 3 статьи 38, статьёй 59 Устава Иркутской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в пункт 1 указа Губернатора Иркутской области от 26 июля 2023 года № 225-уг «О предоставлении дополнительной меры социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях» изменение, заменив слова «с 1 июня 2023 года» словами «с 1 марта 2023 года».

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

И.И. Кобзев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28 августа 2023 года

Иркутск

№ 752-пп

О внесении изменений в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) части затрат, связанных с производством сельскохозяйственной продукции в сфере растениеводства и животноводства

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2023 года № 976 «О внесении изменений в приложения № 6 и 12¹ к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьёй 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) части затрат, связанных с производством сельскохозяйственной продукции в сфере растениеводства и животноводства, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 19 мая 2021 года № 343-пп (далее – Положение), следующие изменения:

1) абзац третий пункта 30 после слов «ГОСТ 30106-94,» дополнить словами «ГОСТ 32917-2014,»;

2) в пункте 39:

абзац шестой после слов «ГОСТ 30106-94,» дополнить словами «ГОСТ 32917-2014,»;

абзац сорок пятый после слов «ГОСТ 30106-94» дополнить словами «, ГОСТ 32917-2014»;

3) в подпункте 1 пункта 5 перечня документов, подтверждающих фактически произведенные затраты, возмещение части которых осуществляется за счет субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) части затрат, связанных с производством сельскохозяйственной продукции в сфере растениеводства и животноводства, соблюдение требований, установленных главами 4, 5 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) части затрат, связанных с производством сельскохозяйственной продукции в сфере растениеводства и животноводства, выполнение условий, учитываемых при расчете размера субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) части затрат, связанных с производством сельскохозяйственной продукции в сфере растениеводства и животноводства, являющегося приложением 1 к Положению:

абзац второй после слов «ГОСТ 30106-94,» дополнить словами «ГОСТ 32917-2014,»;

абзац третий после слов «ГОСТ 30106-94,» дополнить словами «ГОСТ 32917-2014,».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства Иркутской области
К.Б. Зайцев

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
30 августа 2023 года № 760-пп
Иркутск

О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года № 271-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 13 октября 2021 года № 746-пп «Об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением предельных размеров платы за проведение технического осмотра транспортных средств и размеров платы за выдачу дубликата диагностической карты на бумажном носителе на территории Иркутской области» (далее – постановление № 746-пп) следующие изменения:

- 1) в пункте 3 слова «Перечень индикаторов» заменить словом «индикатор»;
- 2) абзац второй пункта 2 Положения о региональном государственном контроле (надзоре) за соблюдением предельных размеров платы за проведение технического осмотра транспортных средств и размеров платы за выдачу дубликата диагностической карты на бумажном носителе на территории Иркутской области, утвержденного постановлением № 746-пп, изложить в следующей редакции:
«К отношениям, связанным с осуществлением государственного контроля (надзора) на территории опережающего развития в отношении резидентов территории опережающего развития, применяются особенности, установленные Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 473-ФЗ «О территориях опережающего развития в Российской Федерации».»;

3) пункт 2 ключевых показателей и их целевых значений, индикативных показателей регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением предельных размеров платы за проведение технического осмотра транспортных средств и размеров платы за выдачу дубликата диагностической карты на бумажном носителе на территории Иркутской области, утвержденных постановлением № 746-пп, изложить в следующей редакции:

«2. К индикативным показателям государственного контроля (надзора) относятся:

- 1) количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных службой по тарифам Иркутской области (далее – Служба) за отчетный период;
- 2) количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных Службой за отчетный период;
- 3) количество обязательных профилактических визитов, проведенных Службой за отчетный период;
- 4) количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, объявленных Службой за отчетный период;
- 5) количество контрольных (надзорных) мероприятий, по результатам которых Службой выявлены нарушения обязательных требований, за отчетный период;
- 6) количество контрольных (надзорных) мероприятий, по итогам которых Службой возбуждены дела об административных правонарушениях, за отчетный период;

7) общее количество жалоб, поданных контролирующими лицами в Службу в досудебном порядке за отчетный период;

8) количество жалоб, поданных контролирующими лицами в Службу в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения Службы либо о признании действий (бездействия) должностных лиц Службы недействительными, за отчетный период;

9) количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействия) должностных лиц Службы, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, за отчетный период;

10) количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействия) должностных лиц Службы, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований, за отчетный период.»;

4) Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением предельных размеров платы за проведение технического осмотра транспортных средств и размеров платы за выдачу дубликата диагностической карты на бумажном носителе на территории Иркутской области, утвержденного постановлением № 746-пп, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 8 ноября 2021 года № 822-пп «Об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, на территории Иркутской области» (далее – постановление № 822-пп) следующие изменения:

- 1) в пункте 3 слова «Перечень индикаторов» заменить словом «индикатор»;
- 2) абзац второй пункта 2 Положения о региональном государственном контроле (надзоре) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, на территории Иркутской области, утвержденного постановлением № 822-пп, изложить в следующей редакции:

«К отношениям, связанным с осуществлением государственного контроля (надзора) на территории опережающего развития в отношении резидентов территории опережающего развития, применяются особенности, установленные Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 473-ФЗ «О территориях опережающего развития в Российской Федерации».»;

3) Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, на территории Иркутской области, утвержденного постановлением № 822-пп, изложить в новой редакции (прилагается).

3. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 18 мая 2022 года № 379-пп «Об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области государственного регулирования цен (тарифов) на территории Иркутской области» (далее – постановление № 379-пп) следующие изменения:

- 1) абзац второй пункта 2 Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области государственного регулирования цен (тарифов) на территории Иркутской области, утвержденного постановлением № 379-пп, изложить в следующей редакции:

«К отношениям, связанным с осуществлением государственного контроля (надзора) на территории опережающего развития в отношении резидентов территории опережающего развития, применяются особенности, установленные Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 473-ФЗ «О территориях опережающего развития в Российской Федерации».»;

2) пункт 2 ключевого показателя и его целевого значения, индикативных показателей регионального государственного контроля (надзора) в области государственного регулирования цен (тарифов) на территории Иркутской области, утвержденных постановлением № 379-пп, изложить в следующей редакции:

«2. К индикативным показателям государственного контроля (надзора) относятся:

- 1) количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных службой по тарифам Иркутской области (далее – Служба) за отчетный период;
- 2) количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных Службой за отчетный период;
- 3) количество обязательных профилактических визитов, проведенных Службой за отчетный период;
- 4) количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных

требований, объявленных Службой за отчетный период;

5) количество контрольных (надзорных) мероприятий, по результатам которых Службой выявлены нарушения обязательных требований, за отчетный период;

6) количество контрольных (надзорных) мероприятий, по итогам которых Службой возбуждены дела об административных правонарушениях, за отчетный период;

7) общее количество жалоб, поданных контролирующими лицами в Службу в досудебном порядке за отчетный период;

8) количество жалоб, поданных контролирующими лицами в Службу в досудебном порядке, по итогам рассмотрения которых принято решение о полной либо частичной отмене решения Службы либо о признании действий (бездействия) должностных лиц Службы незаконными, за отчетный период;

9) количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействия) должностных лиц Службы, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, за отчетный период;

10) количество исковых заявлений об оспаривании решений, действий (бездействия) должностных лиц Службы, направленных контролирующими лицами в судебном порядке, по которым принято решение об удовлетворении заявленных требований, за отчетный период.»;

3) Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области государственного регулирования цен (тарифов) на территории Иркутской области, утвержденный постановлением № 379-пп, изложить новой редакции (прилагается).

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства
Иркутской области
К.Б. Зайцев

ИНДИКАТОР

РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ПЛАТЫ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И РАЗМЕРОВ ПЛАТЫ ЗА ВЫДАЧУ ДУБЛИКАТА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ КАРТЫ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Поступление в службу по тарифам Иркутской области сведений об отклонении применяемых контролируемым лицом размера платы за проведение технического осмотра и размера платы за выдачу дубликата диагностической карты на бумажном носителе от размеров, установленных соответствующим постановлением Правительства Иркутской области, из любых источников, обеспечивающих их достоверность.».

ИНДИКАТОР

РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Поступление в службу по тарифам Иркутской области сведений об отклонении цен, применяемых контролируемым лицом при реализации лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, уровень которых не должен превышать сумму фактической отпускной цены, установленной производителем лекарственных препаратов, и которые не превышают зарегистрированных предельных отпускных цен, и размеров оптовых надбавок и (или) размеров розничных надбавок, не превышающих соответственно размеров предельных оптовых надбавок и (или) размеров предельных розничных надбавок, установленных в Иркутской области, из любых источников, обеспечивающих их достоверность.».

ИНДИКАТОР

РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕН НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Поступление в службу по тарифам Иркутской области (далее – Служба) сведений об отклонениях цен (тарифов), применяемых контролируемым лицом, от установленных Службой в регулируемых сферах деятельности, из любых источников, обеспечивающих их достоверность, с приложением документов, подтверждающих факт отклонения.

2. Отсутствие в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» в установленные сроки информации, подлежащей раскрытию контролируемым лицом в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации стандартами раскрытия информации в регулируемых сферах деятельности.».

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
28 августа 2023 года № 755-пп
Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 15 ноября 2021 года № 846-пп

В соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Федеральным законом от 3 апреля 2023 года № 108-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2022 года № 2173 «Об утверждении Правил маркировки пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков средствами идентификации и отдельных видов слабоалкогольных напитков», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 15 ноября 2021 года № 846-пп «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1) индивидуализированный заголовок изложить в следующей редакции:
«О региональном государственном контроле (надзоре) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области.»;

2) пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Утвердить Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области (прилагается).»;

3) пункт 13 Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, утвержденного постановлением, изложить в следующей редакции:

«13. В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия служба руководствуется Перечнем индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, утвержденным настоящим постановлением.»;

4) внести в Индикатор риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, утвержденный постановлением, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания, за исключением пунктов 6, 8, 9 Перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области, утвержденного настоящим постановлением (далее – Перечень индикаторов).

Пункты 6, 8, 9 Перечня индикаторов вступают в силу с 15 января 2024 года.

Председатель Правительства Иркутской области
К.Б. Зайцев

Приложение
к постановлению Правительства
Иркутской области от 28 августа 2023 года № 755-пп

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Иркутской области от 15 ноября 2021 года № 846-пп

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) В ОБЛАСТИ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Индикаторами риска нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Иркутской области является наличие в службе потребительского рынка и лицензирования Иркутской области сведений:

1) о превышении (на основании сведений единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее – ЕГАИС)) на 20 и более процентов объема алкогольной продукции, маркированной федеральными специальными марками, приобретенной контролируемым лицом, в прошедшем квартале, при отсутствии увеличения объема реализации таким лицом алкогольной продукции, на пять и более процентов за аналогичный период времени;

2) о списании алкогольной продукции по основаниям, не связанным с ее реализацией (на основании сведений ЕГАИС), в течение календарного месяца в объеме, превышающем 20 процентов от общего объема реализованной контролируемым лицом алкогольной продукции за указанный период;

3) о фиксации в ЕГАИС возвратов контролируемым лицом алкогольной продукции либо отказов в принятии алкогольной продукции, которая подлежит маркировке федеральными специальными марками, при условии, что объем возврата либо отказа в принятии превышает 10 процентов от общего объема закупленной за тот же квартал алкогольной продукции;

4) о фиксации в ЕГАИС возвратов контролируемым лицом либо отказов в принятии пива и пивных напитков, сидра, пшеничного пива, медовухи, при условии, что объем возврата либо отказа в принятии превышает 10 процентов от общего объема такой продукции за тот же квартал алкогольной продукции;

5) о принятии (на основании сведений ЕГАИС) контролируемым лицом пива и пивных напитков, сидра, пшеничного пива, медовухи, при условии, что общий объем расхождений превышает 10 процентов от общего объема закупки такой алкогольной продукции за тот же квартал;

6) о расхождении на 10 процентов и более объема розничной продажи пива и пивных напитков, сидра, пшеничного пива, медовухи, согласно сведениям ЕГАИС, в течение календарного месяца, с объемом розничной продажи такой продукции согласно сведениям государственной информационной системы мониторинга оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (далее – ГИС МТ) за аналогичный период;

7) об отсутствии в ЕГАИС в течение квартала информации о закупке и (или) розничной продаже маркированной алкогольной продукции организациями, имеющими лицензию на розничную продажу алкогольной продукции и (или) розничную продажу алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания;

8) о наличии в ГИС МТ в течение календарного месяца сведений о реализации в объекте розничной продажи пива и пивных напитков, сидра, пшеничного пива, медовухи, подлежащих обязательной маркировке, с указанием кода маркировки товара, ранее выведенного из оборота, в объеме более 50 процентов средне взвешенного объема реализации пива и пивных напитков, сидра, пшеничного пива, медовухи, в одном объекте розничной торговли за этот же календарный месяц;

9) о наличии в ГИС МТ в течение календарного месяца сведений о реализации в объекте розничной продажи пива и пивных напитков, сидра, пшеничного пива, медовухи с указанием кодов маркировки, не содержащихся в ГИС МТ в объеме более 25 процентов средне взвешенного объема реализации пива и пивных напитков, сидра, пшеничного пива, медовухи в одном объекте розничной торговли в Российской Федерации за этот же календарный месяц;

10) о фиксации 10 и более раз в течение квартала в ЕГАИС сведений о факте розничной продажи алкогольной продукции с одинаковыми штрихкодами кодами на федеральных специальных марках в одном месте осуществления деятельности.».

ИТОГИ ВЫБОРОВ ДЕПУТАТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА ПО ОДНОМАНДАТНЫМ ОКРУГАМ

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 1

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0081406
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0068595
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0016568
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000330
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0051697
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000330
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0016560
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000537
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0016353
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Дмитриев Владимир Сергеевич	0001127
14	Зуев Игорь Петрович	0001966
15	Зуева Людмила Михайловна	0000398
16	Павловский Сергей Валерьевич	0000956
17	Перевалов Александр Олегович	0002809
18	Перевалов Сергей Михайлович	0000360
19	Распутин Алексей Владимирович	0008737

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 1 признан Распутин Алексей Владимирович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Куликова С.Г.	_____
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Тюрина И.В.	_____
Секретарь комиссии	Волкова Е.В.	_____
Члены комиссии	Караниколов А.Ю.	_____
	Косенко Е.А.	_____
	Лавыгина Е.А.	_____
	Наделяева О.О.	_____
	Старостина М.А.	_____
	Утвенко Б.В.	_____

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 4 часов 00 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 2

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0086692
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0085800
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0015627
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000292
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0069881
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000292
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0015619
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000473
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0015438
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Андрюш Ольга Игоревна	0000835
14	Брызгалов Александр Иванович	0001561
15	Галицов Виктор Владимирович	0000827
16	Качин Александр Сергеевич	0002454
17	Кочин Никита Александрович	0000390
18	Манжула Лина Анатольевна	0000376
19	Ружников Дмитрий Олегович	0008995

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 2 признан Ружников Дмитрий Олегович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Уварова И.В.	_____
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Самойлова Ж.В.	_____
Секретарь комиссии	Давыдова А.Л.	_____
Члены комиссии	Аксаментова Ю.В.	_____
	Андрусенко П.А.	_____
	Безвербная М.Ю.	_____
	Прохорова В.С.	_____
	Рахунко С.И.	_____
	Шакирзянова А.С.	_____

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 6 часов 25 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 3

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0081514
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0079600
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0015087
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000478
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0064035
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000478
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0015075
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000673
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0014880
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Красноштанов Алексей Николаевич	0009939
14	Печкина Светлана Алексеевна	0000491
15	Сушакова Дарья Александровна	0001695
16	Чепурных Станислав Олегович	0001283
17	Щербаков Алексей Сергеевич	0001472

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 3 признан Красноштанов Алексей Николаевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Шуленина М.В.	_____
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Корякин В.А.	_____
Секретарь комиссии	Бородищева Е.О.	_____
Члены комиссии	Алсханова Т.И.	_____
	Выскупова О.Н.	_____
	Егорова А.В.	_____
	Калинин Н.А.	_____
	Кулакова Е.Ю.	_____
	Рязанцева Е.Н.	_____

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 6 часов 5 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 4

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0087761
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0083250
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0014825
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000281
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0068144
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000281

8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0014813
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000587
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0014507
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Девочкин Максим Евгеньевич	0005850
14	Дудко Андрей Николаевич	0001628
15	Романенко Руслан Александрович	0000344
16	Романов Антон Васильевич	0004078
17	Соколов Дмитрий Анатольевич	0001154
18	Юрьев Константин Павлович	0001453

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 4 признан Девочкин Максим Евгеньевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Литвинцева О.В.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Котельников А.Д.	_____	
Секретарь	Деранжулина Е.Г.	_____	
Члены комиссии	Гильмутдинова З.Г.	_____	
	Казанков Н.И.	_____	
	Смолина В.П.	_____	
	Степанова Е.В.	_____	
	Суворова О.С.	_____	
	Толкачёва Л.А.	_____	
	Черниговская Е.А.	_____	
	Шевченко А.Э.	_____	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 6 часов 20 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 5**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0084119
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0078100
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0012418
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000181
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0065501
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000181
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0012413
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000711
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0011883
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Баляскин Сергей Александрович	0005847
14	Луфаренко Михаил Геннадьевич	0001278
15	Матвеев Павел Анатольевич	0002633
16	Негрун Максим Алексеевич	0000484
17	Пономарев Евгений Олегович	0000286
18	Ушаков Дмитрий Сергеевич	0001355

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 5 признан Баляскин Сергей Александрович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Губская И.П.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Зам.председателя	Сизых В.А.	_____	
Секретарь	Четверикова О.В.	_____	
Член	Белюсова Е.С.	_____	
	Волков В.С.	_____	
	Галанова Л.А.	_____	
	Евменова А.А.	_____	
	Кислицына И.К.	_____	
	Покорский А.С.	_____	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 5 часов 41 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 6**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0080561
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0078500
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0014442
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000558
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0063500
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000557
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0014431
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000602
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0014386
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Башкатова Татьяна Борисовна	0001474
14	Валюшкин Михаил Михайлович	0000878
15	Мальшев Антон Андреевич	0006081
16	Носенко Ольга Николаевна	0001987
17	Степанов Павел Альбертович	0000237
18	Турушев Дмитрий Владимирович	0003729

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 6 признан Мальшев Антон Андреевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Кузнецова Л.А.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Иванова Е.В.	_____	
Секретарь комиссии	Кислицына Е.И.	_____	
Члены комиссии	Авдеев М.Е.	_____	
	Алексеева Л.Г.	_____	
	Добромыслова Л.В.	_____	
	Кирилленко Е.Н.	_____	полномочия приостановлены
	Коротчук А.А.	_____	
	Машкин А.Д.	_____	
	Степашин Г.А.	_____	
	Филатова М.Г.	_____	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 16 часов 25 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 7**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0088372	
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0086550	
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000	
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0019840	
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000301	
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0066409	
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000299	
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0019826	
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0001475	
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0018650	
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000	
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000	
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата	
		абсолютное значение	в процентах от числа избирателей, принявших участие в голосовании
13	Болгов Андрей Игоревич	0005104	25,36
14	Керн Игорь Владимирович	0000644	3,20
15	Кокшеникова Антонина Владимировна	0009908	49,23
16	Литвинцева Ирина Леонидовна	0001259	6,26
17	Тютрин Дмитрий Геннадьевич	0001735	8,62

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 7 признан Кокшеникова Антонина Владимировна, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Шерстнева Т.А.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Весельская И.А.	_____	
Секретарь комиссии	Тиханкина Н.В.	_____	
Члены комиссии	Абдукадыров О.А.	_____	
	Борискин Б.В.	_____	
	Бутакова Н.Ф.	_____	
	Гущенко С.Ю.	_____	
	Данильцева Т.Г.	_____	
	Зайцева И.Н.	_____	
	Ласкин М.С.	_____	
	Марущенко Я.Л.	_____	
	Реймер С.В.	_____	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 8 часов 14 минут

Экземпляр № _____

**Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва
10 сентября 2023 года**

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 8**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0088630
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0085950
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0018967
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000311
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0066672
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000311
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0018964
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000874
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0018401
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата	
	абсолютное значение	в процентах от числа избирателей, принявших участие в голосовании
13	Бренюк Сергей Алексеевич	0003121
14	Дудник Анастасия Юрьевна	0000453
15	Жубрин Игорь Владимирович	0001171
16	Саркисов Сергей Викторович	0001614
17	Силивеев Илья Михайлович	0000566
18	Ягодзинский Денис Васильевич	0011476

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 8 признан Ягодзинский Денис Васильевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Давыдов О.Э.	_____
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Зам.председателя	Тигунцева Л.В.	_____
Секретарь	Лопатина Е.Д.	_____
Член	Кокоян С.А.	_____
	Колегова А.А.	_____
	Прокопенко Л.В.	_____
	Свечникова Е.Е.	_____
	Тимошенко В.А.	_____
	Тиханкина Л.И.	_____

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 9 часов 8 минут

Экземпляр № _____

**Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва
10 сентября 2023 года**

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 9**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0080348
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0078550
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0018073
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000564
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0059913
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000564
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0018070
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000641
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0017993
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата	
13	Андреев Андрей Анатольевич	0001926
14	Зенкин Евгений Юрьевич	0010604
15	Изюров Владимир Николаевич	0000702
16	Любеньков Георгий Александрович	0003517
17	Симаков Евгений Александрович	0000246
18	Яблонцев Дмитрий Владимирович	0000998

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 9 признан Зенкин Евгений Юрьевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Московских Е.В.	_____
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя Секретарь	Данилова М.П. Шалыга Н.И.	_____

Член	Дробот Е.Ю.	_____
	Евич Я.В.	_____
	Кауров В.С.	_____
	Колесникова С.Н.	_____
	Коченгуй Л.И.	_____
	Лысенко А.Н.	_____
	Панчук В.П.	_____
	Пугачев О.А.	_____
	Соколова Е.Ю.	_____

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 2 часов 41 минут

Экземпляр № _____

**Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва
10 сентября 2023 года**

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 10**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	1
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	1
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0081725
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0079860
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0023823
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000879
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0055158
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000879
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0023814
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0001229
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0023464
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата	
13	Беликова Диана Сергеевна	0001113
14	Демин Эдуард Юрьевич	0010715
15	Козлов Андрей Ашотович	0007320
16	Петрук Светлана Михайловна	0001810
17	Попов Олег Николаевич	0002506

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 10 признан Демин Эдуард Юрьевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Гудков Е.В.	_____
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Зам.председателя	Гниденко Н.В.	_____
Секретарь	Смердягина Н.М.	_____
Член	Андреева О.В.	_____
	Боровкова Е.А.	_____
	Демченко Е.О.	_____
	Змитраченко О.В.	_____
	Подольск С.С.	_____
	Щербакова О.А.	_____

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 4 часов 12 минут

Экземпляр № _____

**Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва
10 сентября 2023 года**

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 11**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0086939
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0076630
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0018166
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000610
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0057854
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000610
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0018161
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000965
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0017806
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата	
13	Брюханов Виталий Олегович	0000999
14	Егорова Елена Сергеевна	0000865
15	Егорова Лариса Игоревна	0004576
16	Ефремов Даниил Иванович	0000275
17	Липин Сергей Николаевич	0001895
18	Мокрецов Павел Вячеславович	0001433
19	Саломатов Федор Сергеевич	0007763

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 11 признан Саломатов Федор Сергеевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Лола Н.А.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
	(фамилия, инициалы)	_____	
Заместитель председателя комиссии	Иванов Е.А.	_____	
Секретарь комиссии	Галайда О.М.	_____	
Члены комиссии	Алексеев В.В. Жуковский Е.П. Ильина Т.А. Леонова А.Н. Матхеева М.И. Репина А.В. Федаш М.И. Шиповалова В.В.	_____	полномочия приостановлены
		_____	болеет

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 12 часов 50 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 12

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0086526
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0074200
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000003
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0017303
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0002361
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0054533
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0002364
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0017303
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000956
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0018711
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Беляков Владимир Николаевич	0001192
14	Зубков Александр Юрьевич	0002042
15	Игнатов Максим Анатольевич	0003849
16	Ли Дмитрий Ирсуевич	0001056
17	Сагдеев Тимур Ринатович	0010572

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 12 признан Сагдеев Тимур Ринатович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Кузнецов С.А.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
	(фамилия, инициалы)	_____	
Заместитель председателя комиссии	Русакова О.С.	_____	
Секретарь комиссии	Дубынин С.В.	_____	
Члены комиссии	Бородин Н.Е. Бузина Е.С. Ефременко Н.А. Журкин Д.А. Панова Г.В. Тихонова Н.В.	_____	полномочия приостановлены

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 11 часов 50 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 13

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0087894
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0085529
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000011
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0014206
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0001140
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0070172
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0001151
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0014198
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000574
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0014775
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Богомолов Федор Александрович	0000551
14	Власов Виктор Вячеславович	0001829
15	Духовников Андрей Михайлович	0001777
16	Ерохина Татьяна Сергеевна	0002228
17	Кудрявцева Галина Фёдоровна	0008390

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 13 признан Кудрявцева Галина Фёдоровна, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Кузнецова Л.А.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
	(фамилия, инициалы)	_____	
Заместитель председателя комиссии	Иванова Е.В.	_____	
Секретарь комиссии	Кислицына Е.И.	_____	
Члены комиссии	Авдеев М.Е. Алексеева Л.Г. Добромыслова Л.В. Кириленко Е.Н. Коротчук А.А. Машкин А.Д. Стельмахович Г.А. Филатова М.Г.	_____	полномочия приостановлены

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 16 часов 27 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 14

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0081563
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0079044
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0021653
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000720
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0056671
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000720
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0021644
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000653
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0021711
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Вешкурцева Ольга Михайловна	0000435
14	Габов Роман Федорович	0003248
15	Князев Алексей Дмитриевич	0001297
16	Кулагин Денис Сергеевич	0000436
17	Ус Валерий Геннадьевич	0001832
18	Франтенко Степан Сергеевич	0014463

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 14 признан Франтенко Степан Сергеевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Каморных Л.Ю.	_____	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
	(фамилия, инициалы)	_____	
Заместитель председателя комиссии	Камылина С.А.	_____	
Секретарь комиссии	Салимова Т.М.	_____	
Члены комиссии	Веселова Л.С. Гураль В.В. Кадач М.С. Клепикова Л.В. Логинова А.В. Юраго И.К.	_____	полномочия приостановлены

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 14 часов 26 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 15

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	4
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	4
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0084199
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0082950
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0022817
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0002708
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0057425
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0002708
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0022796
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0001365
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0024139
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Бутенко Андрей Евгеньевич	0001256
14	Евдокимов Константин Алексеевич	0002076

15	Побойкин Виктор Леонидович	0015428
16	Федорович Анастасия Николаевна	0002397
17	Шапкин Анатолий Иванович	0002982

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 15 признан Побойкин Виктор Леонидович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Угодчикова И.В.	
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Федорова Н.А.	
Секретарь комиссии	Алферова О.В.	
Члены комиссии	Загороднев Е.В.	
	Колотыгина М.А.	
	Некряч И.А.	
	Нецветавв К.А.	полномочия приостановлены
	Новосёлова Н.Ю.	
	Язиков А.А.	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 16 часов 30 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 16

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	4
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	4
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	082499
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	079952
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	020389
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	002385
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	057178
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	002385
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	020387
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	000676
10	Число действительных избирательных бюллетеней	022096
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Ермушкин Алексей Николаевич	002809
14	Ищенко Анна Владимировна	002056
15	Мясников Дмитрий Александрович	014213
16	Наумкин Петр Николаевич	002061
17	Труфанов Михаил Викторович	000957

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 16 признан Мясников Дмитрий Александрович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Матвеев И.В.	
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Дудченко Н.А.	
Секретарь комиссии	Голенкова Е.Н.	
Члены комиссии	Гареева Н.Ф.	
	Жежел Е.В.	
	Кустова К.В.	
	Самохвалова Ю.Г.	
	Страх Е.Г.	
	Чернова Г.Я.	полномочия приостановлены

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 14 часов 42 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 17

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	5
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	5
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	086794
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	084042
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	025139
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	004147
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	054756
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	004147
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	025138
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	000670
10	Число действительных избирательных бюллетеней	028615
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	000000

Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Ахмадулин Андрей Фанисович	003721
14	Григорьев Антон Валерьевич	000535
15	Жигман Ольга Анатольевна	000964
16	Козлов Юрий Андреевич	022285
17	Убинин Роман Валерьевич	000587
18	Шитова Анжелика Васильевна	000523

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 17 признан Козлов Юрий Андреевич, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Цезарева С.В.	
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Негожев А.А.	
Секретарь комиссии	Пахоменкова И.А.	
Члены комиссии	Бонадысенко А.О.	
	Калинин А.М.	
	Метляева С.Н.	полномочия приостановлены
	Мурашко Н.Е.	
	Наговицына А.А.	
	Ходацкая О.А.	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 19 часов 30 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 18

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0078919
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0078374
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000005
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0017055
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0002201
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0059113
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0002205
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0017055
9	Число недействительных избирательных бюллетеней	0000547
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0018713
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Дикусарова Наталья Игоревна	0011968
14	Климова Юлия Александровна	0003920
15	Коваль Анастасия Сергеевна	0001048
16	Моничев Александр Александрович	0000455
17	Пинчук Алексей Владимирович	0001322

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 18 признан Дикусарова Наталья Игоревна, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Глушнев А.А.	
	(фамилия, инициалы)	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Зам.председателя	Головина Н.Н.	
Секретарь комиссии	Шулаева Е.И.	
Члены комиссии	Дворядкина О.А.	
	Зуева А.С.	
	Лесковец С.В.	
	Лошкарев О.М.	
	Светцова Н.Г.	
	Тычина П.П.	
	Фассахова Л.А.	
	Щуревич В.Ю.	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 11 часов 20 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 19

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0074756
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0073135
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000006
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0013294
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0001290
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0058545

7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0001296
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0013294
9	Число действительных избирательных бюллетеней	0000741
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0013849
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Абдуллаев Адам Анварович	0000398
14	Байбеков Роман Рашидович	0000493
15	Лихачев Евгений Вениаминович	0001947
16	Молостова Татьяна Николаевна	0000759
17	Некипелов Денис Борисович	0001739
18	Труфанов Алексей Валерьевич	0002213

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 19 признан Молостова Татьяна Николаевна, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Хачатрян Ю.В.	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Реуцкая Н.В.	
Секретарь	Рыбакова Я.В.	
Члены комиссии	Белавина В.С.	
	Боброва Е.Н.	
	Вострцов В.П.	
	Грозина Д.А.	
	Караваева А.В.	
	Коновалова О.В.	
	Репнягова Л.Н.	
	Фомина В.А.	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 5 часов 37 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов
депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по одномандатному избирательному округу № 20**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	2
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	2
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0070720
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0053570
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000002
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0016053
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000530
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0036985
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000532
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0016051
9	Число действительных избирательных бюллетеней	0000654
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0015929
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Грахова Людмила Александровна	0000258
14	Дубас Анатолий Анатольевич	0002628
15	Маковский Андрей Васильевич	0000581
16	Перетолчин Виталий Владимирович	0009421
17	Погодаева Юлия Александровна	0001166
18	Шестакова Наталья Леонидовна	0001076
19	Якимов Василий Сергеевич	0000799

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 20 признан Перетолчин Виталий Владимирович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Бобров С.В.	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Черепанова Л.П.	
Секретарь комиссии	Скоблова М.С.	
Члены комиссии	Зарубина Я.А.	
	Карпачева А.Е.	
	Кошелев М.В.	
	Сокрута А.М.	
	Сорокина Е.М.	
	Щепетов И.С.	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 5 часов 11 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания
Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 21**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	7
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	7
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0067547
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0067446
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000086

4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0014141
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0001637
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0051582
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0001723
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0014141
9	Число действительных избирательных бюллетеней	0000589
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0015275
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Антонов Александр Вячеславович	0001945
14	Буханцов Владимир Викторович	0000652
15	Гудков Александр Сергеевич	0000920
16	Евсеев Степан Николаевич	0000409
17	Пегов Иван Михайлович	0001539
18	Тимофеева Татьяна Петровна	0001005
19	Труфанов Николай Степанович	0008805

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 21 признан Труфанов Николай Степанович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Яцук Л.Ю.	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Ильина Е.В.	
Секретарь комиссии	Калугина С.А.	
Член комиссии	Евдоченко О.О.	
	Каранчукова Е.В.	
	Пельменева В.И.	
	Радченко П.А.	полномочия приостановлены
	Усова М.В.	
	Шкурко А.В.	

МП Протокол подписан 12 сентября 2023 года в 21 часов 20 минут

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

**ПРОТОКОЛ № 1
окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания
Иркутской области по одномандатному избирательному округу № 22**

Число территориальных избирательных комиссий в одномандатном избирательном округе	6
Число протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол № 1 окружной избирательной комиссии	6
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

После предварительной проверки правильности составления протоколов № 1 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования окружная избирательная комиссия путем суммирования данных, содержащихся в указанных протоколах территориальных избирательных комиссий, о п р е д е л и л а :

1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0094632
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0094814
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000
4	Число избирательных бюллетеней, выданных участковыми избирательными комиссиями избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0039883
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0004178
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0050753
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0004178
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0039876
9	Число действительных избирательных бюллетеней	0001480
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0042574
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000
Фамилии, имена и отчества внесенных в избирательный бюллетень зарегистрированных кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата
13	Алдаров Кузьма Романович	0027927
14	Ковтун Анастасия Алексеевна	0004642
15	Лазарев Борис Лаврентьевич	0001821
16	Матапова Евгения Петровна	0001808
17	Осипова Раиса Иринчевна	0004092
18	Хубраков Сергей Владимирович	0002284

В соответствии с частью 8 статьи 79 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» избранным по одномандатному избирательному округу № 22 признан Алдаров Кузьма Романович, получивший наибольшее число голосов избирателей, принявших участие в голосовании.

Председатель окружной избирательной комиссии	Бузинаев В.Д.	(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)
Заместитель председателя комиссии	Бутуханова С.А.	
Секретарь комиссии	Ходоева М.А.	
Члены комиссии	Лесникова М.А.	
	Муханев А.Н.	
	Романова С.А.	
	Семёнов П.В.	

МП Протокол подписан 11 сентября 2023 года в 17 часов 1 минут

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ № 3
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
(ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ)**

РЕШЕНИЕ
11 сентября 2023 года г. Иркутск № 61/391

О результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по одномандатному избирательному округу № 1

На основании протокола № 1 окружной избирательной комиссии о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по одномандатному избирательному округу № 1 от 11 сентября 2023 года, в соответствии с частями 6, 8 статьи 79, частью 1 статьи 83, частью 2 статьи 84 Закона Иркутской области «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области», руководствуясь подпунктом 3 пункта 1 постановления Избирательной комиссии Иркутской области от 4 мая 2023 года № 175/1435 «Об окружных избирательных комиссиях по выборам депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва», Иркутская городская № 3 территориальная избирательная комиссия (Правобережный округ)

РЕШИЛА:
1. Признать выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по одномандатному избирательному округу № 1 состоявшимися и действительными.

ОБ ОБЩИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ВЫБОРОВ ДЕПУТАТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

Экземпляр № _____

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

ПРОТОКОЛ Избирательной комиссии Иркутской области о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по областному избирательному округу

Число окружных избирательных комиссий 22
Число протоколов № 2 окружных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол Избирательной комиссии Иркутской области 22
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0

Избирательная комиссия Иркутской области на основании протоколов № 2 окружных избирательных комиссий об итогах голосования по областному избирательному округу, после предварительной проверки правильности составления указанных протоколов путем суммирования содержащихся в них данных, у с т а н о в л я а:

Table with 3 columns: No., Description, Value. Rows 1-12 detailing election statistics.

Table with 4 columns: No., Name of the electoral district, Absolute value, Percentage. Rows 13-19 detailing regional district results.

Table with 3 columns: No., Name of the electoral district, Value. Rows 20-21 detailing district-level results.

Table with 3 columns: Name of the electoral district, Value. Rows detailing regional district results.

Table with 3 columns: No., Description, Value. Rows 22 detailing candidate lists.

Table with 3 columns: No., Name of the electoral district, Value. Rows detailing district-level results.

Table with 3 columns: No., Name of the electoral district, Value. Rows 5-14 detailing district-level results.

Table with 3 columns: Position, Name, Signature. Rows detailing commission members.

МП Протокол подписан «13» сентября 2023 года в 16 часов 25 минут

Экземпляр № _____ Лист № 1 Всего листов 4

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Избирательной комиссии Иркутской области о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по областному избирательному округу

Число окружных избирательных комиссий 22
Число протоколов № 2 окружных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол Избирательной комиссии Иркутской области 22
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0

Table with 7 columns: No., District Name, District 1, District 2, District 3, District 4, District 5, District 6. Rows 1-12 detailing district-level results.

Table with 7 columns: No., District Name, District 1, District 2, District 3, District 4, District 5, District 6. Rows 13-19 detailing regional district results.

Председатель Избирательной комиссии Иркутской области Дмитрий И.В.
Секретарь комиссии Прохорова Е.М.
МП Сводная таблица подписана 13 сентября 2023 года

Экземпляр № _____ Лист № 2 Всего листов 4

Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва 10 сентября 2023 года

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Избирательной комиссии Иркутской области о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области по областному избирательному округу

Число окружных избирательных комиссий 22
Число протоколов № 2 окружных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол Избирательной комиссии Иркутской области 22
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0

Данные протоколов окружных избирательных комиссий		Округ № 7	Округ № 8	Округ № 9	Округ № 10	Округ № 11	Округ № 12
1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0088762	0088793	0080716	0081906	0087019	0086690
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0086550	0085950	0078750	0079860	0076630	0074200
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000003
4	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0020141	0019071	0018386	0023896	0018204	0017358
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0000323	0000307	0000616	0000933	0000615	0002392
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0066086	0066572	0059748	0055031	0057811	0054447
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0000321	0000307	0000616	0000933	0000615	0002395
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0020128	0019066	0018383	0023855	0018203	0017358
9	Число действительных избирательных бюллетеней	0000881	0000745	0000694	0001367	0000912	0000751
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0019568	0018628	0018305	0023421	0017906	0019002
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
Наименования избирательных объединений, зарегистрированных в областных списках кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждый областной список кандидатов					
13	ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	0002526	0003715	0002646	0002552	0002610	0002473
14	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»	0001492	0001543	0001506	0001554	0001347	0000952
15	Иркутское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	0011021	0010303	0009480	0011090	0008211	0011153
16	Региональное отделение Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Иркутской области	0002356	0000761	0001014	0004544	0003377	0000936
17	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «Гражданская Платформа»	0000220	0000201	0000144	0000531	0000161	0000152
18	Иркутское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	0001753	0001885	0003311	0002812	0001830	0003068
19	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии РОССИЙСКАЯ ПАРТИЯ СВОБОДЫ И СПРАВЕДЛИВОСТИ	0000200	0000220	0000204	0000338	0000370	0000268

Председатель Избирательной комиссии Иркутской области
Секретарь комиссии

Дмитриев И.В.
Прохорова Е.М.

МП

Сводная таблица подписана 13 сентября 2023 года

Экземпляр № _____

Лист № 3 Всего листов 4

**Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва
10 сентября 2023 года
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
Избирательной комиссии Иркутской области
о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по областному избирательному округу**

Число окружных избирательных комиссий	22
Число протоколов № 2 окружных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол Избирательной комиссии Иркутской области	22
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

Данные протоколов окружных избирательных комиссий		Округ № 13	Округ № 14	Округ № 15	Округ № 16	Округ № 17	Округ № 18
1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0088212	0081723	0084354	0082624	0087053	0078987
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0085529	0079044	0082950	0079952	0084182	0078489
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000014	0000000	0000000	0000000	0000000	0000005
4	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0014443	0021751	0022938	0020468	0025356	0017180
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0001155	0000744	0002722	0002422	0004187	0002201
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0069917	0056549	0057290	0057062	0054639	0059103
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0001169	0000744	0002722	0002422	0004187	0002206
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0014437	0021742	0022916	0020466	0025355	0017180
9	Число действительных избирательных бюллетеней	0000499	0000690	0000971	0000691	0000845	0000608
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0015107	0021796	0024667	0022197	0028697	0018778
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
Наименования избирательных объединений, зарегистрированных в областных списках кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждый областной список кандидатов					
13	ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	0002564	0004576	0002958	0003203	0004728	0003350
14	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»	0001186	0001397	0001306	0001749	0001093	0000789
15	Иркутское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	0008222	0013816	0016893	0013855	0019562	0011186
16	Региональное отделение Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Иркутской области	0001069	0000722	0000807	0000836	0001072	0001017
17	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «Гражданская Платформа»	0000186	0000084	0000203	0000100	0000180	0000137
18	Иркутское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	0001677	0001033	0002256	0002204	0001789	0002054
19	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии РОССИЙСКАЯ ПАРТИЯ СВОБОДЫ И СПРАВЕДЛИВОСТИ	0000203	0000168	0000244	0000250	0000273	0000245

Председатель Избирательной комиссии Иркутской области
Секретарь комиссии

Дмитриев И.В.
Прохорова Е.М.

МП

Сводная таблица подписана 13 сентября 2023 года

Экземпляр № _____

Лист № 4 Всего
листов 4

**Выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва
10 сентября 2023 года
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
Избирательной комиссии Иркутской области
о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области
по областному избирательному округу**

Число окружных избирательных комиссий	22
Число протоколов № 2 окружных избирательных комиссий, на основании которых составлен протокол Избирательной комиссии Иркутской области	22
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0
Суммарное число избирателей, включенных в списки избирателей на избирательных участках на момент окончания голосования, итоги голосования по которым были признаны недействительными	0

Данные протоколов окружных избирательных комиссий		Округ № 19	Округ № 20	Округ № 21	Округ № 22	Итого
1	Число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования	0076213	0070748	0067877	0094707	1832725
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	0074135	0053570	0067446	0094814	1735903
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0000006	0000002	0000086	0000000	0000116
4	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям в помещениях для голосования в день голосования	0013514	0016071	0014456	0039966	0414660
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещений для голосования в день голосования	0001293	0000530	0001641	0004183	0029067
6	Число погашенных избирательных бюллетеней	0059322	0036967	0051263	0050665	1292060
7	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0001299	0000532	0001727	0004182	0029178
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0013514	0016069	0014455	0039958	0414487
9	Число действительных избирательных бюллетеней	0000630	0000513	0000488	0001255	0015907
10	Число действительных избирательных бюллетеней	0014183	0016088	0015694	0042885	0427758
11	Число утраченных избирательных бюллетеней	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
12	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении	0000000	0000000	0000000	0000000	0000000
Наименования избирательных объединений, зарегистрированных в областных списках кандидатов		Число голосов избирателей, поданных за каждый областной список кандидатов				
13	ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	0002735	0001493	0002707	0008279	0068644
14	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»	0000893	0001228	0001003	0003603	0032587
15	Иркутское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	0006848	0010747	0008685	0026043	0242261
16	Региональное отделение Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Иркутской области	0000963	0001217	0000782	0001521	0031314
17	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «Гражданская Платформа»	0000116	0000158	0000121	0000308	0004357
18	Иркутское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	0002422	0001106	0002081	0002635	0042694
19	Региональное отделение в Иркутской области Политической партии РОССИЙСКАЯ ПАРТИЯ СВОБОДЫ И СПРАВЕДЛИВОСТИ	0000206	0000139	0000315	0000496	0005901

Председатель Избирательной комиссии Иркутской области
Секретарь комиссии

Дмитриев И.В.
Прохорова Е.М.

МП

Сводная таблица подписана 13 сентября 2023 года

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 сентября 2023 года

№ 27/230

г. Иркутск

Об исключении депутатов, избранных в Законодательное Собрание Иркутской области четвертого созыва по одномандатным избирательным округам, из областных списков кандидатов, допущенных к распределению депутатских мандатов на выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва

В соответствии с частью 11 статьи 80 Закона Иркутской области от 6 апреля 2011 года № 18-ОЗ «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области», на основании решений окружных избирательных комиссий о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по одномандатным избирательным округам № 1–22 Избирательная комиссия Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- В связи с избранием депутатами Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по одномандатным избирательным округам исключить из областных списков кандидатов, допущенных к распределению депутатских мандатов на выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва, следующих кандидатов:
 - из областного списка кандидатов в депутаты Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва, выдвинутого Иркутским региональным отделением Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»:
 - Распутина Алексея Владимировича, избранного по одномандатному избирательному округу № 1 (№ 5, региональная группа № 1 (одномандатный избирательный округ № 1));
 - Ружникова Дмитрия Олеговича, избранного по одномандатному избирательному округу № 2 (№ 5, региональная группа № 2 (одномандатный избирательный округ № 2));
 - Красноштанова Алексея Николаевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 3 (№ 5, региональная группа № 3 (одномандатный избирательный округ № 3));
 - Девочкина Максима Евгеньевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 4 (№ 5, региональная группа № 4 (одномандатный избирательный округ № 4));
 - Балаякина Сергея Александровича, избранного по одномандатному избирательному округу № 5 (№ 5, региональная группа № 5 (одномандатный избирательный округ № 5));
 - Кокошкинкоу Антону Владимировичу, избранного по одномандатному избирательному округу № 7 (№ 5, региональная группа № 7 (одномандатный избирательный округ № 7));
 - Ягодзинского Дениса Васильевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 8 (№ 5, региональная группа № 8 (одномандатный избирательный округ № 8));
 - Зенкина Евгения Юрьевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 9 (№ 5, региональная группа № 9 (одномандатный избирательный округ № 9));
 - Демина Эдуарда Юрьевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 10 (№ 3, региональная группа № 10 (одномандатный избирательный округ № 10));
 - Саломатова Федора Сергеевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 11 (№ 5, региональная группа № 11 (одномандатный избирательный округ № 11));
 - Сагдеева Тимура Ринатовича, избранного по одномандатному избирательному округу № 12 (№ 5, региональная группа № 12 (одномандатный избирательный округ № 12));
 - Кудрявцеву Галину Федоровну, избранную по одномандатному избирательному округу № 13 (№ 5, региональная группа № 13 (одномандатный избирательный округ № 13));
 - Франтенко Степана Сергеевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 14 (№ 2, региональная группа № 14 (одномандатный избирательный округ № 14));
 - Побойкина Виктора Леонидовича, избранного по одномандатному избирательному округу № 15 (№ 3, региональная группа № 15 (одномандатный избирательный округ № 15));
 - Мясникова Дмитрия Александровича, избранного по одномандатному избирательному округу № 16 (№ 3, региональная группа № 16 (одномандатный избирательный округ № 16));
 - Козлова Юрия Андреевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 17 (№ 5, региональная группа № 17 (одномандатный избирательный округ № 17));
 - Дикусарову Наталью Игоревну, избранную по одномандатному избирательному округу № 18 (№ 3, региональная группа № 18 (одномандатный избирательный округ № 18));

Молостову Татьяну Николаевну, избранную по одномандатному избирательному округу № 19 (№ 5, региональная группа № 19 (одномандатный избирательный округ № 19);
 Перетолчина Виталия Владимировича, избранного по одномандатному избирательному округу № 20 (№ 5, региональная группа № 20 (одномандатный избирательный округ № 20);
 Труфанова Николая Степановича, избранного по одномандатному избирательному округу № 21 (№ 5, региональная группа № 21 (одномандатный избирательный округ № 21);
 Алдарова Кузьму Романовича, избранного по одномандатному избирательному округу № 22 (№ 1, региональная группа № 22 (одномандатный избирательный округ № 22);
 2) из областного списка кандидатов в депутаты Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва, выдвинутого Региональным отделением Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Иркутской области, Малышева Антона Андреевича, избранного по одномандатному избирательному округу № 6 (№ 1, региональная группа № 6 (одномандатный избирательный округ № 6).
 2. Опубликовать настоящее постановление в журнале «Вестник Избирательной комиссии Иркутской области».

Председатель Избирательной комиссии Иркутской области И.В. Дмитриев
 Секретарь Избирательной комиссии Иркутской области Е.М. Прохорова

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 сентября 2023 года № 27/231
 г. Иркутск

О результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу

На основании Протокола Избирательной комиссии Иркутской области о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу от 13 сентября 2023 года, в соответствии со статьей 70 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», частями 8, 12 статьи 80, статьей 81, частью 1 статьи 83 Закона Иркутской области от 6 апреля 2011 года № 18-ОЗ «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» Избирательная комиссия Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Признать выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу состоявшимися, результаты выборов – действительными.
- Установить, что по результатам выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу к распределению депутатских мандатов допущены областные списки кандидатов следующих избирательных объединений:
 - Иркутское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» – 14 мандатов;
 - ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» – 4 мандата;
 - Иркутское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России – 2 мандата;
 - Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ» – 2 мандата;
 - Региональное отделение Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Иркутской области – 1 мандат.
- Считать избранными депутатами Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу следующих зарегистрированных кандидатов:
 - из областного списка кандидатов Иркутского регионального отделения Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»:
 - Кобзев Игорь Иванович (общеобластная часть);
 - Зайцева Константина Борисовича (общеобластная часть);
 - Вепрева Александра Алексеевича (общеобластная часть);
 - Смагина Владимира Петровича (региональная группа № 17 (одномандатный избирательный округ № 17);
 - Семенова Вадима Александровича (региональная группа № 15 (одномандатный избирательный округ № 15);
 - Лобкова Артема Валентиновича (региональная группа № 20 (одномандатный избирательный округ № 20);
 - Торопкина Максима Викторовича (региональная группа № 14 (одномандатный избирательный округ № 14);
 - Самойловича Владимира Васильевича (региональная группа № 16 (одномандатный избирательный округ № 16);
 - Гомбоева Сергея Геннадьевича (региональная группа № 22 (одномандатный избирательный округ № 22);
 - Хрычова Николая Дмитриевича (региональная группа № 18 (одномандатный избирательный округ № 18);
 - Чернышева Андрея Владимировича (региональная группа № 12 (одномандатный избирательный округ № 12);
 - Литвинова Даниила Вадимовича (региональная группа № 3 (одномандатный избирательный округ № 3);
 - Городского Александра Александровича (региональная группа № 7 (одномандатный избирательный округ № 7);
 - Юмашева Евгения Юрьевича (региональная группа № 21 (одномандатный избирательный округ № 21);
 - из областного списка кандидатов ИРКУТСКОГО ОБЛАСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»:
 - Левченко Сергея Георгиевича (общеобластная часть);
 - Сумарокова Павла Ильича (региональная группа № 14 (одномандатный избирательный округ № 14);
 - Обухова Анатолия Васильевича (региональная группа № 4 (одномандатный избирательный округ № 4);
 - Сарсенбаева Евгения Сейтовича (региональная группа № 8 (одномандатный избирательный округ № 8);
 - из областного списка кандидатов Иркутского регионального отделения Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России:
 - Слуцкого Леонида Эдуардовича (общеобластная часть);
 - Попова Олега Николаевича (общеобластная часть);
 - из областного списка кандидатов Регионального отделения в Иркутской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»:
 - Гудкова Александра Сергеевича (общеобластная часть);
 - Уса Валерия Геннадьевича (общеобластная часть);
 - из областного списка кандидатов Регионального отделения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Иркутской области:
 - Егорову Ларису Игоревну (общеобластная часть).
- Направить зарегистрированным кандидатам, избранным депутатами Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва, извещения об избрании.
- Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Областная» и журнале «Вестник Избирательной комиссии Иркутской области».

Председатель Избирательной комиссии Иркутской области И.В. Дмитриев
 Секретарь Избирательной комиссии Иркутской области Е.М. Прохорова

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 сентября 2023 года № 27/232
 г. Иркутск

Об общих результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва

На основании Протокола Избирательной комиссии Иркутской области о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу от 13 сентября 2023 года, протоколов окружных избирательных комиссий о результатах выборов депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по одномандатным избирательным округам № 1–22, в соответствии с пунктом 31 части 1 статьи 22, частью 18 статьи 80 Закона Иркутской области от 6 апреля 2011 года № 18-ОЗ «О выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области» Избирательная комиссия Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Считать выборы депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу и по 22 одномандатным избирательным округам состоявшимися, результаты выборов – действительными.
- Установить, что в Законодательное Собрание Иркутской области четвертого созыва избрано 45 депутатов: 23 по областному избирательному округу и 22 по одномандатным избирательным округам (список прилагается).
- Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Областная» и журнале «Вестник Избирательной комиссии Иркутской области».

Председатель Избирательной комиссии Иркутской области И.В. Дмитриев
 Секретарь Избирательной комиссии Иркутской области Е.М. Прохорова

Приложение
 к постановлению Избирательной комиссии Иркутской области
 от 13 сентября 2023 года № 27/232

Список

избранных депутатов Законодательного Собрания Иркутской области четвертого созыва по областному избирательному округу

Иркутское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

- Кобзев Игорь Иванович
- Зайцев Константин Борисович
- Вепрев Александр Алексеевич
- Смагин Владимир Петрович
- Семенов Вадим Александрович
- Лобков Артем Валентинович
- Торопкин Максим Викторович
- Самойлович Владимир Васильевич
- Гомбоев Сергей Геннадьевич
- Хрычов Николай Дмитриевич
- Чернышев Андрей Владимирович
- Литвинов Даниил Вадимович
- Городской Александр Александрович
- Юмашев Евгений Юрьевич

ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- Левченко Сергей Георгиевич
- Сумароков Павел Ильич
- Обухов Анатолий Васильевич
- Сарсенбаев Евгений Сейтович

Иркутское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России

- Слуцкий Леонид Эдуардович
- Попов Олег Николаевич

Региональное отделение в Иркутской области Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»

- Гудков Александр Сергеевич
- Ус Валерий Геннадьевич

Региональное отделение Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Иркутской области

- Егорова Лариса Игоревна

по одномандатным избирательным округам одномандатный избирательный округ № 1

Распутин Алексей Владимирович

одномандатный избирательный округ № 2

Ружников Дмитрий Олегович

одномандатный избирательный округ № 3

Красноштанов Алексей Николаевич

одномандатный избирательный округ № 4

Девочкин Максим Евгеньевич

одномандатный избирательный округ № 5

Баласкин Сергей Александрович

одномандатный избирательный округ № 6

Малышев Антон Андреевич

одномандатный избирательный округ № 7

Кочошников Антонина Владимировна

одномандатный избирательный округ № 8

Ягодзинский Денис Васильевич

одномандатный избирательный округ № 9

Зенкин Евгений Юрьевич

одномандатный избирательный округ № 10

Демин Эдуард Юрьевич

одномандатный избирательный округ № 11

Саломатов Федор Сергеевич

одномандатный избирательный округ № 12

Сагдеев Тимур Ринатович

одномандатный избирательный округ № 13

Кудряцева Галина Фёдоровна

одномандатный избирательный округ № 14

Франтенко Степан Сергеевич

одномандатный избирательный округ № 15

Побойкин Виктор Леонидович

одномандатный избирательный округ № 16

Мясников Дмитрий Александрович

одномандатный избирательный округ № 17

Козлов Юрий Андреевич

одномандатный избирательный округ № 18

Дикусарова Наталья Игоревна

одномандатный избирательный округ № 19

Молостова Татьяна Николаевна

одномандатный избирательный округ № 20

Перетолчин Виталий Владимирович

одномандатный избирательный округ № 21

Труфанов Николай Степанович

одномандатный избирательный округ № 22

Алдаров Кузьма Романович

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ ТОРГАХ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области (далее – Продавец) сообщает о проведении открытого аукциона в электронной форме по продаже заложенного недвижимого имущества

Дата начала приема заявок на участие в аукционе – 16 сентября 2023 г. 10:00 по местному времени, дата окончания – 29 сентября 2023 г. в 18:00 по местному времени. Заявки подаются через электронную площадку в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте <https://torgi.gov.ru/new>, на сайте электронной площадки <https://www.rts-tender.ru> и регламентом торговой площадки.

Определение участников аукциона – 2 октября 2023 г.

Торги проводятся в форме электронного аукциона на электронной торговой площадке, находящейся в сети интернет по адресу <https://www.rts-tender.ru>. Дата проведения торгов – 3 октября 2023 г. в 11:00 местного времени.

Лот № 1 (повторные торги). Жилое помещение общей площадью 44,9 кв.м., кадастровый номер 38:29:020127:35, с земельным участком общей площадью 1043 кв. м, кадастровый номер 38:29:020131:71, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - под существующей жилой застройкой, приквартирный участок, по адресу: Иркутская обл., г. Тайшет, ул. Горная, 68-1. Правообладатели: Фролов С.А., Фролова Е.И. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 941120 руб.

Лот № 2 (повторные торги). доля в праве общей долевой собственности на жилое помещение общей площадью 56 кв. м, кадастровый номер 38:33:020161:532, местоположение: Иркутская обл., г. Свирск, ул. Комсомольская, д. 11, кв. 28. Зарегистрирован 1 человек. Правообладатель - Заруцкая Т.В. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 66300 руб.

Лот № 3 (повторные торги). Нежилое административное здание общей площадью 458,8 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:341, нежилое здание склада общей площадью 601 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:333, нежилое здание (гараж) общей площадью 328,6 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:319, нежилое здание (гараж) общей площадью 218 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:321, нежилое здание (гараж) общей площадью 282,5 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:320, нежилое здание (проходная) общей площадью 17,8 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:340, нежилое административное здание общей площадью 759,1 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:332, нежилое здание (магазин) общей площадью 38,7 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:215, с земельным участком общей площадью 15405 кв. м, кадастровый номер 85:06:130119:78, категория земель – земли населенных пунктов, виды разрешенного использования – для строительства производственной базы, местоположение: Иркутская обл., Эжирит-Булагатский р-н, п. Усть-Ордынский, ул. 50 лет Октября, 47. Правообладатель – ООО «ПК Усть-Ордынский мясокомбинат». Обременение - арест, ипотека. Начальная цена – 19199869,02 руб. (с учетом НДС за исключением земельного участка).

Лот № 4. Жилое помещение общей площадью 45 кв. м, кадастровый номер 38:31:000028:3054, местоположение: Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Стопани, д. 79, кв. 36. Зарегистрирован 1 человек. Правообладатель – Зверева Ю.В. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1235880 руб.

Лот № 5. Жилое здание общей площадью 66 кв. м, кадастровый номер 38:09:020103:132, с земельным участком общей площадью 1044 кв. м, кадастровый номер 38:09:020111:160, категория земель - земли населенных пунктов, виды разрешенного использования – индивидуальное жилищное строительство, по адресу: Иркутская обл., Киренский р-н, п. Алексеевск, ул. Чапаева, 76. Правообладатель: Ткаченко О.Б. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 441600 руб.

Сведения о задолженности должника по взносам на капитальный ремонт по лотам №№ 2, 4 судебными приставами-исполнителями не предоставлены.

Сведения о зарегистрированных лицах по лотам №№ 1, 5 судебными приставами-исполнителями не предоставлены.

Информация об иных установленных правах третьих лиц на имущество по лотам у Продавца отсутствует.

Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцентом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным.

Порядок внесения задатка определен регламентом универсальной торговой площадки «РТС-Тендер». Заявители обязаны внести задаток в размере 5% до дня окончания приема заявок путем перечисления денежных средств последующим реквизитам: Получатель: ООО «РТС-тендер», наименование банка Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», расчетный счёт 40702810512030016362, корр. счёт 30101810445250000360, БИК 044525360, ИНН 7710357167, КПП 773001001, и подать заявку. Подача заявки осуществляется через универсальную торговую площадку «РТС-Тендер». В состав заявки входят следующие документы: заявление на участие в торгах по установленной форме, заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, письменное решение соответствующего органа правления заявителя, разрешающее приобретение имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами; заявление об отсутствии решения о ликвидации заявителя-юридического лица, об отсутствии решения арбитражного суда о признании заявителя - юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности заявителя в порядке предусмотренном законом (для юридических лиц); копия всех страниц паспорта (для физических лиц); доверенность на лиц, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя.

В аукционе могут участвовать только заявители, признанные участниками торгов, в публичных торгах не могут участвовать должник, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организаций, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц.

Аукционная комиссия рассматривает заявки на предмет соответствия требованиям, установленным в извещении об аукционе, и соответствия заявителей требованиям, установленным настоящей документацией.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе заявителя и о признании заявителя участником торгов или об отказе в допуске такого заявителя к участию в аукционе.

Уведомление о допуске/не допуске Заявителей к участию в аукционе с указанием причин такого направления оператором электронной площадки Заявителю в день рассмотрения заявок.

Продажа выставленного на торги имущества осуществляется по наивысшей предложенной цене, при этом цена продажи не может быть ниже установленной начальной цены продажи имущества, а так же равной начальной цене продажи имущества.

Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за предмет торгов.

Шаг аукциона устанавливается не более 5 % от начальной цены каждого лота, конкретный шаг аукциона размещен на универсальной торговой площадке «РТС-Тендер».

В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов в течение 5 дней с момента внесения покупной цены победителем торгов

Получить дополнительную информацию об аукционе, ознакомиться с правоустанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами протокола о результатах торгов, проектом договора купли-продажи имущества можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 518 с понедельника по четверг по рабочим дням с 09:00 до 13:00.

Телефон для справок: 8(3952) 201-373 (доб. 216)

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянное свидетельство (серия АМ № 323651) о восьмилетнем образовании, выданный 15.06.1979 г. Тыргетуйской восьмилетней школой Аларского района Иркутской области на имя Варфаломеевой Любови Сабитовны, считать недействительным.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Решением Иркутского областного суда от 6 февраля 2023 г. по административному делу № За-38/2023 удовлетворены административные иски требования заместителя Прокурора Иркутской области в защиту интересов неопределенного круга лиц к Правительству Иркутской области о признании недействующим в части со дня вступления решения суда в законную силу абзаца 18 подпункта 19 пункта 11 и подпункта 14 пункта 11 Положения о предоставлении сельскохозяйственным товаропроизводителям грантов в форме субсидий на развитие семейных животноводческих ферм в Иркутской области в случае производства и (или) переработки (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области № 254-пп от 11 июля 2013 г. (в редакции от 14 июля 2022 г.).

Признаны недействующими со дня вступления в законную силу решения суда по настоящему административному делу абзац 18 подпункта 19 пункта 11 Положения о предоставлении сельскохозяйственным товаропроизводителям грантов в форме субсидий на развитие семейных животноводческих ферм в Иркутской области в случае производства и (или) переработки (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области № 254-пп от 11 июля 2013 г. (в редакции от 14 июля 2022 г.) в части требования о том, что планируемое маточное поголовье крупного рогатого скота не должно превышать 400 голов, овец (коз) - не более 500 условных голов.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Решением Иркутского областного суда от 12 октября 2022 г. по административному делу № За-1039/2022 удовлетворены административные иски требования Братского межрайонного природоохранного прокурора в интересах Российской Федерации, неопределенного круга лиц к Министерству лесного комплекса Иркутской области о признании недействующим со дня принятия Лесохозяйственного регламента Куйтунского лесничества, утвержденного приказом Министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.10.2018 № 78-мпр (с учетом внесенных изменений в соответствии с приказом Министерства лесного комплекса Иркутской области от 28.01.2022 № 91-7-мпр), в части сведений о виде разрешенного использования - заготовка древесины и включении в расчетную лесосеку выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на лесных участках, расположенных на лесных участках Куйтунского и Барлуковского участков лесничеств, обявными устранить допущенные нарушения.

Признан недействующим со дня принятия Лесохозяйственный регламент Куйтунского лесничества, утвержденный приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.10.2018 № 78-мпр (с учетом внесенных изменений в соответствии с приказом Министерства лесного комплекса Иркутской области от 28.01.2022 № 91-7-мпр), в части сведений о виде разрешенного использования - заготовка древесины и включении в расчетную лесосеку выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на лесных участках, расположенных:

- в Куйтунском участковом лесничестве:
 - Технический участок № 5 (совхоз «Иркутский»), кварталы: 17, 29;
 - Технический участок № 7 (колхоз «Память Ленина»), кварталы: 11, 14;
 - Технический участок № 8 (колхоз «Гигант»), кварталы: 13, 16, 21;
 - Технический участок № 10 (зверосовхоз «Иркутский»), квартал: 4;
 - Технический участок № 11 (совхоз «Куйтунский»), кварталы: 21-23, 29-30;
 - Технический участок № 12 (совхоз «Лермонтовский»), кварталы: 1-10, 12;
 - Технический участок № 13 (совхоз «Харинский»), квартал: 7, а также в Барлуковском участковом лесничестве:
 - Барлуковская дача, квартал: 55;
 - Ново-Кадинская дача, кварталы: 1, 2, 10, 21, 30, 32, 42, 56, 57, 72, 80, 84;
 - Усть-Кадинская дача, кварталы: 59, 61, 68, 73, 78, 82, 86-91;
 - Технический участок № 1 (совхоз «Барлуковский»), квартал: 76;
 - Технический участок № 3 (совхоз «Ахтинский»), кварталы: 7, 8;
 - Технический участок № 4 (совхоз «Усть-Кадинский»), кварталы: 58-60, 67-69 указанных в главе № 1 пункта 2 таблицы № 5 «виды разрешенного использования лесов», главе № 2 таблицы № 6 «Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента».

СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит.В, (812)334-26-04, 8(800) 777-57-57, ungur@auction-house.ru), действующее на основании договора с Акционерным обществом «Ваш Личный Банк» (ВЛБАНК (АО) (ОГРН 1063800023572, ИНН 3818021045, адрес регистрации: 666784, Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85а), конкурсным управляющим (ликвидатором) которого на основании решения Арбитражного суда Иркутской области от 26 марта 2015 г. (дата объявления резолютивной части – 19 марта 2015 г.) по делу №А19-1813/2015, является государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), сообщает о результатах проведения повторных электронных торгов, в форме аукциона открытых по составу участников с открытой формой представления предложений о цене (далее – Торги), проведенных 11 сентября 2023 г. (сообщение №02030212415 в газете АО «Коммерсантъ» от 10.06.2023 г. №103(7548) (далее – Сообщение в Коммерсанте) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети интернет: bankruptcy.lot-online.ru.

Торги признаны несостоявшимися по основаниям, предусмотренным п. 17 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

Порядок и условия проведения Торгов посредством публичного предложения, а также иные необходимые сведения определены в Сообщении в Коммерсанте.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о месте и порядке ознакомления с проектами межевания земельных участков

Кадастровый инженер Трусова Лидия Афанасьевна, почтовый адрес: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лыткина, 14–45, адрес эл. почты: alkheeva@gmail.com, конт. тел. 89148732534, уведомляет участников долевого собственности о проведении кадастровых работ по выделу земельных участков в счет долей в праве общей собственности на земельные участки:

с КН 85:04:000000:16 (местоположение: Иркутская область, Нукутский район, в границах АО «Новоленинское»), заказчик работ: Цыденов Артем Бадмацыренович, адрес: Иркутская обл., Иркутский район, п. Падь Мельничная, ул. Речная, д. 5а;

с КН 85:04:000000:15 (местоположение: Иркутская обл., Нукутский р-н, в границах СХПК «Унгинский скотовод» (с-за «Памяти Ербанова»), заказчик работ: СХАО «Приморский», адрес: 669417, Иркутская область, Нукутский район, с. Хадахан, ул. Административная, 3, тел. 8 (395)49-94-4-33).

С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукотский, ул. Ленина, 38, 1, в рабочие дни с 9:00 до 13:00 и с 14:00 до 17:00 в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет земельных долей земельных участков, принимаются по почтовому адресу кадастрового инженера в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянный диплом (серия АВ № 533577 рег. № 266), выданный в 2003 г. Профессиональным лицеем № 25 г. Саянска на имя Ступина Егора Иннокентьевича, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (№ 982491) о среднем образовании (10 классов), выданный в 1979 г. Манзурской средней школой на имя Шобохоновой Екатерины Борисовны, считать недействительным.