

Утверждаю:

Директор ООО «КРАСФАН»

М. В. Замыслов



Мониторинг хозяйственной деятельности
ООО «КРАСФАН» за 2019 год.

Г. Сосновоборск

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2019 г	
Заготовка древесины всего разрешённая/ фактическая	тыс.м. куб.	519,2	195,2
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах (разрешённая/ фактическая)	м. куб.	519,2	195,2
по хвойному хозяйству/по сосновой хозсекции	м. куб.		
/по еловой хозсекции			
по мягколиственному хозяйству/ по березовой хозсекции	м. куб.		
/по осиновой хозсекции	м. куб.		
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах (разрешённая/ фактическая)	м. куб.	-	-
по хвойному хозяйству/по сосновой хозсекции	м. куб.	-	-
/по еловой хозсекции	м. куб.	-	-
по мягколиственному хозяйству/ по березовой хозсекции	м. куб.	-	-
/по осиновой хозсекции	м. куб.	-	-
Заготовка древесины по уходу за лесом в эксплуатационных лесах (разрешённая/ фактическая)	м. куб.		-
по хвойному хозяйству/по сосновой хозсекции	м. куб.		-
/по еловой хозсекции	м. куб.		-
по мягколиственному хозяйству/ по березовой хозсекции	м. куб.		-
/по осиновой хозсекции	м. куб.		-
Заготовка древесины по уходу за лесом в защитных лесах (разрешённая/ фактическая)	м. куб.		-
по хвойному хозяйству/по сосновой хозсекции	м. куб.	-	-
/по еловой хозсекции	м. куб.	-	-
по мягколиственному хозяйству/ по березовой хозсекции	м. куб.	-	-
/по осиновой хозсекции	м. куб.	-	-
Заготовка древесины по сплошным санитарным рубкам в эксплуатационных лесах (разрешённая/ фактическая)	м. куб.	-	-
по хвойному хозяйству/по сосновой хозсекции	м. куб.	-	-
/по еловой хозсекции	м. куб.	-	-
по мягколиственному хозяйству/ по березовой хозсекции	м. куб.	-	-
/по осиновой хозсекции	м. куб.	-	-
Заготовка древесины по сплошным санитарным рубкам в защитных лесах (разрешённая/ фактическая)	м. куб.	-	-
по хвойному хозяйству/по сосновой хозсекции	м. куб.	-	-
/по еловой хозсекции	м. куб.	-	-
по мягколиственному хозяйству/ по березовой хозсекции	м. куб.	-	-
/по осиновой хозсекции	м. куб.	-	-
В том числе заготовка неликвидной древесины по уходу за молодняками (разрешённая/ фактическая)	Плотный м. куб.		-
осветление	плотный м. куб.		-
прочистки	плотный м. куб.		-
В том числе площадь по уходу за молодняками (разрешённая/ фактическая)	га		-
осветление	га		-
прочистки	га		-

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2019 г. (по проекту)	
Прирост всего Емельяновское лесничество	м. куб./ га		
Прирост в эксплуатационных лесах в сосновой хозсекции	м. куб./ га	2,2	
Лиственничной хозсекции	м. куб./ га	1,0	
Еловой хозсекции	м. куб./ га	1,6	
Пихтовой хозсекции	м. куб./ га	2,8	
Кедровой хозсекции	м. куб./ га	1,8	
Березовой хозсекции	м. куб./ га	3,1	
Осиновой хозсекции	м. куб./ га	3,4	
Прирост в защитных лесах в сосновой хозсекции	м. куб./ га	1,9	
Лиственничной хозсекции	м. куб./ га	0,8	
Еловой хозсекции	м. куб./ га	1,4	
пихтовой хозсекции	м. куб./ га	2,3	
Кедровой хозсекции	м. куб./ га	1,3	
Березовой хозсекции	м. куб./ га	2,7	
Осиновой хозсекции	м. куб./ га	3,7	
Прирост всего Балахтинское лесничество	м. куб./ га		
Прирост в эксплуатационных лесах в сосновой хозсекции	м. куб./ га	2,3	
Лиственничной хозсекции	м. куб./ га	1,2	
Еловой хозсекции	м. куб./ га	2,1	
Пихтовой хозсекции	м. куб./ га	2,1	
кедровой хозсекции	м. куб./ га	1,0	
Березовой хозсекции	м. куб./ га	2,1	
осиновой хозсекции	м. куб./ га	3,1	
Прирост в защитных лесах в сосновой хозсекции	м. куб./ га	1,9	
Лиственничной хозсекции	м. куб./ га	1,4	
Еловой хозсекции	м. куб./ га	2,0	
пихтовой хозсекции	м. куб./ га	1,8	
Кедровой хозсекции	м. куб./ га	1,0	
Березовой хозсекции	м. куб./ га	2,1	
Осиновой хозсекции	м. куб./ га	3,5	
Прирост всего Сухобузимское лесничество			
Прирост в эксплуатационных лесах в сосновой хозсекции	м. куб./ га	1,8	
Лиственничной хозсекции	м. куб./ га	2,2	
Еловой хозсекции	м. куб./ га	-	
Пихтовой хозсекции	м. куб./ га	2,0	
кедровой хозсекции	м. куб./ га	1,8	
Березовой хозсекции	м. куб./ га	2,6	
осиновой хозсекции	м. куб./ га	3,2	
Прирост в защитных лесах в сосновой хозсекции	м. куб./ га	1,9	
Лиственничной хозсекции	м. куб./ га	2,5	
Еловой хозсекции	м. куб./ га	-	

пихтовой хозсекции	м. куб./ га	1,7	
Кедровой хозсекции	м. куб./ га	1,9	
Березовой хозсекции	м. куб./ га	2,5	
Осиновый хозсекции	м. куб./ га	3,2	
Состав насаждения Емельяновское лесничество	формула	0,4С0,1Л1,4Е,3,8П,0,8К1,6Ы1,9ОС	
Состав насаждения Балахтинское лесничество	формула	0,4С0,4Е0,4П0,1К4,6Б,4ОС	
Состав насаждения Сухобузимское лесничество	формула	0,3С0,5Е1,3П0,5К4,6Б2,8ОС	
Средний возраст насаждения Емельяновское лесничество	год	70	
Средний возраст насаждения Емельяновское лесничество	год	76	
Средний возраст насаждения Емельяновское лесничество	год	73	
Средний бонитет насаждения Емельяновское лесничество	класс	3,0	
Средний бонитет насаждений Балахтинское лесничество	класс	2,7	
Средний бонитет насаждений Сухобузимское лесничество	класс	2,3	

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2019 г.	
		план	факт
Объем лесовосстановления, всего плановый/ фактический	га		
В том числе подготовка почвы под лесные культуры, планируемый/ фактический	га	95	
СЕВ планируемый/ фактический	га		
Уход за лесными культурами планируемый/ фактический	га		
Уход за молодняками планируемый/ фактический	га		
Площадь сплошных рубок	га	88814,5	
Площадь выборочных рубок	га	1417,5	
Доля выборочных рубок в общей площади рубок	%	1,6%	
Средняя площадь делянки при сплошных рубках	га	20	

№ п/п	Выявленный редкий вид	Местонахождение (кв., уч. лесничество, лесничество)
1		

Данные о численности видов охотфауны:

Наименование вида	Привязка к местности	Наименование охотпользователя	
Глухарь	Места обитания являются конфиденциальной информацией	Выявлены места обитания глухарей в количестве 9 штук в Сухобузимском лесничестве	Городская общественная организация «Спортвно- охотничье и рыболовное Общество г. Железногорска»

		Выявлены места обитания глухарей в количестве 7 штук в Сухобузимском лесничестве	Региональная общественная организация «Красноярская краевое общество охотников и рыболовов»
--	--	--	---

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2019 г.	Режим охраны
Площадь ЛВПЦ 1	га	Выделены 16 мест обитания глухарей с буферной зоной в 500 метров. Данная привязка сделана поквартально, повыделенные данные будут уточняться после дополнительного обследования данных кварталов	Запрет на нахождение техники в радиусе 500 метров от токовища. Разрешаются рубки ухода слабой и очень слабой интенсивности
Площадь ЛВПЦ 2	га	-	
Площадь ЛВПЦ 3	га	16301,4	Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.
Площадь ЛВПЦ 4	га	28 176	Запрет на проведение любых рубок, кроме создания объектов лесной инфраструктуры
Площадь ЛВПЦ 5-6	га	374	Запрет на проведение сплошных рубок, кроме создания объектов лесной инфраструктуры

Площадь участков	репрезентативных	га	4159,7	Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений.
------------------	------------------	----	--------	---

Данные об объемах биотехнических мероприятий

Наименование показателя	Единица измерения			

Данные о противопожарных мероприятиях:

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2019 г.	
		план	факт
Противопожарные мероприятия:			
Строительство лесных дорог	км	5,3	1,3
Реконструкция лесных дорог	км	9,6	2,57
Эксплуатация лесных дорог	км	237	75,5
Устройство противопожар мин.полос	км	75,95	15,77
Прокладка и прочистка просек, противопожарных разрывов	км	8	
Благоустройство зон отдыха граждан	шт	4	
Строительство посадочных площадок для вертолетов	шт	3	
Установка и эксплуатация шлагбаумов	шт	2	
Установка и размещение стендов	шт	10	2
Уход за мин полосами	км	75,95	
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды	шт	4	
Строительство, реконструкция и эксплуатация ПСПИ	шт	3	

Данные о социальных последствиях:

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2019 г.
Выявленный объем лесонарушений/	га/тыс. руб.	Емельяновское-0

предъявленная предприятию сумма ущерба		Балахтинское -0, Сухобузимское-0
Согласование мест заготовки древесины для нужд местного населения	м. куб.	
Безвозмездная помощь муниципальным образованиям	м. куб. фанеры;	3,858 Сухобузимское МО 2,358 Балахтинское МО
Безвозмездная помощь муниципальным образованиям	тонн топливных брикетов	
Размер ущерба, нанесенного местному населению в результате хозяйственной деятельности предприятия	тыс. руб.	0

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2019 г.
Затраты на лесовосстановление	руб.	
Затраты на создание лесных культур	руб.	
Затраты на СЕВ	руб.	
Затраты на уход за лесными культурами	руб.	
Затраты на уход за молодняками (осветление+ прочистки)	руб.	
Ввод в категорию хозяйственно ценных насаждений	га	
Количество пожаров	га	0
Средняя площадь одного пожара	га	0
Затраты на строительство и ремонт мест отдыха.		
Затраты на строительство вертолетных площадок	руб.	
Затраты на строительство мостов противопожарного назначения	руб.	
Затраты на ремонт мостов противопожарного назначения	Руб.	
Затраты на устройство минерализованных полос	руб.	
Затраты на уход за минерализованными полосами	руб.	
Затраты на устройство предупредительных аншлагов	руб.	
Затраты на строительство дорог противопожарного назначения	руб.	
Затраты на ремонт дорог противопожарного назначения	руб.	
Затраты на благоустройство территории	руб.	
Затраты на устройство пожарных водоёмов	руб.	
Затраты на ремонт пожарных водоёмов	руб.	
Затраты на организацию пунктов сосредоточения пожарного инвентаря	руб.	
Площадь вспышек размножения насекомых вредителей	га	0
Количество вспышек размножения насекомых вредителей	шт.	0