



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «Рощинский КЛПХ»

Головинов А. И.

«30» Сентября 2020 г.

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО МОНИТОРИНГУ  
ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ ООО «Рощинский КЛПХ»  
ЗА 2019 ГОД**

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями Критериев 8.2, 8.4, 8.5, и 9.4 Российского национального стандарта лесопользования по схеме Лесного Попечительского Совета, а также программой мониторинга аспектов хозяйственной деятельности, принятой на предприятии и содержит сведения за 2019 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности ОАО «Рошинский КЛПХ» произведен в соответствии с масштабом и интенсивностью лесохозяйственных мероприятий и необходим для изучения и анализа показателей с целью контроля за деятельностью предприятия и ее корректировкой в соответствии с требованиями стандарта.

## Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

### 1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины.

В 2019 году предприятием ОАО «Рошинский КЛПХ» было заготовлено 215080 м<sup>3</sup> древесины. За указанный период вывезено из леса 223540 м<sup>3</sup>.

В таблице 1 приведены данные по заготовке, вывозке, производству пиломатериала.

Технико-экономические показатели ОАО «Рошинский КЛПХ» за 2019 год

Таблица 1

	Показатели	ед. изм.	отчёт 2018	план 2019	отчёт 2019	к плану		к пр. г.	
						%	+, -	%	+, -
Производство									
1	Заготовка	м <sup>3</sup>	216784	219200	215080	98,1%	-4120,43	99,2%	-1704,43
2	Лесоматер. круглые	м <sup>3</sup>	210161	21100	206551	97,9%	-4449,49	98,3%	-3610,49
3	Разделка	м <sup>3</sup>	210390	219200	223540	102,0%	4339,82	106,3%	13149,82
4	Вывозка	м <sup>3</sup>	210390	219200	223540	102,0%	4339,82	106,3%	13149,82
	в т.ч лесоматер. круглые	м <sup>3</sup>	203023	211000	211769	100,4%	769,27	104,3%	8746,27
	дрова	м <sup>3</sup>	7367	8200	11771	143,5%	3570,79	159,8%	4403,79
5	Распилено сырья для л/п	м <sup>3</sup>	55814	53860	61317	113,8%	7456,96	109,9%	5502,96
6	Пиломатериалы	м <sup>3</sup>	27502	24813	29321	118,2%	4508,26	106,6%	1819,26

### 2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов.

Динамика среднего прироста древостоев по хозяйствам и хозсекциям. Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений.

Таблица 2

Порода	Возраст	Бонитет	Прирост
	лет	класс	м3
<b>Эксплуатационные леса</b>			
<i>Хозяйство хвойное</i>			
Ель	125	3,9	1,5
Пихта	98	3,9	1,6
Лиственница	141	3,4	1,0
<i>Хозяйство твердолиственное</i>			
Береза желтая	138	3,6	1,2
Береза каменная	152	1	0,4
Дуб	117	3,9	1,1
Ясень	117	3,6	1,1

Ильм	128	3,6	0,9
<b>Хозяйство мягколиственное</b>			
Береза белая	50	3,0	1,8
Тополь	67	1,9	1,6
Ольха	34	3,1	2,3
Ива	12	3,7	-
Осина	35	3,3	1,3
Липа	131	3,6	1,1
<b>Защитные леса</b>			
<b>Хозяйство хвойное</b>			
Ель	123	3,8	1,5
Пихта	99	3,8	1,9
Лиственница	135	3,7	1,0
<b>Хозяйство твердолиственное</b>			
Дуб	99	3,7	1,5
Ясень	137	3,5	1,4
Ильм	147	3,3	1,3
Береза желтая	144	3,6	1,2
<b>Хозяйство мягколиственное</b>			
Береза белая	42	2,8	1,9
Тополь	116	1,8	2,0
Чозения	41	1,0	3,0
Ольха	33	3,3	2,4
Ива	26	1,6	3,1
Осина	71	2,0	3,3
Липа	77	3,5	0,9

### 3. Объём лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Оно должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется «Правилами лесовосстановления», утвержденными Министерством природных ресурсов и экологии РФ от 25.03.2019 г. № 188

Объем мероприятий на 2019 г. по лесовосстановлению установлен Проектами освоения лесов. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам приведено в таблице 3.

Таблица 3

№	Наименование работ	ОАО «Рощинский КЛПХ»					
		№ Д.А 238/29		№ Д.А 239/29		№ Д.А 121/29	
		план	факт	план	факт	план	факт
1	Посадка лесных культур (га)	-	-	-	-	-	-
2	Содействие естественному возобновлению (га)	219,5	219,5	707,9	707,9	-	-
	Минерализация почвы (га)	-	-	-	-	-	-
	Сохранение подроста (га)	219,5	219,5	707,9	707,9	-	-

4. Соотношение расчетного и использованного объемов вырубki древесины

Таблица 4

Хозсекциям	Сплошные рубки			Выборочные рубки			Итого		
	проект	использовано	% исполъз.	проект	использовано	% исполъз.	проект	использовано	% исполъз.
	Т.м³	Т.м³	Т.м³	Т.м³	Т.м³	Т.м³	Т.м³	Т.м³	Т.м³
<b>Рощинское лесничество 2019 г</b>									
хвойная	27,2	24,956	91,75	128,358	71,899	56,01	155,558	96,855	62,26
твердолиственная	-	-	-	110,123	48,019	43,6	110,123	48,019	43,6
мягколиственная	1,6	0	0	119,0	-	-	120,6		
<b>ИТОГО</b>	<b>28,8</b>	<b>24,956</b>	<b>86,65</b>	<b>238,6</b>	<b>119,918</b>	<b>50,26</b>	<b>267,4</b>	<b>144,874</b>	<b>54,18</b>
<b>Верхне-Перевальнинское лесничество 2019 г</b>									
хвойная	37,25	34,927	93,76	35,77	10,308	28,82	73,02	45,235	61,95
твердолиственная	0	0	-	29,85	21,890	73,33	29,85	21,890	73,33
мягколиственная	20,76	20,255	97,57	1,68	0	-	22,44	20,255	90,26
<b>ИТОГО</b>	<b>58,01</b>	<b>55,182</b>	<b>95,12</b>	<b>67,3</b>	<b>32,198</b>	<b>47,84</b>	<b>125,31</b>	<b>87,380</b>	<b>69,73</b>

5. Соотношение площадей выборочных и сплошных рубок (использованные)

Таблица 5

Форма рубки	хозяйство	2018 г.		2019 г.		2019+/- к 2018	
		Га	% от общей площади	га	% от общей площади	га	% от общей площади
сплошная	мягколиственное	242	6	238	5	-4	-1
	хвойное	662	17	790	16	128	-1
<b>всего</b>		<b>793</b>	<b>23</b>	<b>1028</b>	<b>21</b>	<b>235</b>	<b>-3</b>
выборочная	хвойное	1203	30	2070	41	867	11
	твердолиственное	1893	47	1920	38	27	-9
<b>всего</b>		<b>4514</b>	<b>77</b>	<b>3990</b>	<b>80</b>	<b>-524</b>	<b>3</b>
<b>итого</b>		<b>5307</b>	<b>100</b>	<b>5018</b>	<b>100</b>	<b>-290</b>	<b>0</b>

## Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

### 6. Динамика популяций видов животных, присутствующих на сертифицированной территории.

В таблице 6 приводится список объектов животного мира, внесенных в список СИТЕС и Красную книгу РФ, ареал распространения которых совпадает с территорией лесного участка аренды, либо они могут быть встречены в период сезонных миграций или на зимовке.

Таблица 6

Наименование вида	Латинское наименование	Принадлежность к Приложению СИТЕС и Красной книге РФ.
<i>Млекопитающие</i>		
1. Волк	Canis lupus	II
2. Волк красный	Cuon alpinus	II, Красная книга
3. Медведь бурый	Ursus arctos	II
4. Медведь белогрудый (гималайский, черный)	Ursus thibetanus	I
5. Выдра	Lutra lutra	I
6. Дальневосточная куница или Харза	Martes flavigula	III
7. Солонгой	Mustela altaica	III
8. Колонок	Mustela sibirica	III
9. Дальневосточный (Амурский) лесной кот	Felis euptilura	II
10. Рысь	Lynx lynx	II
11. Тигр амурский	Panthera tigris	I, Красная книга
12. Горал амурский	Nemorhaedus caudatus	I, Красная книга
<i>Птицы</i>		
1. Аист белый дальневосточный	Ciconia boyciana	I
2. Аист черный	Ciconia nigra	II
3. Ибис японский красноногий	Nipponia nippon	I, Красная книга
4. Колпица обыкновенная	Platalea leucorodia	II, Красная книга
5. Клоктун	Anas Formosa	II, Красная книга
6. Тетеревятник	Accipiter gentilis	II
7. Перепелятник	Accipiter nisus	II
8. Перепелятник малый	Accipiter virgatus	II
9. Гриф черный	Aegyptius monachus	II, Красная книга
10. Беркут	Aquila chrysaetos	II, Красная книга
Наименование вида	Латинское наименование	Принадлежность к Приложению СИТЕС и Красной книге РФ.
11. Подорлик большой	Aquila clanga	II, Красная книга
12. Орел могильник	Aquila heliaca	I, Красная книга
13. Орел степной	Aquila nipalensis	II, Красная книга
14. Сарыч ястребинный	Butastur indicus	II, Красная книга
15. Канюк	Buteo buteo	II
16. Курганник мохноногий	Buteo hemilasius	II
17. Зимняк или мохноногий канюк	Buteo lagopus	II
18. Лунь болотный	Circus aeruginosus	II
19. Лунь полевой	Circus cyaneus	II
20. Лунь пегий	Circus melanoleucus	II
21. Лунь азиатский	Circus spilonotus	II
22. Орлан белохвост	Haliaeetus albicilla	I, Красная книга



23. Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	II, Красная книга
24. Коршун черный	<i>Milvus migrans</i>	II
25. Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	II, Красная книга
26. Осоед хохлатый	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	II
27. Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	II, Красная книга
28. Кобчик амурский	<i>Falco amurensis</i>	II
29. Дербник	<i>Falco columbarius</i>	II
30. Сапсан	<i>Falco peregrines</i>	I, Красная книга
31. Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	I, Красная книга
32. Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	II
33. Пустельга обыкновенная	<i>Falco tinnunculus</i>	II
34. Журавль красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	II
35. Журавль японский (уссурийский)	<i>Grus japonensis</i>	I, Красная книга
36. Журавль черный или монах	<i>Grus monacha</i>	I, Красная книга
37. Журавль даурский	<i>Grus vipio</i>	I, Красная книга
38. Сова болотная	<i>Asio flammeus</i>	II
39. Сова ушастая	<i>Asio otus</i>	II
40. Филин	<i>Bubo bubo</i>	II, Красная книга
41. Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	II
42. Филин рыбный	<i>Ketupa blakistoni</i>	II, Красная книга
43. Сова иглоногая восточная	<i>Ninox scutulata</i>	II
44. Сова белая или полярная	<i>Nyctea scandiaca</i>	II
45. Совка ошейниковая	<i>Otus bakkamoena</i>	II
46. Совка восточная	<i>Otus sunia</i>	II
47. Чешуйчатый крохаль	<i>Mergus squamatus</i>	Красная книга
48. Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	Красная книга
49. Неясыть длиннохвостая	<i>Strix uralensis</i>	II

На арендной территории ОАО «Рошинский КЛПХ» произрастают виды флоры, внесенные в список СИТЕС, а также могут произрастать (встречаться) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Приморского края и РФ (Таблица 7)

Таблица 7

Наименование вида	Латинское наименование	Принадлежность к Приложению СИТЕС и Красной книге РФ.
Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i>	II, Красная книга
Кедр корейский	<i>Pinus koraiensis</i>	III
Дуб монгольский	<i>Quercus mongolica</i>	III
Ясень маньчжурский	<i>Fraxinus mandshurica</i>	III
Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i>	II, Красная книга
Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i>	II, Красная книга
Пыльцеголовник длинноприцветниковый	<i>Cephalanthera longibracteata</i>	II, Красная книга
Поллопестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i>	II
Наименование вида	Латинское наименование	Принадлежность к Приложению СИТЕС и Красной книге РФ.
Венерин башмачек настоящий желтый	<i>Cypripedium calceolus</i>	II, Красная книга
Венерин башмачек пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i>	II
Венерин башмачек крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthon</i>	II, Красная книга
Дремлик сосочковый	<i>Epipactis papillosa</i>	II
Дремлик Тунберга	<i>Epipactis thunbergii</i>	II
Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i>	II, Красная книга
Галеарис круглогубый	<i>Galearis cyclochila</i>	II
Пузатка высокая	<i>Gastrodia elata</i>	II, Красная книга
Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens</i>	II

Кокушник комарниковый	<i>Gymnadenia conopsea</i>	II
Поводник линейнолистный	<i>Habenaria linearifolia</i>	II
Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i>	II
Глянцелистник японский	<i>Liparis japonica</i>	II
Глянцелистник Макино	<i>Liparis makinoana</i>	II
Тайник Саватье	<i>Listera savatieri</i>	II
Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i>	II
Гнездовка азиатская	<i>Neottia asiatica</i>	II
Гнездовка сосочконосная	<i>Neottia papilligera</i>	II
Гнездоцветка клубочковая	<i>Neottianthe cucullata</i>	II, Красная книга
Горноятрышник раскидистый	<i>Oreorchis patens</i>	II
Любка дальневосточная	<i>Platanthera extremiorientalis</i>	II
Любка цельногубая	<i>Platanthera hologlottis</i>	II
Бородатка японская	<i>Pogonia japonica</i>	II, Красная книга
Понерорхис малоцветковый	<i>Ponerorchis pauciflora</i>	II
Скрученник китайский	<i>Spiranthes sinensis</i>	II
Тулотис буреющий	<i>Tulotis fuscescens</i>	II
Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i>	II

**Некоторые сведения о численности, динамике популяций и биотопическом распределении ключевых (промысловых) видов млекопитающих**

Промысловые виды животных являются важнейшей составной частью экосистем, это ежегодно воспроизводимый ресурс. Среди «зонтичных» видов животных, относящихся к объектам охоты и обитающих на арендованной ОАО «Рошинский КЛПХ» территории: Олень благородный, Кабан, Косуля сибирская, Кабарга, Медведь бурый, Медведь гималайский. Среди пушных зверей наиболее значимыми по объему заготовок и потребительскому спросу являются соболь.

Рис. 1. Динамика численности «зонтичных» видов 2014-2019г.

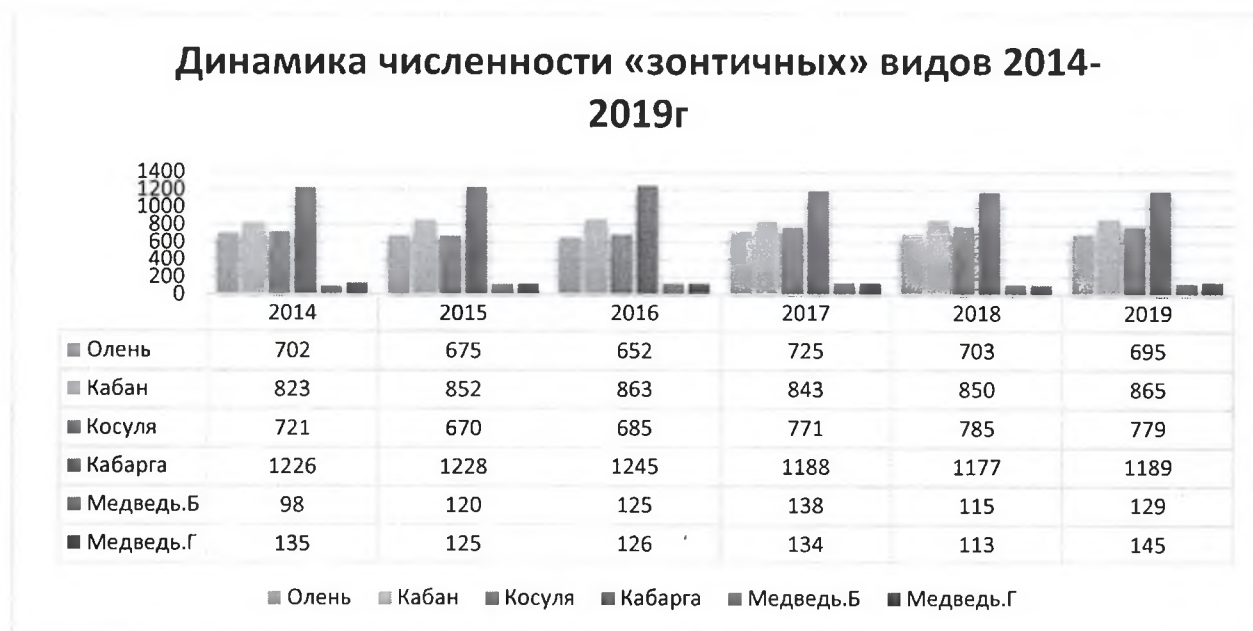


Рис.2. Динамика численности соболя 2014-2019 г.

### Динамика численности соболя 2014-2019



## Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий

### 7. Охраняемые леса

Таблица 8

### Перечень лесов высокой природоохранной ценности на территории аренды ОАО Рошинский КЛПХ

Тип ЛВПЦ	Наименование	Площадь, га	% к S аренды	Режим пользования	Режим охраны
<b>ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях</b>					
1.1	Особоохраняемые природные территории (ООПТ)				
	леса в охр. зонах гос. прир. заповедников, нац. парков, иных ООПТ фед. знач.	7081,6		Режим согласно положению об ООПТ	
1.2	Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов				
1.3	Места концентрации эндемичных видов, всего:	24,5			
	в том числе:				
	Леса из кедрового стланника	24,5			Выведение из эксплуатации
1.4	Ключевые сезонные места обитания животных	390,7			
	в том числе:				
	Участки низкополнотных насаждений елово-липтовых лесов	390,7		Ограничение хозяйственной деятельности	
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 1</b>	<b>7496,8</b>	<b>1,4%</b>		
<b>ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях</b>					



2.1	Эталонные участки экосистем	26623,2	5,0%		Выведение из эксплуатации
2.2	Зона щадящего лесопользования	31945,4	6,0%	Режим щадящего лесопользования	
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 2</b>	<b>58568,6</b>	<b>11,0%</b>		
<b>ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы</b>					
3.1	Уникальные эндемичные лесные формации мира				
	в том числе:				
	<i>Насаждения с преобладанием кедра (кедровники)</i>	64901,1		Правовой режим ОЗУ****	
3.2	Леса особой биологической ценности				
	<i>Насаждения с преобладанием липы</i>	2304,8		Правовой режим ОЗУ****	
3.3	Репрезентативные участки типов леса	493,9			
	<i>Дубняки лещинные равнинные</i>	206,1			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Елово-каменно-березовый кустарниковый</i>	20,5			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Ельник черемухово-разнотравный</i>	101			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Желтоберезовые смешанные леса</i>	31,7			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Лиственничник зеленомошный</i>	88,6			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Ильмово-липовый лес (влажный)</i>	46			Сохранение репрезентативных типов леса
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 3</b>	<b>67699,8</b>	<b>12,8%</b>		
<b>ЛВПЦ 4 Лесные территории выполняющие особые защитные функции</b>					
4.1	Леса имеющие особое водоохранное значение	75711			
	в том числе:				
	<i>Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</i>	19647,4		Запрет сплошных рубок***	
	<i>Нерестоохранные полосы лесов</i>	17593,8		Запрет сплошных рубок***	
	<i>берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расп. вдоль водн. объектов, склонов, оврагов</i>	31645,4		Запрет сплошных рубок***	
	<i>защ. полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов</i>	928		Запрет сплошных рубок***	
	<i>верховые болота</i>	5896,4			Ограничение хоз. деятельности

4.2	Леса имеющие особое противоэрозионное значение	28884,9			
	в том числе:				
	участки леса на крутых горных склонах	28884,9			Правовой режим ОЗУ****
	полосы леса вокруг гольцов и КС				
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 4</b>	<b>104595,9</b>	<b>19,7%</b>		
<b>ЛВПЦ 5 Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения</b>					
	в том числе:				
	участки лесов вокруг сельских нас. пунктов и садовых тов-в (1 км)	348,7			Правовой режим ОЗУ****
	поселки лесные	126,7			Выведение из эксплуатации
	пасеки пчелиные	11			Выведение из эксплуатации
	пашни	0,5			Выведение из эксплуатации
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 5</b>	<b>486,9</b>	<b>0,1%</b>		
<b>ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения</b>					
	<b>ИТОГО</b>	<b>238848</b>	<b>45,0%</b>		

**Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (ст. 103 ЛК РФ)**

- 1) В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.
- 2) Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях;
- 3) В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

**Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах\* (ст. 104 ЛК РФ)1. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещаются:**

- 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;
- 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- 4) создание и эксплуатация лесных плантаций;
- 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

**Правовой режим лесов выполняющих функции защиты природных и иных объектов\*\***

**(зеленые зоны) (ст. 105 ЛК РФ) В зеленых зонах запрещаются:**

- 1) проведение рубок лесных насаждений (сплошных и выборочных);
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
- 3) размещение объектов капитального строительства, гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

**Правовой режим ценных лесов\*\* (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов)\*\*\* (ст. 106 ЛК РФ)**

1. В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;
2. В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
3. В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

**Правовой режим особо защитных участков лесов\*\*\*\* (ст. 107 ЛК РФ часть 2.1 (введена Федеральным законом от 29.12.2010 N 442-ФЗ)) На особо защитных участках лесов, запрещаются:**

- 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. Кроме того, при заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений (п. 16 "Правил заготовки древесины"). Под С.О.М. понимаются санитарно оздоровительные мероприятия.

Сотрудниками предприятия сохраняются ключевые объекты биоразнообразия, такие как хвойные заболоченные участки леса в понижениях; окраины болот и болота с редким лесом; участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов; валеж на разной стадии разложения; редкие виды деревьев; единичные сухостойные, фаутные деревья и высокие пни; деревья с гнездами, дуплами, норами; старовозрастные деревья на корню данные места являются местами произрастания редких видов растений и грибов, обитания редких видов животных и птиц.

***Схема пространственного размещения лесов высокой природоохранной ценности доступно по адресу:***

**Приморский край, Красноармейский район, с. Рошино  
ул. Школьная 15, отдел лесопользования и сертификации**

#### 8. Объемы биотехнических мероприятий

Таблица 9

Мероприятие	Ед. изм.	ООО «Красноармейский РЗОП»
Закладка солонцов (вместе с сущест.)	шт./кг	10/500
Подкормка животных соя/овес	т	2,5/1
Посев кормовых полей	га	3

#### 9. Объемы и виды мероприятий по защите и охране леса

Таблица 10

№	Наименование работ	ОАО «Рошинский КЛПХ» Аренда Рошино				ОАО «Рошинский КЛПХ» Аренда В.-перевал	
		№ Д.А 238/29		№ Д.А 239/29		№ Д.А 121/29	
		план	факт	план	Факт	План	Факт
1	Устройство постоянных выставок, стендов (шт.)	6	6	3	3	2	2
2	Установка аншлагов (шт.)	20	20	10	10	20	20
3	Уход за мин. Полосами (км.)	17	20	34	34	9,7	9,7
4	Организация пожарных команд (кол/чел)	3/30	3/30	3/30	3/30	1/6	1/6
5	Наём пожарных сторожей (кол/чел)	10	10	6	6	2	2
6	Оснащение радиосвязью (шт.)	3	4	3	3	7	7

7	Пропаганда лесозащиты (тыс.руб)	5	5	5	5	5	5
8	Лесопатологический надзор (га)	327862,64	327862,64	160534	160534	42614	42614
9	Строительство дорог (км)	9,8	9,8	-	-	6,9	6,9
10	Строительство дорог противопожарного назначения (км)	2	3	10	10	3,83	3,83
11	Ремонт дорог п./п. назначения (км)	8	3	4	4	2,1	2,1
12	Устройство шлагбаумов на пожароопасный период (шт.)	1	1	1	1	1	1
13	Организация пунктов приема донесений (шт.)	3	5	3	3	2	2
14	Противопожарная пропаганда (тыс.руб)	5,0	5,0	50	50	50	50

#### Данные по пожарам

Место ветровала (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
2019	
Верхне-перевальненское л-во, Соболиное уч. л-во кв.-17, 21	5.0
Верхне-перевальненское л-во, Верхне-перевальненское уч. л-во кв.133, 112-115	2228.0
<b>Комментарий:</b> В период с 01.01.19 по 11.07.19 было ликвидировано два лесных пожара средней интенсивности.	

#### Данные по ветровалам

Месторасположение (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
2019	
Не выявлено	-
<b>Комментарий:</b> нет	

#### Данные по повреждениям лесов от вредителей и болезней леса

Месторасположение, причина повреждения лесов. (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Площадь, га
2019	
Не выявлено	-
<b>Комментарий:</b> нет	

#### Данные по нелегальным рубкам

Месторасположение (Лесничество, участковое лесничество № кв., № выдела)	Шт.
2019	
Верхне-перевальнинское л-во. Соболиное уч. л-во кв-39 в.46,47	Яс-8, Дуб-18
Рошинское л-во, Дальнекутское уч. кв-152 в17,19	Бж-2, Я-1
<b>Комментарий:</b> нет	

### 10. Воздействия, оказываемые лесозаготовками на социальную сферу

В рамках сотрудничества с районными и поселковыми администрациями, ОАО «Рошинский КЛПХ» занимается поддержанием местной инфраструктуры, необходимой для нормального существования местного населения. К ним относится в первую очередь состояние дорог на территории аренды и их содержание. Предприятие выделяет значительные средства на их содержание и ремонт.

В 2018 году ОАО «Рошинский КЛПХ» обеспечивал топливными дровами (13 27,48м<sup>3</sup>), пиломатериалом (1188,71 м<sup>3</sup>) местное население.

ОАО «Рошинский КЛПХ» ежегодно выделяет средства на социальные мероприятия. В 2019 году было выделено 903 368 рублей на спонсорскую помощь, оказанная администрациям посёлков, общественным организациям, ассоциациям и школам. Материальная помощь для работников ОАО «Рошинский КЛПХ» в



2019 году составила 896 128 рублей. В рамках заключённых в 2004 году соглашений между ОАО «Рошинский КЛПХ» и общинами коренных малочисленных народов севера «Удэге», «Тигр», «Хато-Охто» было выделено 1 080 719 рублей.

## 11. Деятельность по охране труда (ОТ) и технике безопасности (ТБ)

Рабочие, занятые на работах с тяжелыми условиями труда и чьи профессии связаны с повышенным риском, застрахованы от несчастных случаев на производстве. Каждый год 100% работников из числа работающих по профессиям с вредными и опасными производственными факторами направляются на медицинские осмотры. Регулярно проводятся вакцинации от клещевого энцефалита.

Все участки и подразделения своевременно обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, медикаментами, медицинскими аптечками. Проводятся дополнительные инструктажи по оказанию первой медицинской помощи, по выполнению разработанных инструкций по сбору отработанных нефтепродуктов и случайным разливам ГСМ и т.д.

### Затраты на ОТ и ТБ

Таблица 11

Вид затрат	Сумма (тыс. руб.)		
	2017	2018	2019
Приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты	2026	1819	2209
Приобретение вакцины, мед. аптечек, Медикаментов	151	251	183
Плата за проведение вакцинации и мед. осмотров	756	-	931
Средства пожаротушения	135,07	391	376

## 12. Работа с персоналом

На 31.12.2019 года общая численность персонала ОАО «Рошинский КЛПХ» составляла 424 человек. В качестве социального пакета ОАО «Рошинский КЛПХ» предлагает своим работникам: оплату больничных и отпусков; различные варианты премирования; оформление карты платежной системы виза; систему профессионального обучения сотрудников; оказание материальной помощи; приобретение новогодних подарков для детей работников, премиальные выплаты ко Дню лесника. таблица – характеристика персонала

Образование		Количество человек
1	Высшее профессиональное образование	56
2	Среднее профессиональное образование	77
3	Начальное профессиональное образование	49
4	Среднее общее образование	155
5	Начальное общее образование	87
6	<b>Общая численность работников</b>	<b>424</b>



Последние годы в ОАО «Рощинский КЛПХ» наблюдается устойчивая тенденция роста заработной платы.

### Динамика средней заработной платы работников ОАО "Рощинский КЛПХ" по годам руб.



Исполнил: Зам. Начальник СиЭ

Инженер. ОТ и ТБ

Начальник ОЛУ СиЭ

Главный инженер

Молчанов А.С

Савватеев А.А

Мацарский А.И

Грицаков Н.В