

Начальник Карымского лесничества

« 17 » сентября 2018 год

Карымское лесничество, Адриановское участковое лесничество
Квартал № 1 выдел № 14 площадь 9,8 га

Группа лесов и категория защитности : зап.полосы вдоль рек и озер

Тип (группа лесов) леса и тип лесорастительных условий Сосна Рдд

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь) первую
2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей молодняков и постоянных пробных площадей 1 шт, 50*50 Площадь = 0,25
3. Характеристика насаждений : исходная (до рубки), проектируемая (после рубки)

кв	выд	S.га	состав		диаметр		высота		Количество дер-ев. т/га		Сомкнуто полнота		возраст								
			исх	пр	исх	пр	исх	пр	исх	пр	исх	пр	исх	пр							
1	14	9,8	9С1Б +Ос	10С	5	5	2, 2	2, 2	10 ,0	7, 0	0, 9	0 , 7	1 0	1 0							

4.Характеристика деревьев по классификации

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно – биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте) Сосна h-2,2 метра, d-5 см. нежелательные: береза h=2-4 м. .d=5-8см

- Нежелательные (подлежащие рубке)береза 2-4 м
5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц год) 2019 2-3 квартал
 6. Интенсивность рубки ухода 25%
 - 6.1 в % от исходного запаса (полноты и количества деревьев) 25%
 - 6.2 объем вырубаемой массы по породам (на га), 2,88 куб.м./га
 7. Проектируемая технология ухода название (с указанием вида трелюемой ,транспортируемой древесины) коридорный способ
Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) м
Ширина технологических коридоров метров количество и размеры погрузочных пунктов _____Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) метров
 - 8.Планируемые затраты на проведения рубок древостоя (на 1 га площади)
 9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценки) 8Б2С+Ос
 - 10.Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины нет
 - 11 Прибыль на 1 га участка, пройденного ухода

АКТ

С. Адриановка

06.09.2018 года

Комиссия в составе Участкового лесничего Адриановского участкового лесничества Куленкова Е.Ю , участкового лесничего Мельниковой Д.В., лесника Иванова Ю.М. составили настоящий акт о том ,что провели обследования участка в квартале № 1 выделе № 14 на площади 9,8 га для проведения рубки ухода за молодняками (осветление).

Для определения запаса неликвидной древесины ,подлежащей уборке была заложена пробная площадь размером 0,25 га, в результате отбора неликвидной древесины на пробе оказалось 6,0 складочных куб.м. неликвидной древесины , при переводе из складочных кубометров в плотные применяется переводной коэффициент 0,12 (при длине хвороста от 2,1 до 4 метров)

1. $6,0 \cdot 0,12 = 0,72$ куб.м., при переводе на 1 га оказалось 2,88 м/га.
2. $9,8 \cdot 2,88 =$ куб.м. = 28,2 куб.м




Таксационное описание

	Тип леса	состав	полнота	Кл.возраста	Запас на 1 га
До рубки	Рдд	9С1Б + Ос	0,9	1	19
К вырубке	Рдд	8Б2С+Ос	0,2	1	2,88
После рубки	Рдд	10С +Б	0,7	1	16,12

Участковый лесничий Куленкова Е.Ю.

Участковый лесничий Мельникова Д.В.

Лесник Иванов Ю.М.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

лесосечного фонда на

2019

Забайкальский край

Карымское лесничество

Адриановское

участковое лесничество

Наименование лесозаготовителя

КГСАУ "Забайкаллесхоз"

№ кв	№ выд	площадь эксп.	способ рубки	порода	запас древесины куб.м							всего
					крупная	средняя	мелкая	всего деловой	дрова	итого	нелик вид	
1	14	9,80	выборочная	Б							22	22
				С							6	6
				Ос							0,2	0,2
											28,2	28,2

Вид пользования Рубки ухода (осветление)
Группа леса зап пол лес бер рек
Состав леса 9С1Б+Ос
Класс возраст 1 9
Бонитет 3
Высота 2,2
Диаметр 5
полнота 0,9

Наличие подроста

порода
площадь га
количество шт

Семенные куртины или семенники:

площадь
количество
порода

Лесосека в натуре ограничена визирами и лесосечными столбами.

Обязанности лесопользователя:

1. Сохранить подроста не менее 70% в зимний период, не менее 60% в летний период.
2. Приступить к рубке деревьев после получения лесорубочного билета.
3. Сохранять на лесосеке деревья, не подлежащие рубке.
4. Разработку и очистку лесосеки вести согласно технологической карты.
5. Соблюдать Правила пожарной безопасности, Санитарные правила, Правила заготовки древесины



Участковый лесничий Куленкова Е.Ю.

ПОЛЕВАЯ КАРТОЧКА №
инвентаризации площадей с проведенными мерами содействия естественному
возобновлению леса и обследования вырубок, оставленных под естественное
выращивание, в 2013 году

1. Территориальный отдел _____
 2. Участковое лесничество _____
 3. Квартал № 1, выдел Кармашин
 4. Таксационная характеристика участка: вырубка (гарь) 30009 га, при содействии под пологом ле-
 са указывается состав насаждения 10С, возраст 10
 5. Тип леса Р5 В2
 6. Год проведения содействия 2013 г.
 7. Способ содействия естественному возобновлению леса уход за подростом
 8. Результаты учета возобновления

№№ учетных площадок	Размер учетных площадок	Порода	Кол-во растений, шт.	В т. ч. главные породы по группам высот				Средняя высота мягкол. пород, м	Сомк- нутость полога (полнота)
				до 0,5 м	от 0,6 до 1,5 м	свыше 1,5 м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9
1	0,01	сосна	103	25	35	3	43	2	0,9
2	0,01	сосна	102	28	42	8	32	3	0,9
3	0,01	сосна	116	32	32	2	52	18	0,8
4	0,01	сосна	63	11	36	-	16	-	0,9
5	0,01	сосна	73	5	33	1	35	6	0,9
7									
8									
9									
10									
Всего на пробах	0,05								
В пересчете на 1 га									
			457	101	178	14	178	29	
			9140	2020	3560	280	3560	580	2,16
									0,9