

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра

Т.С.Ковалева

« » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ СК
«Ессентукский лесхоз»
Е.А. Петраков

« » _ 20 г.

Проект рубок ухода

За мелиоративными защитными лесными насаждениями на земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в государственной собственности Ставропольского края.

№ 12

от 02.04.2021 г.

1. Наименование вида мероприятий по уходу за мелиоративными защитными лесными насаждениями на земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в государственной собственности Ставропольского края (далее МЗЛН): рубка ухода.
2. Характеристика местоположения земельного участка (адрес, кадастровый номер (порядковый номер контура), общая площадь земельного участка (гектар), правообладатель): Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ, в границах муниципального образования ст. Боргустанская, 26:29:000000:12771(115), 1,6300 га, государственное бюджетное учреждение Ставропольского края «Ессентукский лесхоз».
3. Рядность 4, схема смешения пород бЯО4ГШ, конструкция: продуваемая.
4. Эксплуатационная площадь земельного участка, на котором проводятся рубки ухода 1,6300 (гектар).
5. Этапы и сроки проведения работ 3 квартал 2021 года.
6. Срок сдачи и оценки качества и эффективности выполненных работ 3 квартал 2021 года.
7. Исходная и проектируемая характеристика МЗЛН.

Кадастровый номер	Порядковый номер	Породный состав		Возраст по породам		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Полнота		Сомкнутость		Подрост, тыс. шт./га (при наличии)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
26:29:000000:12771	115	бЯО4ГШ	бЯО4ГШ	Яо-35, Гш-35	Яо-35, Гш-35	Яо-12, Гш-6	Яо-12, Гш-6	Яо-8, Гш-4	Яо-8, Гш-4	0,6	0,6	0,7	0,7	-	-

8. Интенсивность рубки (%) 0 %; запас древесины на гектар 70 (кубический метр);

Запас древесины на эксплуатационной площади 114 (кубический метр); объем вырубаемой древесины* (кубический метр) 16, в том числе объем дровяной ликвидной древесины по породам 0 м³.

9. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения в соответствии со сметами.

Доставка работников до места работы и обратно, уборка аварийных, опасных, сухостойных деревьев и неликвидной древесины - валка деревьев, разделка древесины полученной от валки леса, расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли (очистка мест рубок с учетом порубочных остатков), дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу.

10. Указание способа очистки эксплуатационной площади земельного участка после проведенных мероприятий (очистка мест рубок): комбинированный: разбрасыванием измельченных порубочных остатков (до состояния щепы) и сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, исключающих повреждение крон деревьев. Очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах.

*В соответствии с п.п. 19-22 Приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Российской Федерации «Об утверждении Правил ухода за лесами» от 30.07.2020 №534 при осуществлении рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, применяется классификация деревьев, согласно которой все деревья по их лесоводственно-биологическим признакам распределяются на три категории: I- лучшие, II- вспомогательные, III- нежелательные.

К лучшим относятся деревья предпочтительно семенного происхождения, с прямыми, полндревесными стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением, которые отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях. В сложных лесных насаждениях такие деревья различных пород, характеризующихся качественными признаками, соответствующими целевому назначению лесов и выполняемым ими функциям.

К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений. Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе лесного насаждения.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- a. Деревья, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
 - b. Деревья неудовлетворенного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
 - c. Деревья с неудовлетворенным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).
- Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Приложение: схема расположения земельного участка с проектируемым мероприятием на 1 л. в 1 экз.

Инженер по лесопользованию II категории
ГБУ СК «Ессентукский лесхоз»

Машуков А.Н

Схема
расположения земельного участка с
кадастровым номером 26:29:000000:12771 контур 115
с проектируемой рубкой ухода в МЗЛН

