

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.

№ 4

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(116), 1,1806 га, государственное бюджетное учреждение Ставропольского края «Ессентукский лесхоз».
3. Рядность 3, схема смешения пород 10ЯО, конструкция: продуваемая.
4. Эксплуатационная площадь земельного участка, на котором проводятся рубки ухода 1,1806 (гектар).
5. Этапы и сроки проведения работ 2 квартал 2021 года.
6. Срок сдачи и оценки качества и эффективности выполненных работ 2 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	116	10ЯО	10ЯО	35	35	14	14	9	9	0,5	0,5	0,6	0,6	-	-

8. Интенсивность рубки (%) 0 %; запас древесины на гектар 151 (кубический метр);  
Запас древесины на эксплуатационной площади 178 (кубический метр);  
объем вырубаемой древесины\* (кубический метр) 36 м<sup>3</sup>, в том числе объем дровяной ликвидной древесины по породам 0 м<sup>3</sup>.
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.

КК 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 116  
с проектируемой рубкой ухода в МЗЛН

