

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.

№ 17

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: Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ, в границах муниципального образования ст. Боргустанская, кадастровый номер 26:29:000000:12771(162), общая площадь 0,5232 га, правообладатель государственное бюджетное учреждение Ставропольского края «Ессентукский лесхоз».
3. Рядность 5, схема смешения пород 6ЯО4ГШ, конструкция: продуваемая.
4. Эксплуатационная площадь земельного участка, на котором проводятся рубки ухода 0,5232 га.
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
		Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.	Исх.	Проект.
26:29:000000:12771	162	6ЯО4ГШ	6ЯО4ГШ	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 69 м<sup>3</sup>;  
Запас древесины на эксплуатационной площади 36,2 м<sup>3</sup>; объем вырубаемой  
древесины 5,2 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.

Схема  
расположения земельного участка с  
кадастровым номером 26:29:000000:12771 контур 162  
с проектируемой рубкой ухода в МЗЛН

