

Проект рубок ухода за лесами

1. Наименование вид мероприятия ПРОРЕЖИВАНИЕ

2. Этапы и срок проведения работ 1.07-31.09. 2019 г

(наименование срок проведения)

учёта и оценки результатов освидетельствование места рубок 1.10-15.10. 2019 года

(наименование срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Калининское, Калининское участковое лесничество Саратовской области,

категория защитных лесов защитные леса

квартал 69 выдел 14 площади лесного участка 3,5 га

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: тип СЗЛР клВ1 бонитет 3 рельеф ровный

гидрологические условия не затопливаемый

почвы выщелочные чернозёмы, сухая.

5. Характеристика насаждения: исходная (до проведения мероприятий по уходу за лесами), проектируемая (после проведения мероприятий по уходу за лесами)

Квартал, Выдел	Состав древостоя		Возраст по породам (лет)		Диаметр по породам(см)		Высота по породам(м)		Количество деревьев, тыс. шт./га по породам		Сомкнутость полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс.шт/га га.	
	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	Исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	Исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69/14-1	10С	10С	34	34	16	16	16	16	1,7	1,4	1	0,8		

Лесохозяйственные особенности лесного участка – не имеет расположен на равнине

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон 0,8

Сумма площадей сечений до рубки 114,1 м²

Сумма площадей сечений после рубки 98 м²

Объём вырубаемой древесины 120 м³

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

Лучшие прямоствольные опережающие в росте

Вспомогательные не мешающие росту лучших

Нежелательные (подлежащие рубке) искривлённые, сухостойные, отстающие в росте

8. Технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по


элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты) валка леса бензопилой,

чекерная трелевка за комель МТЗ-82 в просвет деревьев на опушку леса. обрубка, раскряжевка на сортименты, штабелевка,

вывозка автомобилем, погрузочный пункт 1шт- 20*20м

Проект составил 28 сентября 2018 года


Должность Иванов И. С.

Подпись 

(Ф.И.О)

Руководитель _____
(наименование лесохозяйственного учреждения)

Должность _____
Подпись 

 (Ф.И.О)

