

Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами: Рубка обновления;

2. Этапы и сроки проведения работ: 2-4 квартал 2020 г.,
(наименование, срок проведения)

учета и оценки результатов осмотр места рубки, 4 квартал 2020 г.
(наименование, срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Балаковское Саратовской области,

участковое лесничество Плехановское

категория защитных лесов противоэрозионные

квартал с7 выдел 1 площадь лесного участка 2,2 га.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

тип лесорастительных условий ДЛ Д2П, бонитет 4, рельеф равнинный,

гидрологические условия участок расположен на возвышенности,

почвы темно-серые лесные суглинистые

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

Выдел	Состав древостоя		Возраст по породам, лет		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га, площадь, 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
1	8ДПН2Ос	8ДПВ2Яз	63	8 8	20	2 2	16	1 1	0,35	0,34 0,08	0,4	0,6	0,6	0

Лесохозяйственные особенности лесного участка : Ослабленные насаждения требующие обновления.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 20 %

минимальная сомкнутость крон (для молодняков) _____ ,

сумма площадей сечений до рубки 14,1 м²,

сумма площадей сечений после рубки 16,9 м²,

объем вырубаемой древесины 65 м³.

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

Вырубаются спелые и перестойные насаждения. Оставляются молодые деревья 2 яруса и подрост.

8. Технология выполнения работ (с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)

Рубка с одновременной очисткой лесосеки от порубочных остатков путем сжигания в не пожароопасный период. На следующий год нарезка борозд и лесовосстановление.

Проект составил « ____ » _____ 2020 г.

директор
(должность),

Милкин
(подпись)

(Милкин М.В.)
(Ф.И.О.)

Руководитель ГАУ СО «Заволжский лесхоз»
(наименование лесохозяйственного учреждения)

директор
(должность),

Милкин
(подпись)

(Милкин М.В.)
(Ф.И.О.)

М.П.

СХЕМА

расположения и границы лесного участка

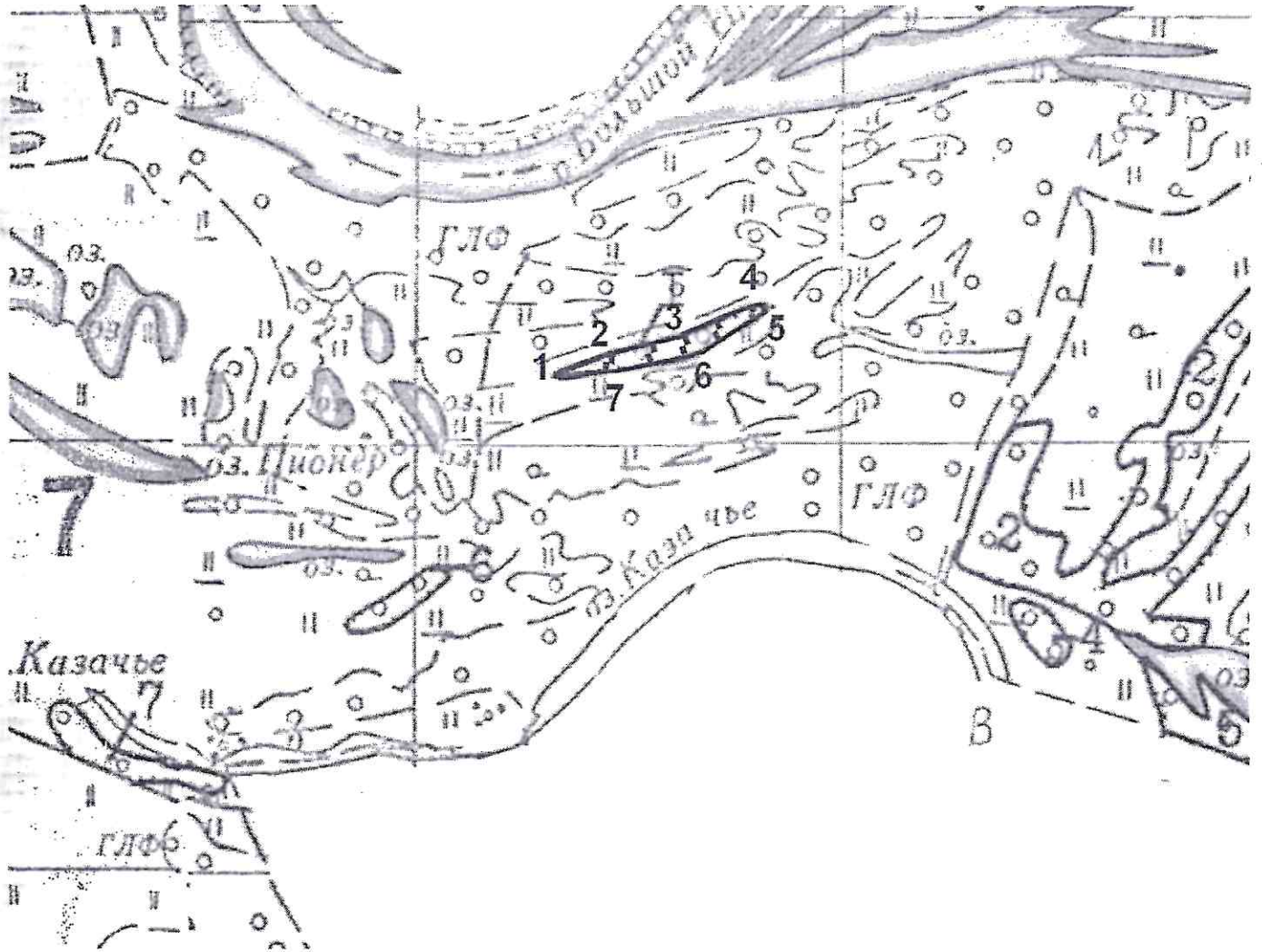
Намеченного в проведение ОВН

Лесничество (лесопарк) Балаковское

Участковое лесничество Плехановское

Условные обозначения: Квартал с 7 литер 1 площадь 0,46 га

Масштаб 1:10 000



Данные инструментальной съемки
границ участка

Масштаб: 1: 25 000

Площадь участка – 0,46 га.

№ точек	азимут линий	Длина линий, м
1-2	СВ:65	140
2-3	СВ:81	200
3-4	СВ:67	150
4-5	ЮВ:163	30
5-6	ЮЗ:239	160
6-7	ЮЗ:259	240
7-1	СЗ:274	105

Чертеж произвел: _____

Мур