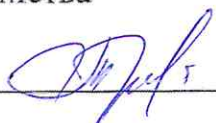


СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель министра —  
начальник управления лесного  
хозяйства

 Трошин Д. Н.

« 20 » февраля 2023 г.

### Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами: Проходная рубка

2. Этапы и сроки проведения работ: II-IV квартал 2023 г.

(наименование, срок проведения)

учета и оценки результатов: осмотр места рубки IV квартал 2023 г.

(наименование, срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Новобурасское, Саратовской области,

участковое лесничество: Тепловское,

категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и  
иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах,

квартал 50, выдел 1, площадь лесного участка 8,5 га.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

тип лесорастительных условий: Д1 (Дпкл), бонитет 3, рельеф ровный,

гидрологические условия: более 75% общей площади занимают свежие почвы и  
сухие,

почвы: слабохрящеватые выщелочные чернозёмы.

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
№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3Дин6Кло 10с+Б	3Дин6Кло 10с+Б	54	54	20	20	15	15	1,25	1,0	1,0	0,8	-	-

Лесохозяйственные особенности лесного участка: \_\_\_\_\_

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 20%,

минимальная сомкнутость крон (для молодняков) \_\_\_\_\_

сумма площадей сечений до рубки 38,75 м<sup>2</sup>,

сумма площадей сечений после рубки 31,0 м<sup>2</sup>,

объем вырубаемой древесины 347 м<sup>3</sup>.

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

а) деревья, мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев;

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

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

Подготовительные лесосечные работы:

а) разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров);

б) рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов и технологических коридорах;

в) рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе;

г) установка информационных знаков.

Основные лесосечные работы: валка деревьев, трелёвка, раскряжёвка, вывозка.

Технологические коридоры (волока): пасечные волока шириной 4 м, протяженностью 1 500 м.

Количество погрузочных пунктов: 4 шт.

Размер погрузочных пунктов: 20х30м.

Очистка лесосеки от порубочных остатков: а) разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Учет и оценка проведения рубок ухода при освидетельствовании мест рубок.

Приложение: схема расположения и акт осмотра участка лесного фонда.

Проект составил « 16 » февраля 2023 г.

Заместитель директора \_\_\_\_\_ (Ерусланов А. В.)

ГАУ СО «Новобурасский межрайонный лесопитомник»

(наименование лесохозяйственного учреждения)

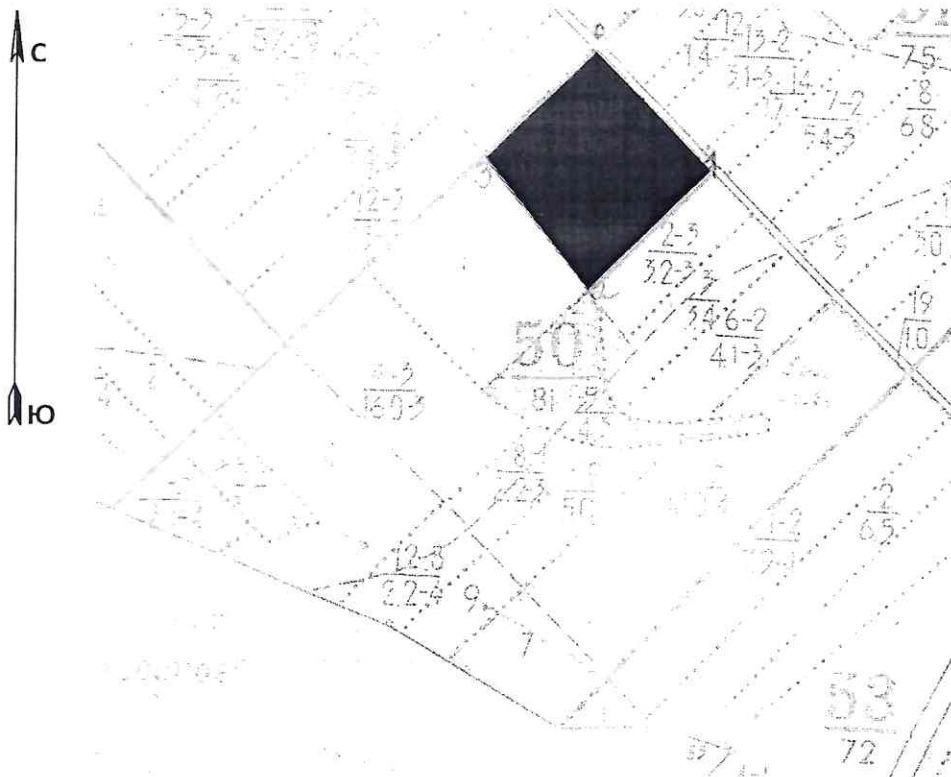
Директор

\_\_\_\_\_ (Демин А. Н.)



СХЕМА  
расположения лесных насаждений

Местоположение лесных насаждений: Саратовская область, Новобурасский муниципальный район, Тепловское участковое лесничество, квартал 50, выдел 1.  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)



Масштаб 1:10 000

Площадь 8,5 га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Отведенный участок

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 45	295
1-2	ЮЗ 45	293
2-3	СЗ 44	290
3-0	СВ 44	280

Заместитель директора  
ГАУ СО «Новобурасский  
межрайонный лесопитомник»

  
(подпись)

Ерусланов А. В.  
(фамилия, имя, отчество)

Новобураское лесничество ТКУ СО «Саратовское областное лесничество»  
(Ф.И.О., должность и наименование организации лиц, проводивших обследование)

в лице главного лесничего Мельникова В. М., участкового лесничего  
Новобураского участкового лесничества Курьмина Н. В.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Тепловского участкового лесничества, в кварталах № 50 выделах 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Муниципальный район Новобураский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные  
2. Категория защитных лесов леса, выполняющие функции природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах

3. Общая площадь участка 17,0 га,  
в том числе:  
лесных земель 17,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 17,0 га  
не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе пройдено лесным пожаром \_\_\_\_\_ га  
лесных земель \_\_\_\_\_ га  
из них: пашни \_\_\_\_\_ га  
сенокосов \_\_\_\_\_ га  
пастбищ \_\_\_\_\_ га  
вод \_\_\_\_\_ га  
прочих земель \_\_\_\_\_ га.

4. Такационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Единица	Плотность	Общий запас древесины, куб. м/га	Запас по состоянию, куб. м/га
Тепловское участковое лесничество	50	1	17	Длиннокоп/Либ	3/25	4	0,8	70	70
Итого	50	1	17	Длиннокоп/Либ	3/25	4	0,8	70	70

5. Такационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Единица	Плотность	Общий запас древесины, куб. м/га	Запас по состоянию, куб. м/га
Тепловское участковое лесничество	50	1	17	Длиннокоп/Ос+Б	6/53	3	1,0	192	12
Итого	50	1	17	Длиннокоп/Ос+Б	6/53	3	1,0	192	12

6. Участок не имеет (имеет или не имеет) \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: \_\_\_\_\_

Лица, проводившие обследование:

Мельников В. М.  
(Ф.И.О., подпись)  
Курьмин Н. В.  
(Ф.И.О., подпись)

Лицо, принявшее акт: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

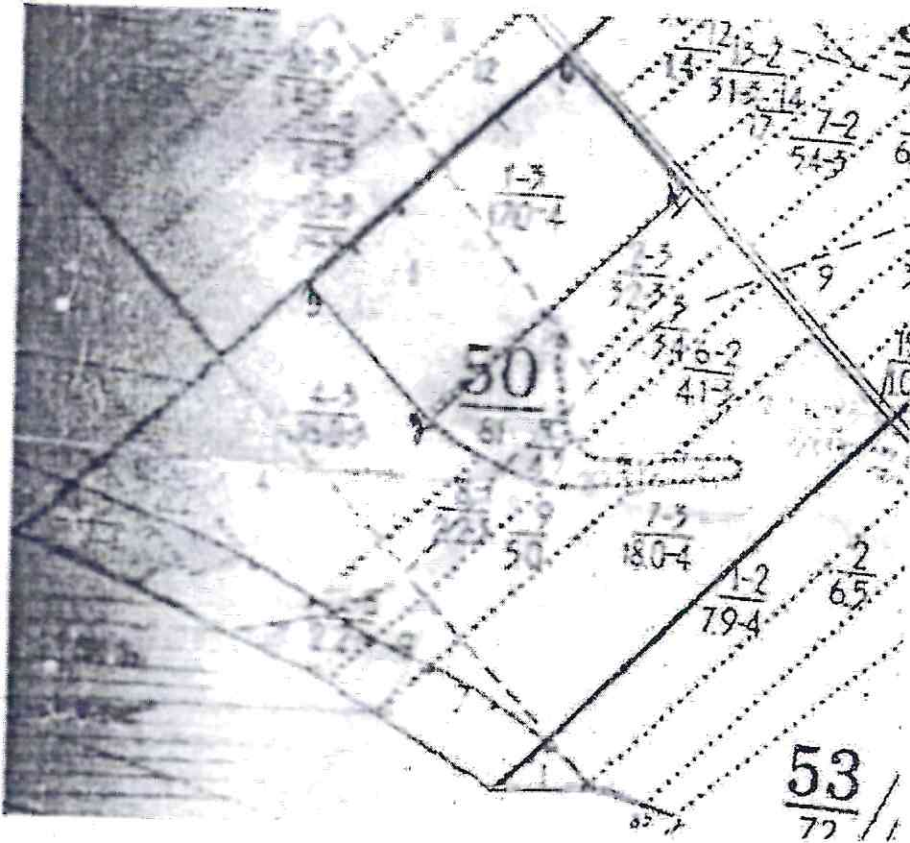
от 15.08.2022

**Чертеж лесного участка**  
(по данным инструментальной съемки границ)

Адрес (местоположения): Саратовская область, Новобурасский район, Новобурасское лесничество, Тепловское участковое лесничество, кв. 50, выд. 1.

Площадь: 17 га

Особые отметки: категория защитности — ценные леса: лесопарковая часть зеленой зоны



Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб:  
Площадь участка - га

1:10 000  
17

№ точек	Направление линий	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ	45°	300
1-2	ЮЗ	45°	550
2-3	СЗ	46°	300
3-0	СВ	44°	550

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Участковый лесничий  
Новобурасского лесничества  
(должность)

Главный лесничий  
(должность)

(подпись, печать)

Мельников В. М.  
(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Кузьмин Н. В.  
(Ф.И.О.)



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель министра —  
начальник управления лесного  
хозяйства

 Трошин Д. Н.

« 20 » февраля 2023 г.

## Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами: Рубка прореживания

2. Этапы и сроки проведения работ: II-IV квартал 2023 г.  
(наименование, срок проведения)

учета и оценки результатов: осмотр места рубки IV квартал 2023 г.  
(наименование, срок проведения)

3. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Новобурасское, Саратовской области,

участковое лесничество: Лоховское,

категория защитных лесов: противоэрозионные леса,

квартал C14, выдел 8, площадь лесного участка 8,6 га.

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

тип лесорастительных условий: B2, бонитет 1, рельеф ровный,

гидрологические условия: более 75% общей площади занимают свежие почвы и сухие,

почвы: слабоподзолистые супесчаные или песчаные с прослойками супеси или суглинка.

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
8	10С	10С	56	56	24	24	22	22	0,79	0,70	0,8	0,7	-	-

Лесохозяйственные особенности лесного участка: \_\_\_\_\_

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 8%,

минимальная сомкнутость крон (для молодняков) \_\_\_\_\_

сумма площадей сечений до рубки 35,55 м<sup>2</sup>,

сумма площадей сечений после рубки 31,5 м<sup>2</sup>,

объем вырубаемой древесины 259 м<sup>3</sup>.

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

а) деревья, мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев;

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

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

Подготовительные лесосечные работы:

а) разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров);

б) рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов и технологических коридорах;

в) рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе;

г) установка информационных знаков.

Основные лесосечные работы: валка деревьев, трелёвка, раскряжёвка, вывозка.

Технологические коридоры (волока): пасечные волока шириной 4 м, протяженностью 2 500 м.

Количество погрузочных пунктов: 4 шт.

Размер погрузочных пунктов: 20х30м.

Очистка лесосеки от порубочных остатков: а) разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Учет и оценка проведения рубок ухода при освидетельствовании мест рубок.

Приложение: схема расположения и акт осмотра участка лесного фонда.

Проект составил « 16 » сентября 2023 г.

Заместитель директора \_\_\_\_\_ (Ерусланов А. В.)

ГАУ СО «Новобурасский межрайонный лесопитомник»

(наименование лесохозяйственного учреждения)

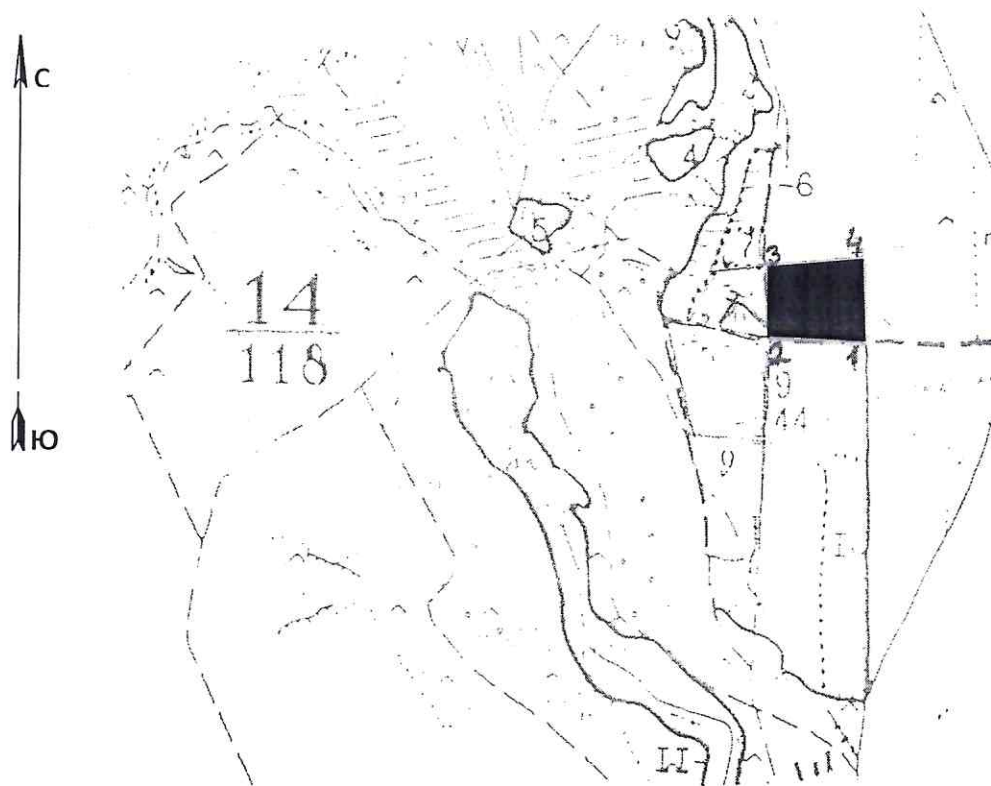
Директор

\_\_\_\_\_ (Демин А. Н.)



СХЕМА  
расположения лесных насаждений

Местоположение лесных насаждений: Саратовская область, Новобурасский муниципальный район, Лоховское участковое лесничество, квартал С14, выдел 8.  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)



Масштаб 1:25 000

Площадь **8,6** га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Отведенный участок

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	3 90	325
2-3	СЗ 3	230
3-4	СВ 81	328
4-1	ЮВ 7	280

Номера точек	Координаты	
	1	52° 06,573'

Заместитель директора  
ГАУ СО «Новобурасский  
межрайонный лесопитомник»

*В.В.В.*  
(подпись)

Ерусланов А. В.  
(фамилия, имя, отчество)



**Акт осмотра  
участка лесного фонда**  
15 августа 2022 г.

Р. и Новые Бурасы  
Новобурасское лесничество ЛКВ СО «Саратовское областное лесничество»  
(Ф.И.О., должности и наименования организации лиц, проводивших обследование)  
в лице главного лесничего Мельникова В. М., участкового лесничего  
Новобурасского участкового лесничества Кузьмина Н. В.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Доховского участкового лесничества, в кварталах № с14 выделках 8

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Муниципальный район Новобурасский

1. Подразделение лесов по первому назначению защитные

2. Категория защитных лесов ценные леса; противороэзионные леса

3. Общая площадь участка 13,0 га,  
в том числе:  
лесных земель 13,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 13,0 га  
не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе пройдено лесным пожаром \_\_\_\_\_ га  
лесных земель \_\_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_\_ га  
сенокосов \_\_\_\_\_ га  
пастбищ \_\_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_\_ га  
прочих земель \_\_\_\_\_ га.

**4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:**

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Плотность	Объем запасов древесины, куб м/га	Запас по состоянию, куб м/га
Доховское участковое лесничество	с14	8	13	кульчуры 10С	2/35	1	0,7	160	160
Итого	с14	8	13	кульчуры 10С	2/35	1	0,7	160	160

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Плотность	Объем запасов древесины, куб м/га	Запас по состоянию, куб м/га
Доховское участковое лесничество	с14	8	13	кульчуры 10С	3/55	1	0,8	380	13
Итого	с14	8	13	кульчуры 10С	3/55	1	0,8	380	13

**5. Таксационное описание по результатам обследования**

6. Участок не имеет (имеет или не имеет) \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка часть насаждений пройдено наводном пожаром в 2006 г.

**8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:**

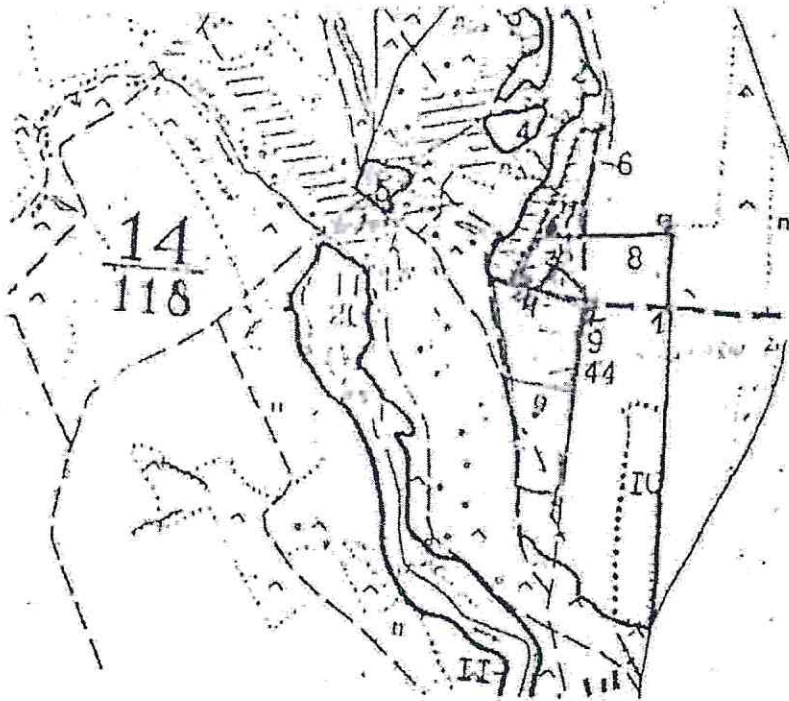
Лица, проводившие обследование:

Мельников В. М. (Ф.И.О., подпись)  
Кузьмин Н. В. (Ф.И.О., подпись)

Лицо, принявшее акт: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

**Чертеж лесного участка**  
(по данным инструментальной съемки границ)

Адрес (местоположения): Саратовская область, Новобурасский район, Новобурасское лесничество, Лоховское участковое лесничество, кв. с14, выд. 8.  
Площадь: 13 га  
Особые отметки: категория защитности — ценные леса: противоэрозионные леса.



Данные инструментальной съемки  
границ участка

Масштаб:  
Площадь участка - га

1:25 000  
13

№ точек	Направление линий	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	СЗ	88°	325
2-3	СЗ	51°	200
3-4	ЮЗ	34°	100
4-5	СЗ	78°	75
5-6	СВ	31°	200
6-7	СВ	83°	500
7-1	ЮВ	2°	275

Подписи:  
Лица, проводившие обследование

Участковый лесничий  
Новобурасского лесничества  
(подпись)

Главный лесничий  
(подпись)

(подпись, печать)

Мельников В. М.  
(Ф.И.О.)

Кузьмин Н. В.  
(Ф.И.О.)



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель министра —  
начальник управления лесного  
хозяйства

 Трошин Д. Н.

« 20 » февраля 2023 г.

### Проект ухода за лесами

1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами: Рубка прореживания
2. Этапы и сроки проведения работ: II-IV квартал 2023 г.  
(наименование, срок проведения)  
учета и оценки результатов: осмотр места рубки IV квартал 2023 г.  
(наименование, срок проведения)
3. Характеристика местоположения лесного участка:  
Лесничество: Новобурасское, Саратовской области,  
участковое лесничество: Лоховское,  
категория защитных лесов: противоэрозионные леса,  
квартал C14, выдел 10, площадь лесного участка 9,0 га.
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:  
тип лесорастительных условий: B2, бонитет 1, рельеф ровный,  
гидрологические условия: более 75% общей площади занимают свежие почвы и сухие,  
почвы: слабоподзолистые супесчаные или песчаные с прослойками супеси или суглинка.
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
10	10С	10С	43	43	17	17	17	17	1,475	1,330	0,9	0,8	-	-

Лесохозяйственные особенности лесного участка: \_\_\_\_\_

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

интенсивность рубки 10%,

минимальная сомкнутость крон (для молодняков) \_\_\_\_\_

сумма площадей сечений до рубки 36,88 м<sup>2</sup>,

сумма площадей сечений после рубки 33,25 м<sup>2</sup>,

объем вырубаемой древесины 237 м<sup>3</sup>.

7. Характеристика вырубаемой части насаждений:

а) деревья, мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев;

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

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

Подготовительные лесосечные работы:

а) разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров);

б) рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов и технологических коридорах;

в) рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе;

г) установка информационных знаков.

Основные лесосечные работы: валка деревьев, трелёвка, раскряжёвка, вывозка.

Технологические коридоры (волока): пасечные волока шириной 4 м, протяженностью 3 000 м.

Количество погрузочных пунктов: 4 шт.

Размер погрузочных пунктов: 20х30м.

Очистка лесосеки от порубочных остатков: а) разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Учет и оценка проведения рубок ухода при освидетельствовании мест рубок.

Приложение: схема расположения и акт осмотра участка лесного фонда.

Проект составил «16» февраля 2023 г.

Заместитель директора  (Ерусланов А. В.)

ГАУ СО «Новобурасский межрайонный лесопитомник»

(наименование лесохозяйственного учреждения)

Директор

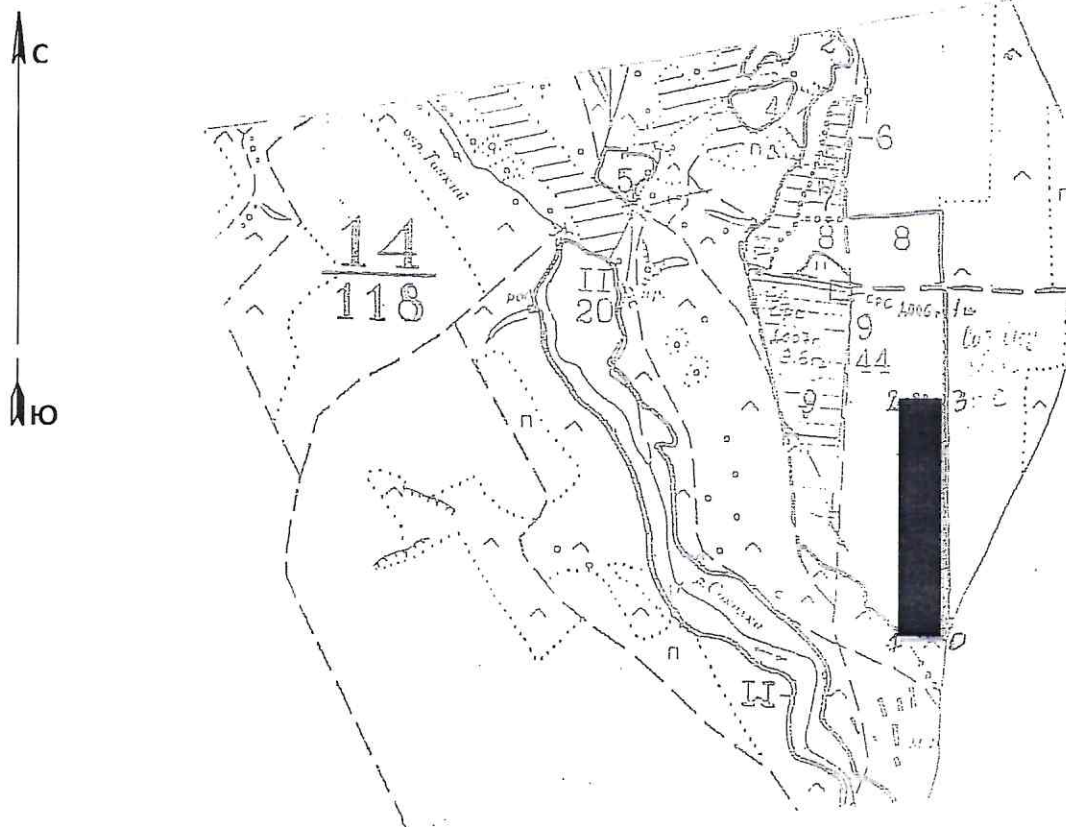
 (Демин А. Н.)



СХЕМА  
расположения лесных насаждений

Местоположение лесных насаждений: Саратовская область, Новобурасский муниципальный район, Лоховское участковое лесничество, квартал С14, выдел 10.

(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)



Масштаб 1:25 000

Площадь **9,0** га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Отведенный участок

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 87	120
1-2	СЗ 3	753
2-3	ЮВ 87	121
3-0	ЮВ 3	753

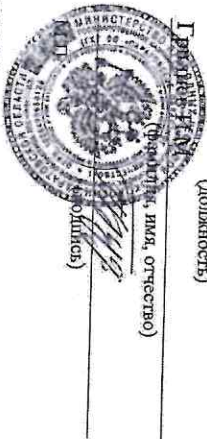
Номера точек	Координаты	
	0	52° 05,967'

Заместитель директора  
ГАУ СО «Новобурасский  
межрайонный лесопитомник»

  
(подпись)

Ерусланов А. В.  
(фамилия, имя, отчество)

«Утверждаю»  
 Начальник ГКУ СО «Саратовское  
 областное лесничество»



Григорьев А.А. (подпись)  
 (Ф.И.О., должность, вид, отчество)  
 (должность)  
 Акт осмотра  
 участка лесного фонда

Новобурасское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество», в лице  
 главного лесничего Новобурасского лесничества – Волков А.Ф., участковый  
 лесничий Лоховского участка лесничества – Мельников В.М.  
 (Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)  
 провели натурное обследование лесного участка, глазомерным способом в целях:  
 актуализации данных государственного реестра.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Лоховского участка лесничества в кварталах № С 14 выделах 10 лесничества, субъект Российской Федерации Саратовская область Муниципальный район Новобурасский
2. Категория защитных лесов Цельные, промисловоразнообразные леса
3. Общая площадь участка 9,0 га, в том числе: лесных земель 9,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 9,0 га  
 не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га  
 в том числе пройдено лесным пожаром в 2020г. \_\_\_\_\_ га  
 нелесных земель \_\_\_\_\_ га  
 из них: пашни \_\_\_\_\_ га  
 сенокосов \_\_\_\_\_ га  
 пастбищ \_\_\_\_\_ га  
 вод \_\_\_\_\_ га  
 прочих земель \_\_\_\_\_ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Вонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м/га
Лоховское	С 14	10	9,0	Лесные культуры 10С	2/35	2/35	1	0,8	170
Итого	С 14	10	9,0	Лесные культуры 10С	2/35	2/35	1	0,8	170

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста с возраста роста	Вонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м/га	
Лоховское	С 14	10	9,0	Лесные культуры 10С	3/41	3/41	1	0,9	267
Итого	С 14	10	9,0	Лесные культуры 10С	3/41	3/41	1	0,9	267

6. Участок не имеет (имеет или не имеет) \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:  
 Волков А.Ф. (Ф.И.О., подпись)  
 Лица, принявшие акт:  
 Вулennyй М.А. (Ф.И.О., подпись)



**СХЕМА**  
расположения лесных насаждений

Местоположение лесных насаждений: Саратовская область, Новобурасский муниципальный район, Лоховское участковое лесничество, квартал С14, выдел 10.

(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)



Масштаб 1:25 000

Площадь **9,0** га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Отведенный участок

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 87	120
1-2	СЗ 3	753
2-3	ЮВ 87	121
3-0	ЮВ 3	753

Номера точек	Координаты	
	0	52° 05,967'