

УТВЕРЖДАЮ:

зам. директора *А.В. Гункин* А.В. Гункин

«9» января 2018г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЯ

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Грязинское
Наименование участкового лесничества	Ольховское уч. / лесничество
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	леса лесопарковой зон.
Договор купли-продажи лесных насаждений	от 29.12.2017г. № 52
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	от 29.12.2017г. № 6/н

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	55
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	8,3
Состав насаждения	Б 10 ЧБ
Тип леса, бонитет	СТР А <sub>2</sub> / I
Возраст	46
Полнота	0,9
Происхождение	искусственное

Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	A <sub>2</sub>
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению ( равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	11%
Исходный запас	1900
Объем вырубаемой древесины	105
Характеристика вырубаемой части насаждения	В соответствии с п.22 Правил ухода за лесами

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№	Этапы работ	Сроки выполнения	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	По договору купли-продажи	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	По договору купли-продажи	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и

			иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	По договору купли-продажи	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	За 14 дней до окончания рубки	Акт осмотра лесосеки

б) Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятия по уходу за лесами	6с4б 0,8
---	-------------

7. Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- установка информационных знаков.

Проект составил (специалист, мастер) Савно А. С. Дессерт «9» 01 2018 г.  
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился  
Мехаев О. В. 9, 01, 18 г. Дворничков Е. А. 9, 01, 18 г. Траньков С. В.  
(дата, должности, подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

Мастер (исполнитель) Савно А. С. Дессерт «9» 01 2018 г.

## Технологическая схема рубки ухода.

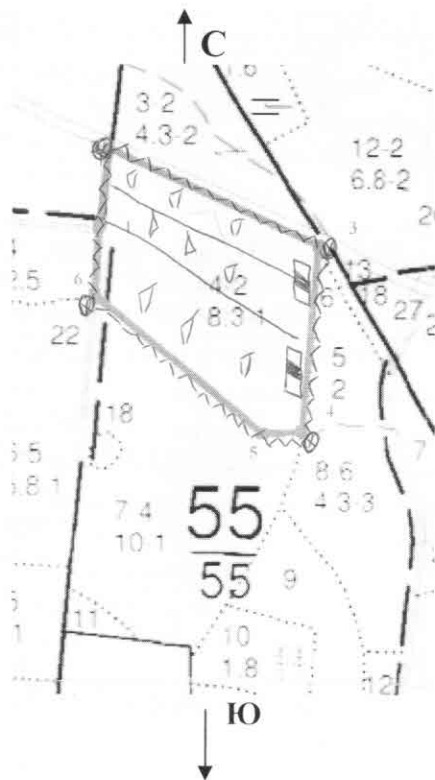
Местоположение лесных насаждений: Липецкая область, Грязинское лесничество, Грязинский район

(субъект РФ, муниципальный район, лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии),

Плехановское участковое лесничество, квартал № 55, выдел № 4  
номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб: 1: 10000

Площадь: 8,3 га



Номера точек	Длины линий	Румбы
1-2	112	СВ-7°
2-3	335	ЮВ-65°
3-4	272	ЮЗ-5°
4-5	56	ЮЗ-88°
5-6	314	СЗ-51°
6-1	100	СВ-4°

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелевки		места установки информационных знаков	