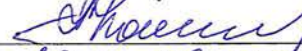


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области


Колдаев А.В.
« 13 » августа 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 029/03
лесных насаждений Базарнокарабулакского лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Несловское	-	79	20	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежат 20,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 3,6 % (причины назначения) Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

свежего сухостоя 1,2 %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома 13,4 %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 2,7 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,48.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 20 площадью 1,0 га, состав насаждения 10С+Кло полнота 0,6, СКС 1,96, назначается ВСП
 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Учетное лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ислюковское	-	79	20	1,0	ВСП	1,0	С	74	2018

Ведомость прчета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений одновременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарудин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выделенными соответствующими таксационным описанием

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	79	20	1,0	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С	С	65	23	28	СДТР	В2	0,7	1	290	-	-	-	-	-
Ф	2018	79	20	1,0	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С+Кло	С	89	32	40	СДТР	В2	0,6	1	368	1	1	1,0	1,0	


Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.



Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабула

Учусковое лесничество Нееловское

Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
79	20	1,0	Защитные	133			10С	С	89*	32*	40*	СДТР	0,6*	1	368 *	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:


133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись 

Дата составления документа 31.07.2018

Телефон (8845 91) 7-30-41

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

лесное

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные доевья	вид					площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32	33	34
308	51	22	6	4	1	3			13			218	206	216	32	823	821		21	512	1,0

ев

ал деревьев

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	7	6	2	2				1										23	34,8
24	16	7	3	4				2										44	40,9
28	25	17	4	6		2		5										80	42,5
32	21	6	5	3		1		2										49	34,7
36	18	6	2	1		1		1										35	25,7
40	3	19	3															61	
44	17	3																16	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт	139	64	19	16		4		11										308	86
Итого, м ³	182,7	77,4	19,8	12,9		4,3		9,4										354,1	74,2
Итого, % от м ³ по породе	51,6	21,9	5,6	3,6		1,2		2,7										100	20,9

Лесная порода

Клен

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	21	16																37	
12	49	37																82	
16	27	11																35	
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
Итого, шт	97	64																154	
Итого, м ³	8,7	5,3																14,0	
Итого, % от м ³ по породе	62,1	37,9																100	

Лесная порода

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
Итого, шт																			
Итого, м ³																			
Итого, % от м ³ по породе																			

Применение: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями

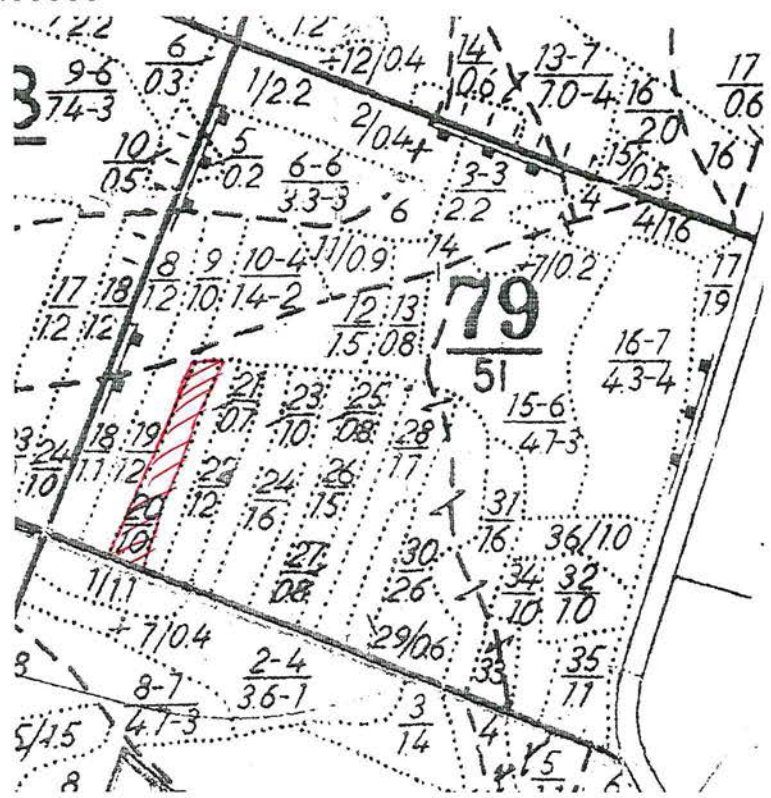
Дата: 31.07. 2018 г.

Должность инженер  Зарубич В.Е.

(Ф.И.О.)

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты перечета			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м.	площадь, га
1	2	3	4	5

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	84
1-2	СВ 24°	270
2-3	ЮВ 89°	34
3-4	ЮЗ 22°	280
4-5	СЗ 70°	50

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев В.Е.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 31.07.2018

Телефон (884591)7-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 09 » августа 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Базарно-Карабулакский район

Лесничество Базарно-Карабулакское

Участковое лесничество Нееловское

Общая площадь, га 1,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
79	20	1,0	Культуры 10С	65	23	28	1	сдтр	В2	0,7	290
На основании акта несоответствия лесного участка от 14.06.2018 года											
79	20	1,0	10С+Кл+Лп	89	32	40	1	сдтр	В2	0,5	369
Итого		1,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 74 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №029/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата


Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области


Колдаев А.В.
« 13 » августа 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 030/03
лесных насаждений Базарнокарабулакского лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нееловское	-	79	21	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в
приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нееловское	-	79	21	0,7	ВСП	0,7	С	28	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования

июнь 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

инженер

Подпись



Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1993	79	21	0,7	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С	С	44	16	18	СДТР	В2	0,7	1	185	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	79	21	0,7	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С+Кло	С	68	28	28	СЗЛР	В2	0,6	1	345	1	1	0,7	0,7	0,7	0,7

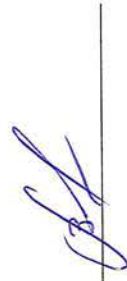
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Загудин В. Е.



Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабулак

Участковое лесничество Нееловское

Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	21	0,7	Защитные	133			10С	С	68*	28*	28*	СДТР	0,6*	1	345*

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:


133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись 

Дата составления документа 31.07.2018г. Телефон (8845 91)7-30-41

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

обследования лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

лесное

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
188	59	21	8	2	1	2			7			218	206	216	31	823	821	12	512	0,7

дерево

запас деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Нееловское

Квартал 79 Выдел 21 Площадь, га 0,7

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,7

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С+Кло

Возраст 68 лет Бонитет 1 Полнота 0,6

Запас куб.м/га 345 Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега
прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.08. 2018 г. Подпись Зарудин В.Е.

Должность инженер ФИО _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
20	5	4	1	2				1			4						17	41,2
24	11	7	5	3		1		1			3						31	25,8
28	7	2	1			1		1			1						13	23,1
32	23	7	5	1				2			4						42	16,6
36	19	6	3	1		1					5						35	20,0
40	22	8	2														32	
44	6	3															9	
48	7	2															9	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	100	39	17	7		3		5			17						188	32
Итого, м ³	139,8	50,5	17,7	5,1		2,9		4,1			15,9						236,0	28
Итого, % от м ³ по породе	59,2	21,4	7,5	2,2		1,2		1,7			6,8						100	11,9

Лесная порода


Клен

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал.			аварийные			шт	в т ч подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	27	19															46	
12	23	15															38	
16	5	3															8	
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, шт.	55	37															92	
Итого, м ³	3,6	2,4															6,0	
Итого, % от м ³ по породе	60	40																

Лесная порода

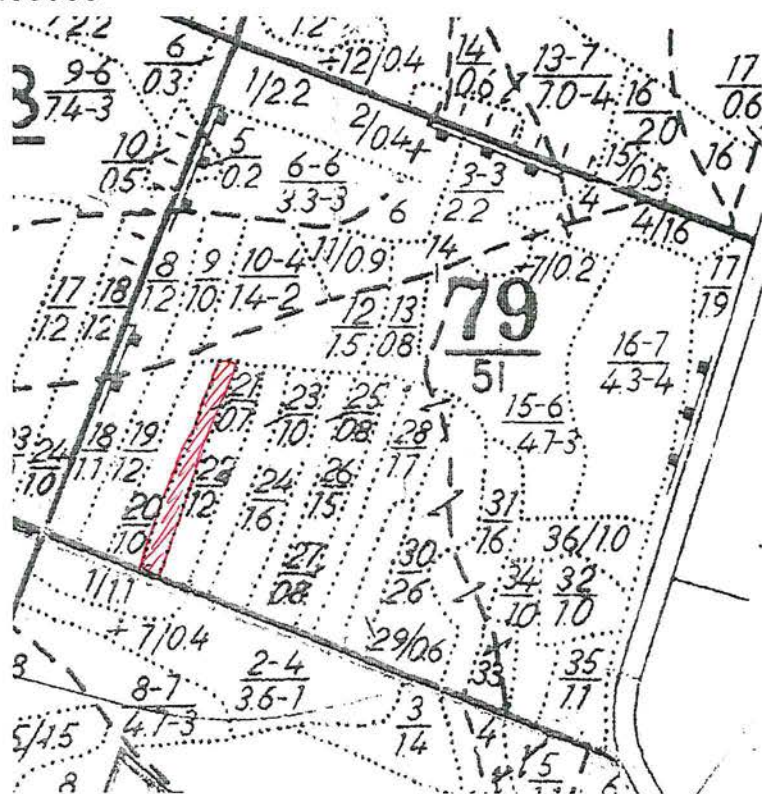
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал.			аварийные			шт	в т ч подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
Итого, шт.																		
Итого, м ³																		
Итого, % от м ³ по породе																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Дата 31.07. 2018 г.
 Должность инженер  Зайудит В.Е.
 (Ф И О)

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты перече́та			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м.	площадь, га
1	2	3	4	5

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	134
1-2	СВ 22°	280
2-3	ЮВ 89°	26
3-4	ЮЗ 22°	289
4-5	СЗ 70°	25

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зурубин В.Е. Подпись [Signature]

Дата составления документа 31.08.2018 Телефон (8845 91)7-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» августа 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Базарно-Карабулакский район

Лесничество Базарно-Карабулакское

Участковое лесничество Нееловское

Общая площадь, га 0,7

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
79	21	0,7	Культуры 10С	44	16	18	1	сдтр	В2	0,7	180
На основании акта несоответствия лесного участка от 20.06.2018 года											
79	21	0,7	10С+Кл	68	28	28	1	сдтр	В2	0,5	345
Итого		0,7									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 41 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №030/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

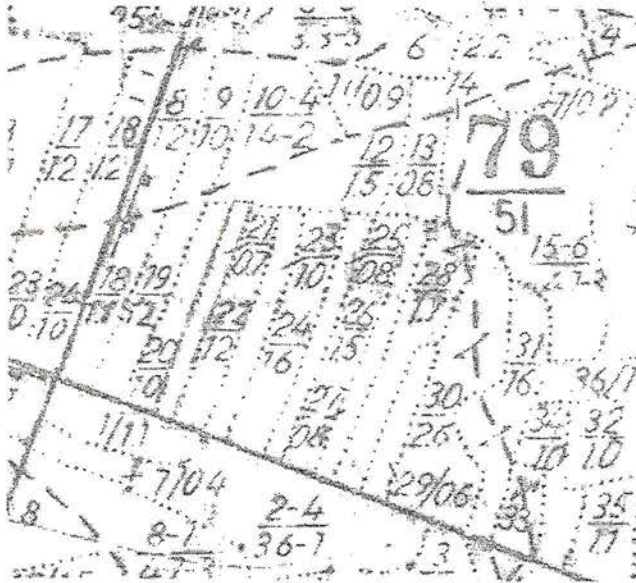
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 79, выдел 21, площадь 0,7 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	134
1-2	СВ 22°	280
2-3	ЮВ 89°	26
3-4	ЮЗ 22°	289
4-5	СЗ 70°	25

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08. 2018

Дата

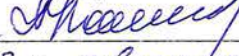
Подпись



Б 3

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области


Колдаев А.В.
«13» августа 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 031/03
лесных насаждений Базарнокарабулакского лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нееловское	-	90	3	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 19,4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 4,9 % (причины назначения)

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

свежего сухостоя 0,9 %.

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома 11,4 %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя 2,2 %

аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,57.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 3 площадью 1,1 га, состав насаждения 10С полнота 0,7, СКС 2,24, назначается ВСР

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нееловское	-	90	3	1.1	СРВ	1.1	С	89,4	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрие лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	90	3	1,1	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	90	22	32	СДТР	В1	0,7	3	310	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	90	3	1,1	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С+Кло	С	114	29	44	СДТР	В1	0,7	3	446	1	1,1	-	-	-	-

Примечание:

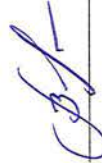
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Б-Карабула
 Участковое лесничество Нееловское Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	3	1,1	Защитные	133			10С+Кло	С	114*	29*	44*	СДТР	0,7*	3*	446*

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или слом

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:

133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарудни В.Е.



Подпись _____

Дата составления документа 31.07.2018

Телефон (8845 91) 2-30-41

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

обследования лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

лесное

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные лесовыя					вид	площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31		32	33	34	
281	37	37	7	5	1	2			11			218	206	216	49	822	821		19	512	1,1

деревьев

ветровал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Иселовское

Квартал 90 Выдел 3 Площадь, га 1,1

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 1,1

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С+Клю

Возраст 114 лет Бонитет 3 Полнота 0,7

Запас куб.м/га 446,3 Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.08. 2018 г.

Должность инженер

2018 г.

Подпись

Зарудин В.Е.

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины					
	1	2	3	4			5			6			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	2	8	1																	11	
24	3	9	1	3			1					7								25	48,0
28	5	4	3																	12	
32	6	4	2	7			1			3		12								35	65,7
36	9	11	3	7			1			4		21								56	58,9
40	4	7	1	3			1			1		6								23	47,8
44	20	43	6																	69	
48	16	9	2																	27	
52	8	3	1																	12	
56	6	4	1																	11	
Итого, шт.	79	102	21	20			4			9		46								281	79,0
Итого, м ³	168,8	168,3	33,3	22,4			4,4			10,3		52,3								459,8	89,4
Итого, % от м ³ по породе	36,7	36,6	7,3	4,9			0,9			2,2		11,4								100	19,4

Лесная порода

Клен

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины					
	1	2	3	4			5			6			ветровал.			аварийные			шт	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	28	49																		77	
16	46	54																		100	
20	21	23																		44	
24																					
28																					
Итого, шт.	95	126																		221	
Итого, м ³	14,5	16,6																		31,1	
Итого, % от м ³ по породе	46,7	53,3																		100	

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины					
	1	2	3	4			5			6			ветровал.			аварийные			шт	в т.ч. подлежат	
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																					
16																					
20																					
24																					
28																					
Итого, шт.																					
Итого, м ³																					
Итого, % от м ³ по породе																					

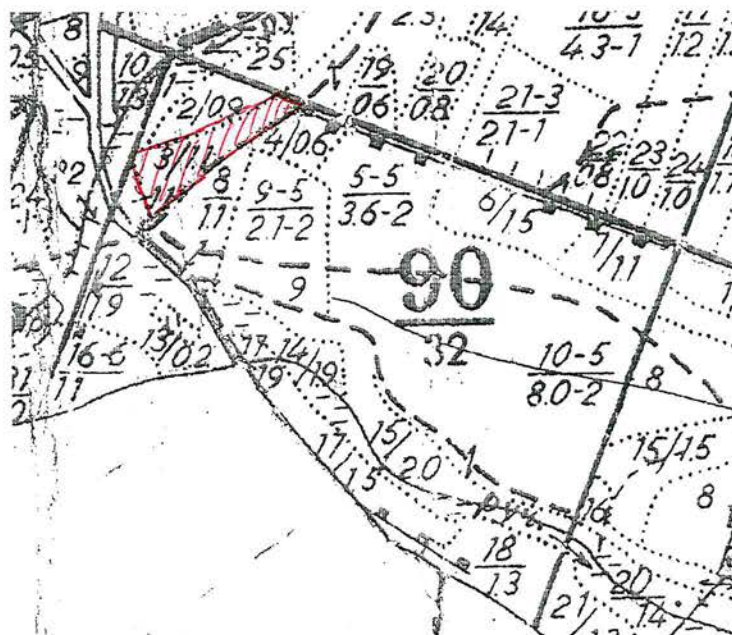
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями

Дата 31.07. 2018 г.

Должность инженер  Зайцев В.Е.
(Ф.И.О.)

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м.	площадь, га
1	2	3	4	5

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 67°	525
1-2	ЮЗ 59°	130
2-3	СВ 22°	30
3-4	СЗ 25°	45
4-5	СВ 15°	25
5-6	СВ 71°	90
6-7	СВ 65°	125
7-8	ЮВ 67°	35

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 31.07.2018 Телефон (8845 91) 7-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРАна «09» августа 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Базарно-Карабулакский район

Лесничество	Базарно-Карабулакское
Участковое лесничество	Нееловское
Общая площадь, га	1,1
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
90	3	1,1	10С	90	22	32	3	сзлр	В1	0,7	280
На основании акта несоответствия лесного участка от 20.06.2018 года											
90	3	1,1	10С+Кл	114	29	44	3	сзлр	В1	0,6	450
Итого		1,1									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 88м3.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №031/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

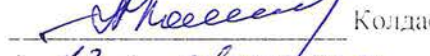
Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области


Колдаев А.В.
« 13 » августа 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 032/03
лесных насаждений Базарнокарабулакского лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нееловское	-	90	4	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Нееловское	-	90	4	0.6	СРВ	0.6	С	10,3	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются
(приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений
своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание
порубочных остатков.

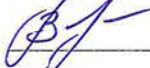
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или
слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарудин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Зеленые зоны	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	попоя	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	90	4	0,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	120	25	40	СДТР	В2	0,4	3	190	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	90	4	0,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	144	31	64	СДТР	В2	0,5	3	307	1	1	0,6	0,6	0,6	

Примечание:

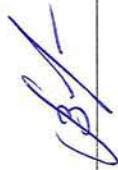
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обледа

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабуле

Участковое лесничество Нееловское

Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	4	0,6	Защитные	133			10С	С	144*	31*	64*	СДТР	0,5*	1	342*

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вые

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (ывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:

133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись 

Дата составления документа 31.07.2018 Телефон (8845 91) 7-30-41

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

обследования лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

лесное

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния. % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32	33	34
60	40	50	4		1	1			4			218	206	216	54	823	821		6	512	0,6

бев

вал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Иселовское

Квартал 90 Выдел 4 Площадь, га 0.6

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0.6

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С+Кло

Возраст 144 лет Бонитет 3 Полнота 0.5

Запас куб.м/га 307 Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2018 г.

Должность инспектор

Подпись [Signature]

Зарудин В.Е.

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
32	2	2															4	
36						1		1				6					8	100,0
40																		
44	4	3	1														8	
48	3	6	1														10	
52																		
56	1	2	1														4	
60																		
64	5	6															11	
68	7	8															15	
Итого, шт.	22	27	3			1		1				6					60	8,0
Итого, м ³	74,47	92,06	7,66			1,29		1,29				7,74					184,51	10,32
Итого, % от м ³ по породе	40,4	49,9	4,1			0,7		0,7				1,2					100	5,6

Лесная порода

Клен

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	8																8	
16																		
20	4																4	
24																		
28																		
Итого, шт.	12																12	
Итого, м ³	0,7																0,7	
Итого, % от м ³ по породе	100																100	

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
16																		
20																		
24																		
28																		
Итого, шт.																		
Итого, м ³																		
Итого, % от м ³ по породе																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанные вредителями

Дата 31.07. 2018 г.

Должность инженер  Зарубки В.Ф.
(Ф.И.О.)

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 09 » августа 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Базарно-Карабулакский район

Лесничество	Базарно-Карабулакское
Участковое лесничество	Нееловское
Общая площадь, га	0,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
90	4	0,6	10С	120	25	40	3	сдтр	В2	0,4	190
На основании акта несоответствия лесного участка от 20.06.2018 года											
90	4	0,6	10С+Кл	144	31	64	3	сдтр	В2	0,5	312
Итого		0,6									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 16 м3.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №032/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

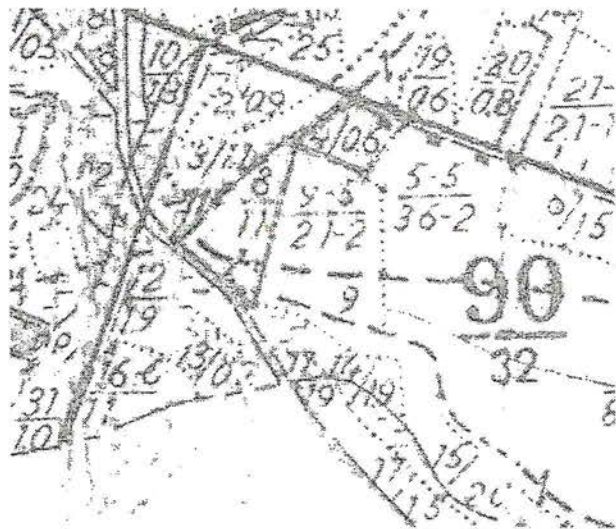
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 90, выдел 4, площадь 0,6 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 67°	450
1-2	ЮЗ 40°	77
2-3	СЗ 66°	85
3-4	СВ 21°	20
4-5	СВ 60°	65
5-6	ЮВ 67°	70

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

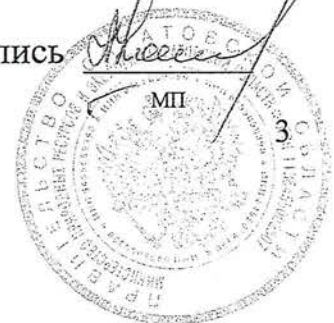
Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области


Колдаев А.В.
« 13 » августа 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 033/03
лесных насаждений Базарнокарабулакского лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь, га
Нееловское	-	90	5	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев	Сосна		слабая

2.3. Выборке подлежит 3,2 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала - _____ %
 свежего бурелома 3,2 %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома - _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,68.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 5 площадью 3,6 га, состав насаждения 10С полнота 0,7, СКС 1,73, назначается ВСП
 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нееловское	-	90	5	3.6	СРВ	3.6	С	43	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений: своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год ;

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Лесопатологическое	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										состав	попоза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	90	5	3,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	95	24	36	СДТР	В2	0,7	2	320	-	-	-	-	-	-
Ф	2018				Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	119	30	48	СДТР	В2	0,7	2	372	1	0,275				

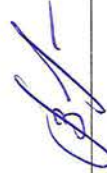
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обседа

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабул

Участковое лесничество Нееловское

Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	5	3,6	Защитные	133			10С	С	119*	30*	48*	СДТР	0,7	2	372*

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:

133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

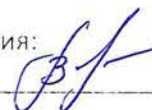
512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин В.Е.

Подпись



Дата составления документа

31.07.2018

Телефон

(8845 91) 7-30-41

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

обследования лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

лесное

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31		32	33	34
44	42	50	5						3			218	206	216	55	823	821	3	512	3,6

лес

вал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Нееловское

Квартал 90 Выдел 5 Площадь, га 3,6

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0.275

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С+К.ло

Возраст 119 лет Бонитет 2 Полнота 0.7

Запас куб.м/га 372.4 Возобновление _____

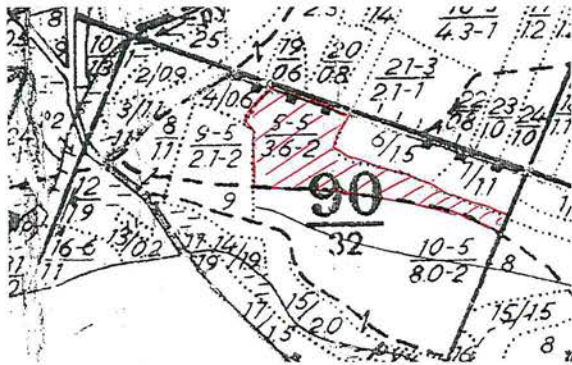
Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега
прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07, 2018 г.
Должность инженер

Подпись [Signature]
Зарубин В.Е.
Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины					
	1	2	3	4			5			6			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %	
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
32	1	2	1																	4	
36	2	2																		4	
40	3	4	1												2					10	20,0
44	1	2																		3	
48	4	5	1																	10	
52	2	4																		6	
56	2	1																		3	
60																					
64		1																		1	
68	2	1																		3	
Итого, шт.	17	22	3												2					44	2
Итого, м ³	41,9	50,7	5												3,2					100,8	3,2
Итого, % от м ³ по породе	41,5	50,3	5												3,2					100	3,2

Лесная порода

Клен

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по					
	1	2	3	4			5			6			ветровал. бурелом			аварийные			шт	в т ч подлежат рубке %	
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	11																			11	
12	10																			10	
16																					
20	1																			1	
24																					
Итого, шт.	22																			22	
Итого, м ³	1,1																			1,1	
Итого, % от м ³ по породе	100																			100	

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по					
	1	2	3	4			5			6			ветровал. бурелом			аварийные			шт	в т ч подлежат	
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																					
16																					
20																					
24																					
28																					
Итого, шт.																					
Итого, м ³																					
Итого, % от м ³ по породе																					

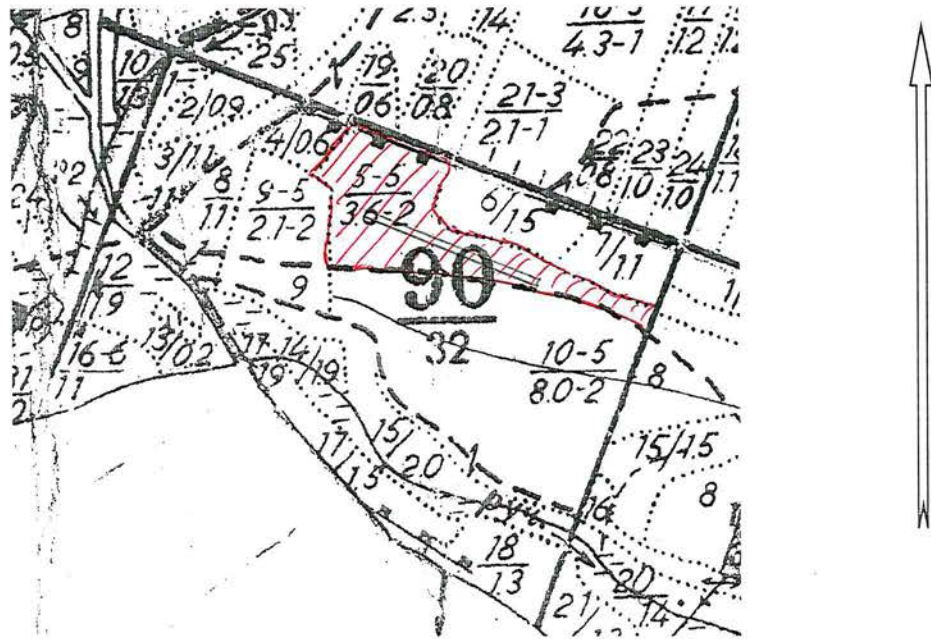
Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – обработанное вредителями

Дата 31.07. 2018 г.

Должность инженер  Зарубин В.Е.
(Ф.И.О.)

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты перече́та			
	№ ленты	длина, м	ширина, м.	площадь, га
1	2	3	4	5
5	1	250	11	0.275

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮЗ 21°	95
1-2	ЮЗ 21°	35
2-3	СЗ 66°	65
3-4	СЗ 76°	160
4-5	СЗ 85°	200
5-6	С 0°	99
6-7	СЗ 68°	30
7-8	СВ 40°	90

8-9	ЮВ 67°	130
9-10	ЮЗ 16°	80
10-11	ЮВ73°	80
11-12	ЮВ 75°	75
12-13	ЮВ 71°	159

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Дата составления документа 31.07.2018 Телефон (8845 91)7-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРАна «09» августа 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Базарно-Карабулакский район

Лесничество	Базарно-Карабулакское
Участковое лесничество	Нееловское
Общая площадь, га	3,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
90	5	3,6	10С	95	24	36	2	сдтр	В2	0,7	320
На основании акта несоответствия лесного участка от 20.06.2018 года											
90	5	3,6	10С+Кл	119	30	48	2	сдтр	В2	0,6	402
Итого		3,6									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 12 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №033/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

Дата

МП



09.08.2018

Подпись

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

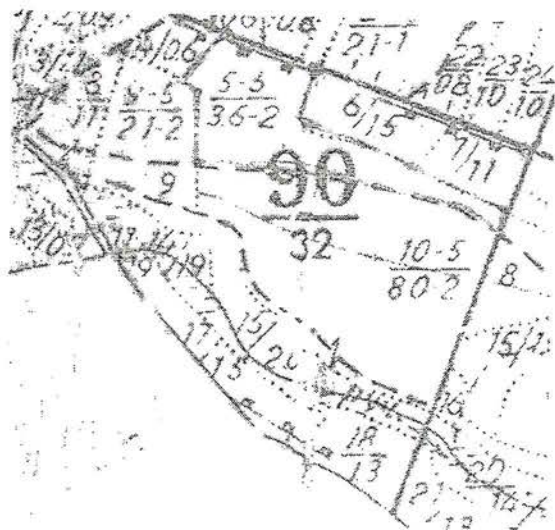
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 90, выдел 5, площадь 3,6 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮЗ 21°	95
1-2	ЮЗ 21°	35
2-3	СЗ 66°	65
3-4	СЗ 76°	160
4-5	СЗ 85°	200
5-6	С 0°	99
6-7	СЗ 68°	30
7-8	СВ 40°	90
8-9	ЮВ 67°	130
9-10	ЮЗ 16°	80
10-11	ЮВ 73°	80
11-12	ЮВ 75°	75
12-13	ЮВ 71°	159

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

