

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 № 034/03
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	6	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 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	-	90	6	1.5	СРВ	1.5	С	104	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 _____

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 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	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	90	6	1,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	60	19	24	СДТР	В2	0,7	1	220	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	90	6	1,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	84	29	40	СДТР	В2	0,7	1	486	1	1	1,5	1,5	1,5	

Примечание:

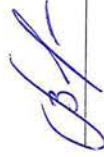
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарудин Виктор Евгеньевич

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обсле.

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабули

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	фонитет	запас, куб. м/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	6	1,5	Защитные	133			10С	С	84*	29*	40*	СДТР	0,7	1	486*

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

дования лесных насаждений за ИЮНЬ 2018г.

(месяц)

акское

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категория 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
669	44	38	4	3		1			10			218	206	216	45	823	821		14	512	1,5

дерева

запас деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Исееловское

Квартал 90 Выдел 6 Площадь, га 1,5

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 1,5

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С+Д

Возраст 84 лет Бонитет 1 Полнота 0,7

Запас куб.м/га 486 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.

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			
16				3		1		4				4						12	100,0
20	7	16	2															25	
24	19	39	4	14		2		3				31						112	44,6
28	51	34	7	2		1		2				9						106	13,2
32	41	47	3	3		2		1				21						118	22,9
36	33	33	3	7		2		4				20						102	32,3
40	51	43	7															101	
44	27	37	2															66	
48	19	6	2															27	
52																			
Итого, шт.	248	255	30	29		8		14				85						669	136
Итого, м ³	314,2	270,5	31,7	19,2		5,9		8,9				69,7						720,1	103,7
Итого, % от м ³ по породе	43,6	37,6	4,4	2,7		0,8		1,2				9,7						100	14,4

Лесная порода

Дуб

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	8	4																12	
12	7	5																12	
16	1	1																2	
20	16	21																37	
24																			
Итого, шт.	32	31																63	
Итого, м ³	4,0	4,9																8,9	
Итого, % от м ³ по породе	45,2	54,8																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	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 – обработанное вредителями

Дата 31.07. 2018 г.

Должность инженер

 Зарубич В.Е.
(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	1,5
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	6	1,5	10С	60	19	24	1	сдтр	В2	0,7	220
На основании акта несоответствия лесного участка от 20.06.2018 года											
90	6	1,5	10С+Д	84	29	40	1	сдтр	В2	0,7	484
Итого		1,5									

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 73 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №034/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018 Подпись

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

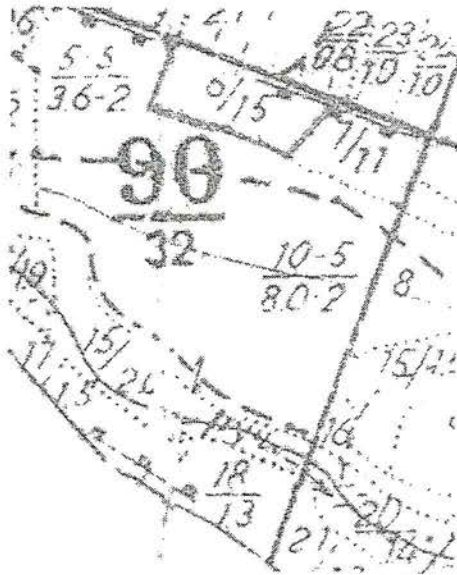
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 90, выдел 6, площадь 1,5 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 67°	115
1-2	ЮЗ 45°	90
2-3	СЗ 70°	80
3-4	СВ 23°	85
5-6	ЮВ 67°	205

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

08.08.2018

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 № 035/03
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	7	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)

Нееловское	-	90	7	1.1	-	-	С	-	-

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.

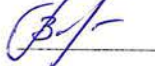
Сведения для расчёта степени повреждения:

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 Зарудни 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	подрода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	фоннет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	90	7	1,1	Защитные	зеленые зоны	-	-	9С1Д	С	60	16	24	СДТР	В2	0,5	2	130	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	90	7	1,1	Защитные	зеленые зоны	-	-	9С1Д	С	84	30	48	СДТР	В2	0,6	2	346	1	1	1,1	1,1	1,1	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
Участковое лесничество Нееловское

Лесничество (лесопарк) Б-Карабули
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	7	1,1	Защитные	133			9С1Д	С	84*	30*	48*	СДТР	0,6*	2	346*
								Д							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

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

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (ывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

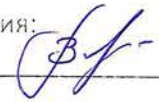
Категория защитных лесов:

133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

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 категории 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 лесовыя					вид	площадь, га	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		32	33	34
126	64	34	2									216	36	823		-	-	-
95	55	45																

лесное

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество	Базарнокарабулакское		Участковое лесничество	Песловское	
Квартал	90	Выдел	7	Площадь, га	1,1
Площадь очага, га			Размер пробной площади, га	1,1	
Номер очага вредных организмов					
Таксационная характеристика:					
Тип леса	СДТР		Состав	9С1Д+Клю	
Возраст	84	лет	Бонитет	2	Полнота 0,6
Запас куб.м/га	346		Возобновление	-	

Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега прошлых лет, поскреки 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 Здоровое

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2018 г.
Должность инженер Подпись [Signature] Зорубин 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. оуредом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
32																		
36																		
40	4	3															6	
44	5	2															6	
48	47	19	2														63	
52	17	9	1														25	
56	7	5															12	
60	2	3															5	
64																		
68																		
Итого, шт.	82	41	3														126	
Итого, м ³	207,4	107,5	7,6														322,5	
Итого, % от м ³ по породе	64,3	33,3	2,4														100	

Лесная порода

Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал. оуредом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12	7	8															12	
16	11	9															13	
20	8	10															13	
24	4	3															1	
28	7	5															6	
32	3	2															1	
36	6	5															5	
40	4	3															7	
Итого, шт.	50	45															95	
Итого, м ³	23,0	18,7															41,7	
Итого, % от м ³ по породе	55,2	44,8															100	

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал. оуредом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	27	24															51	
12	51	54															105	
16	23	21															44	
20	11	7															18	
24																		
Итого, шт.	112	106															218	
Итого, м ³	8,532	7,7															16,2	
Итого, % от м ³ по породе	52,6	47,4															100	

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

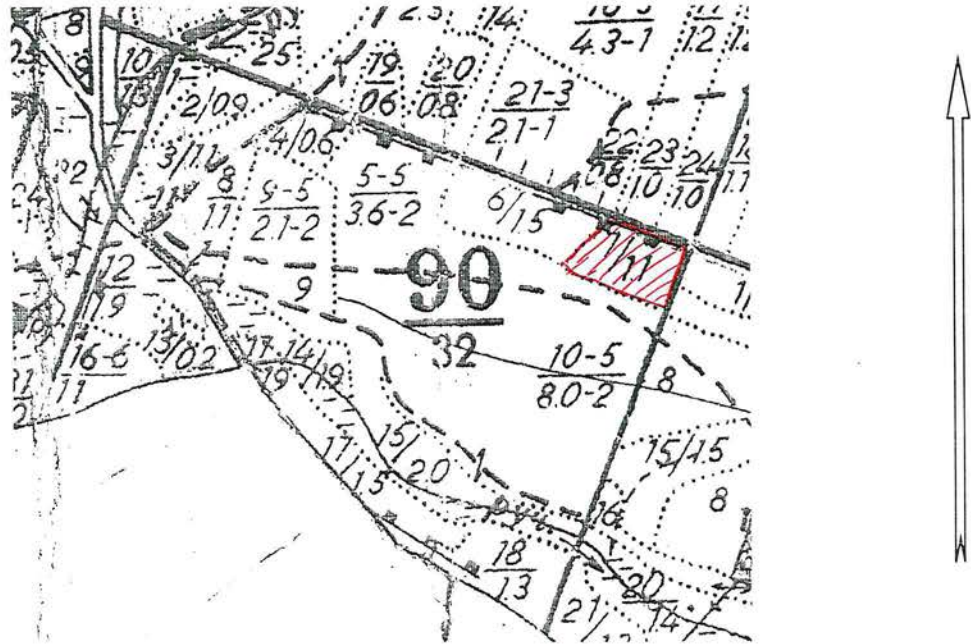
Дата 31.07.2018 г.

Должность инженер

 Зайубич 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

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1 – 2	ЮЗ 21°	95
2 – 3	СЗ 66°	143
3 – 4	СВ 43°	86
4-5	ЮВ 73	108

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 31.07.2018 Телефон (8845 91) 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 1,1

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	7	1,1	9С1Днн+Б	60	16	24	2	сдтр	В2	0,5	130	
На основании акта несоответствия лесного участка от 20.06.2018 года												
90	7	1,1	9С1Днн+Кл	84	30	48	2	сдтр	В2	0,6	353	
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.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №035/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018 Подпись 

Дата

МП 

УТВЕРЖДАЮ

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

Мисеев Колдаев А.В.
« 13 » августа 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 036/03
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	8	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)
Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев	Сосна		слабая

2.3. Выборке подлежит 11,4 % деревьев,

в том числе:

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

усыхающих 4 % (причины назначения) Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

свежего сухостоя 0.6 %
 в том числе: свежего ветровала - _____ %
 свежего бурелома 6.2 %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома - _____ %
 старого сухостоя 0.6 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.53.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 8 площадью 7,1 га, состав насаждения 10С+Б полнота 0.6, СКС 1.89, 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	8	1,1	ВСП	1,1	С	45	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 намечасмой 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

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

Источники данных	Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий	Местопроизрастания	Плотность	Бонитет	Запас, куб.м/га	Заложено пробных площадей	
																				количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1993	90	8	1,1	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	90	22	32	СДТР	В1		0,8	3	320	-	-
Ф	2018	90	8	1,1	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С+Б	С	114	30	40	СДТР	В1		0,6	3	327	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
Участковое лесничество Нееловское

Лесничество (лесопарк) Б-Карабулак
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	8	1,1	Защитные	133			10С	С	114*	30*	40*	СДТР	0,6*	3	327*

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 вып

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 категория состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Полекит 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
254	47	37	5	4		1			6			218 206 216	46	823 821	11	512	1,1

ьев

зал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Иселовское

Квартал 90 Выдел 8 Площадь, га 1,1

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

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав ЮС*Б

Возраст 114 лет Бонитет 3 Полнота 0,6

Запас куб.м/га 327 Возобновление _____

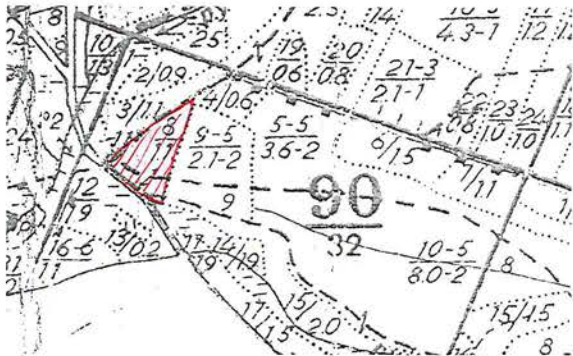
Время и причина ослабления насаждения воздействие тяжести снега
прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2013 г.
Должность инженер

Подпись [Signature] Заруден 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			
24																			
28																			
32	23	15	2	8		1		1							12			62	35,5
36	24	19	1	3		1		1							7			56	21,4
40	34	27	6	1											1			69	2,9
44	21	18	1												1			41	2,4
48	7	5	1	1														14	7,1
52	6	5	1															12	
56																			
60																			
Итого, шт.	115	89	12	13		2		2							21			284	38
Итого, м ³	184,3	145,0	20,2	15,8		2,3		2,3							24,5			394,4	44,9
Итого, % от м ³ по породе	46,7	36,8	5,1	4		0,6		0,6							6,2			100	11,4

Лесная порода

Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные			шт	в т ч подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12																			
16																			
20	3																	3	
24	3	6																9	
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт.	6	6																12	
Итого, м ³	1,8	2,2																4,0	
Итого, % от м ³ по породе	46	54																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			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

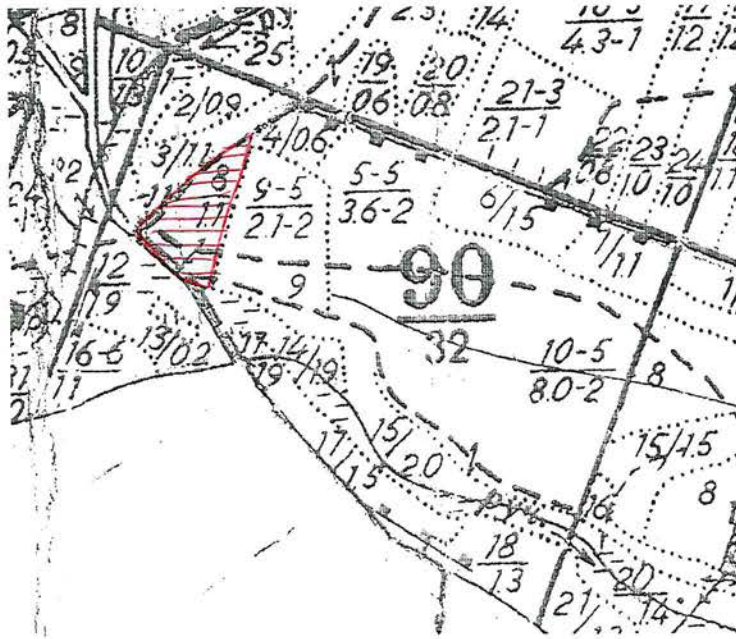
Дата 31.07. 2018 г.

Должность инженер

 Зарубов В.Ф.
(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 57°	70
2-3	ЮЗ 17°	205
3-4	СЗ 48	119
4-5	СВ 52°	190

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарудин В.Е.

Подпись

Дата составления документа 31.07.2018 Телефон (8845 91) 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	1,1
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	8	1,1	10С	90	22	32	3	сдтр	В1	0,8	320
На основании акта несоответствия лесного участка от 20.06.2018 года											
90	8	1,1	10С+Б	114	30	40	3	сдтр	В1	0,5	362
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 36 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №036/03 (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

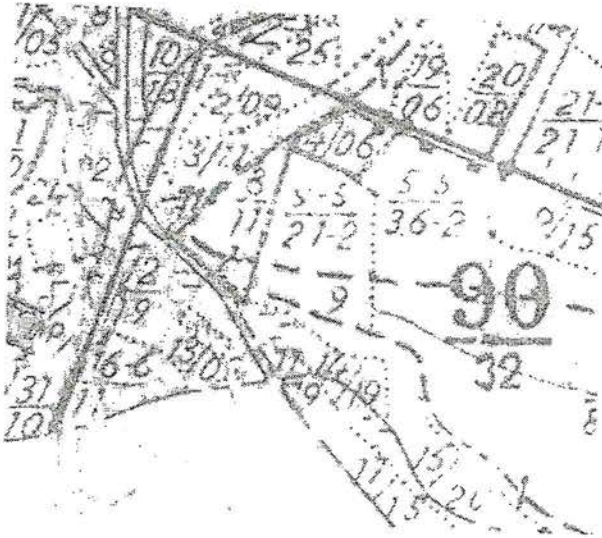
Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 90, выдел 8, площадь 1,1га
 Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 67°	525
1-2	ЮЗ 57°	70
2-3	ЮЗ 17°	205
3-4	СЗ 48	119
4-5	СВ 52°	190

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 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 037/03
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	-	91	2	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 дуба	
		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 35,4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих 5.9 % (причины назначения)

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

свежего сухостоя 3.5 %.

в том числе: свежего ветровала - _____ %

свежего бурелома 23,4 %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома - _____ %

старого сухостоя 2,6 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.45.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 2 площадью 3.6 га, состав насаждения 10С полнота 0.7, СКС 2.82, 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	-	91	2	3,6	ВСП	3,6	С	674	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 Зарудни В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Лесопатологическое описание	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
										состав	попозла	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	91	2	3,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	65	23	24	СДТР	В2	1	1	420	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	91	2	3,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	89	29	28	СДТР	В2	0,7	1	529	3	0,27	-	-	-	-	-

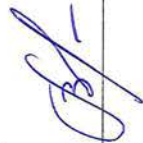
Примечание:

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
Участковое лесничество Нееловское

Лесничество (лесопарк) Б-Карабул
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
91	2	3,6	Защитные	133			10С	С	89*	29*	28*	СДТР	0,7*	1	529*

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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные лесосеки					вид	площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32	33	34
	25	33	7	6	3	3			23			218	206	218	46	823	821		35	512	3,6

дерево

лесное хозяйство

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество	Базарнокарабуликское		Участковое лесничество	Несловское	
Квартал	91	Выдел	2	Площадь, га	3.6
Площадь очага, га			Размер пробной площади, га	0.27	
Номер очага вредных организмов					
Таксационная характеристика:					
Тип леса	СДТР		Состав	10С	
Возраст	89	лет	Бонитет	1	Полнота 0.7
Запас куб.м/га	529		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 Сильно ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель

Дата 31.07. 2018 г. Подпись [Signature]
 Должность инспектор Зарубин В.Е.

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			
16								1										2	100,0
20	9	8	2	1		2		1										28	32,1
24	18	19	5	2		3		1										64	34,3
28	9	14	2	2		2		2										52	51,9
32	10	12	1	2		1		1										30	23,3
36	2	5	1	1														10	20,0
40	1	2	1	1														6	33,3
44																		-	
Итого, шт.	49	60	12	9		8		6										192	71
Итого, м ³	35,3	47,7	9,3	8,4		5,0		3,7										142,8	50,5
Итого, % от м ³ по породе	24,7	33,4	6,5	5,9		3,5		2,6										100,0	35,4

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 рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт.																			
Итого, м ³																			
Итого, % от м ³ по породе																			


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																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт.																			
Итого, м ³																			
Итого, % от м ³ по породе																			

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

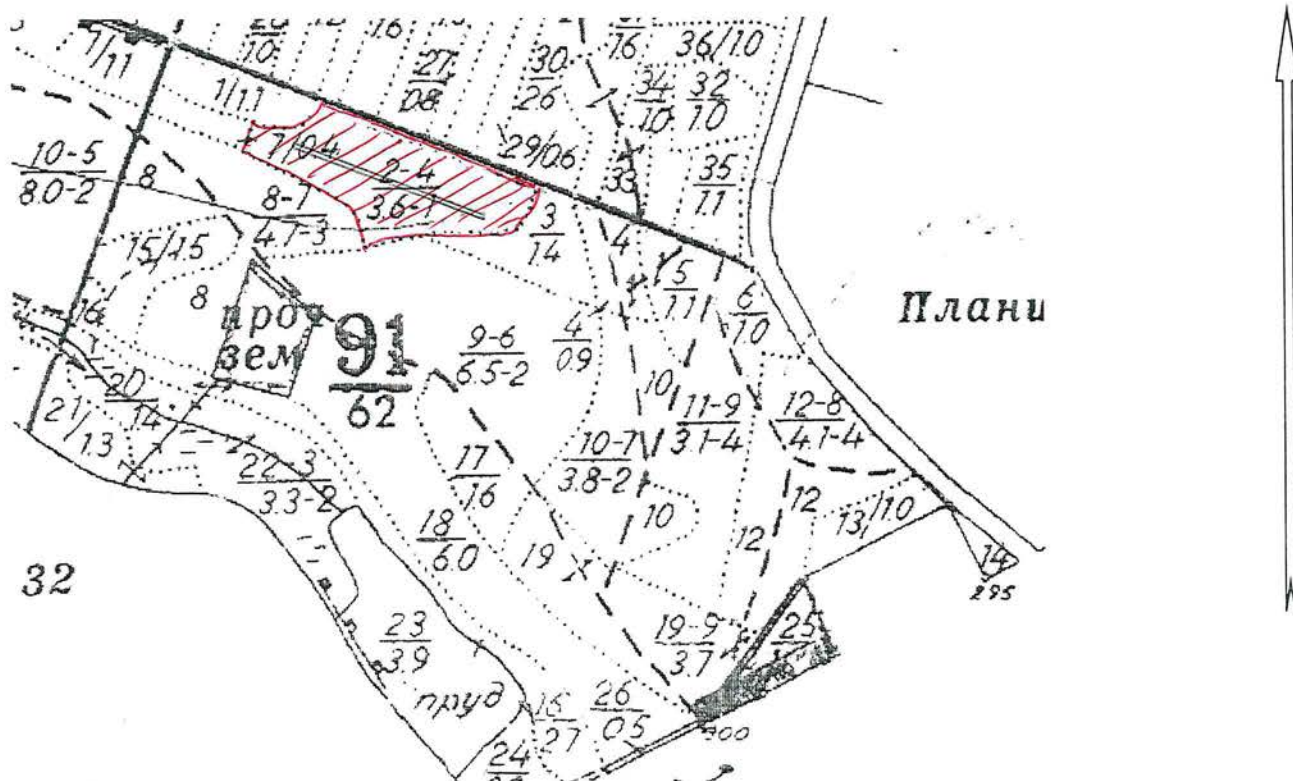
Дата 31.07. 2018 г.

Должность инженер

 Зарян 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
2	1	270	10	0.27

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 68°	205
1-2	ЮЗ 40°	45
2-3	СЗ 84°	55
3-4	ЮЗ 19°	40
4-5	ЮВ 62°	155
5-6	ЮВ 10°	50
6-7	СВ 80°	100
7-8	СВ 87°	100

8-9	СВ 22°	65
9-10	СЗ 69°	300

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Дата составления документа 31.08.2018 Телефон (8845 91) 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 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
91	2	3,6	Культуры 10С	65	23	24	1	сдтр	B2	1	420
На основании акта несоответствия лесного участка от 14.06.2018 года											
91	2	3,6	Культуры 10С	89	29	28	1	сдтр	B2	0,6	529
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 187 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №037/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

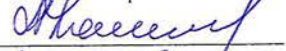
Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ

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


Колдаев А.В.
« 13 » августа 20 18 г.

Акт
лесопатологического обследования № 038/03
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	22	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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 52,6 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 13,3 % (причины назначения) _____

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

свежего сухостоя 6.6 %

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома 30.3 %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя 2.4 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.34.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 22 площадью 1,2 га, состав насаждения 10С+Клю полнота 0,7, СКС 2,78, 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	-	79	22	1,2	СРВ	1,2	С	271	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 июль 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 лесосурьюты	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	79	22	1,2	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С	С	65	21	24	СДТР	В2	0,7	1	260	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	79	22	1,2	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С+Кло	С	89	28	28	СДТР	В2	0,7	1	435	1	1	1,2	1	1,2	1,2

Примечание:

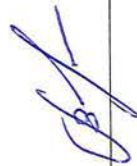
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарудин В.Ф.

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	22	1,2	Защитные	133			10С	С	89*	28*	28*	СДТР	0,7	1	435*

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 31.07.2012

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 лесовыя					вид	площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32	33	34
698	32	11	5	13	7	2			30			218	206	216	29	823	821		52	512	1,2

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	22	Площадь, га	1,2
Площадь очага, га			Размер пробной площади, га	1,2	
Номер очага вредных организмов					
Таксационная характеристика:					
Тип леса	СДГР		Состав	10С - Кю	
Возраст	89	лет	Бонитет	1	Полнота 0,7
Запас куб.м/га	435		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 Сильно ослабленное

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2018 г. Подпись Зарубин 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			
12																			
16	7	4	2															13	
20	58	23	6	7		3		2							29			128	32,0
24	61	16	7	24		12		3							60			183	54,0
28	77	22	14	41		19		9							86			268	57,8
32	25	9	4	9		5		2							26			80	52,5
36	2	1		5		3									6			17	82,3
40	5	4																9	
44																			
48																			
52																			
Итого, шт.	235	79	33	86		42		16							207			698	351
Итого, м ³	164,2	56,4	23,1	68,4		34,0		12,3							156,2			514,6	270,9
Итого, % от м ³ по породе	31,9	11,0	4,5	13,3		6,6		2,4							30,3			100	52,6

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по			
	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	79	25																104	
12	37	8																45	
16	14	1																15	
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
Итого, шт.	130	34																164	
Итого, м ³	6,1	1,2																7,3	
Итого, % от м ³ по породе																		100	

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по			
	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  Зарубин 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°	155
1-2	СВ 21°	302
2-3	ЮВ 80°	37
3-4	ЮЗ 20°	310
4-5	СЗ 69°	42

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.Подпись Дата составления документа 31.07.2018Телефон (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-КарабулакскоеУчастковое лесничество НееловскоеОбщая площадь, га 1,2Категория лесов ЗащитныеКатегория 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	22	1,2	Культуры 10С	65	21	24	1	сдтр	В2	0,7	260
На основании акта несоответствия лесного участка от 14.06.2018 года											
79	22	1,2	Культуры 10С+Кл	89	28	28	1	сдтр	В2	0,4	436
Итого		1,2									

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 226 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №038/03 (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 22, площадь 1,2 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	155
1-2	СВ 21°	302
2-3	ЮВ 80°	37
3-4	ЮЗ 20°	310
4-5	СЗ 69°	42

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

