

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В. Артемьева

Дата 23.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2 634

лесных насаждений ГКУ ВО "Камешковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Пенкинское		121	70	1.00

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1.00 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 21.5 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
свежего ветровала 1.5 %;
свежего бурелома _____ %;
старого сухостоя 9.8 %;
старого ветровала 10.2 %;
старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Пенкинское		121	70	1.0	СРВ	1.0	С, Е	71.6	2019 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ 343, 821 _____ .

Дата проведения обследований 15.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Камешковское лесничество", Пенкинское участ. лес-во

Квартал 121 Выдел 70 Площадь 1.00 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.00 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЧ состав 4С2ЕЗБ1ОС возраст 90 бонитет 1

полнота 0.6 запас на га 331.1 возобновление _____ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) свежий (код 205), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 2.09

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 09.01.2018

Телефон 8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

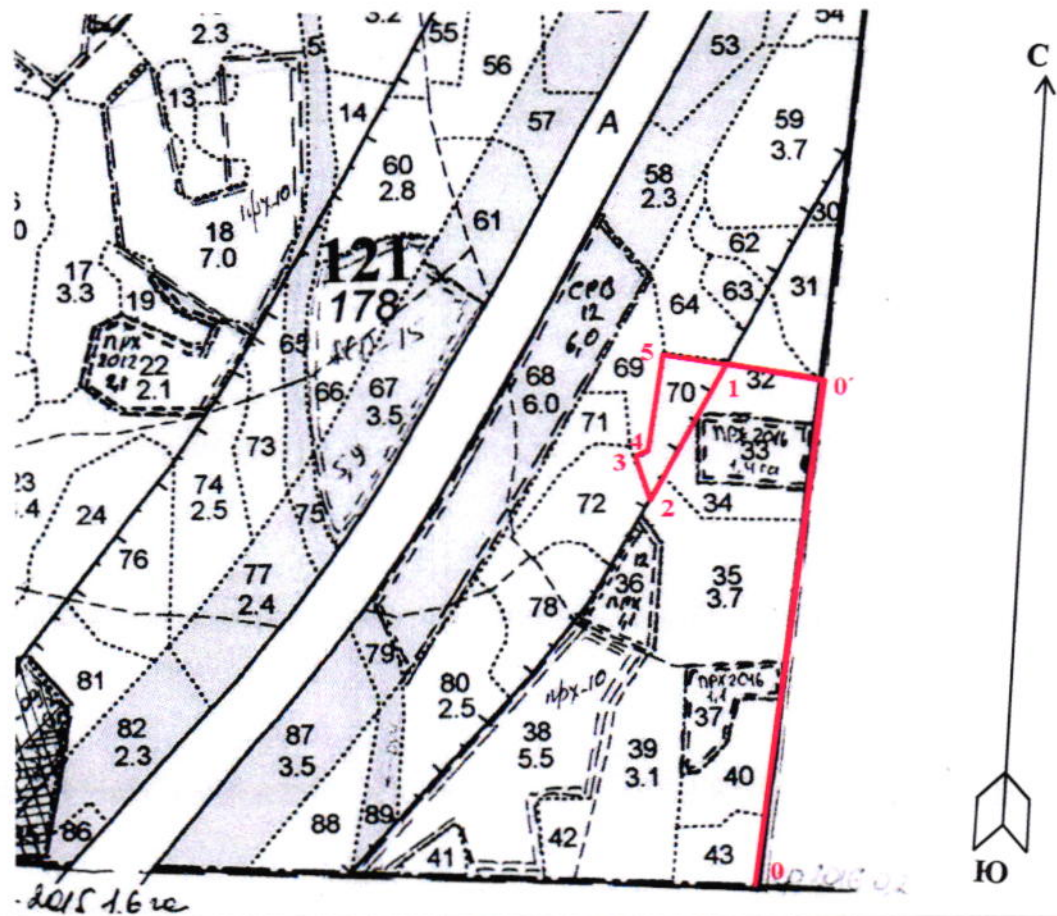
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	7	4											1				12	0.6
28	29	19									3		7				58	6.5
32	28	11									2		6				47	5.2
36	20	12									1		4				37	3.2
40	1																1	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	85	46									6		18				155	15.5
% от числа стволов породы	54.8	29.7									3.9		11.6				100.0	15.5
% от числа стволов всех пород	20.8	11.3									1.5		4.4				38.0	5.9
Итого запас породы, кубм.	73.22	38.80									5.03		15.36				132.41	15.4
Итого, % от запаса породы	55.3	29.3									3.8		11.6				100.0	15.4
Итого, % от общего запаса	22.2	11.7									1.5		4.6				40.0	6.1

Порода: Ель

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24										3			5				8	11.1
28	6	2								9			9				26	25.0
32	3	1								12			8				24	27.8
36	2	2								9			1				14	13.9
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	11	5								33			23				72	77.7
% от числа стволов породы	15.4	6.9								45.8			31.9				100.0	77.7
% от числа стволов всех пород	2.7	1.2								8.1			5.6				17.6	13.7
Итого запас породы, кубм.	10.19	5.20								32.58			18.65				66.62	76.9
Итого, % от запаса породы	15.3	7.8								48.9			28.0				100.0	76.9
Итого, % от общего запаса	3.1	1.6								9.8			5.6				20.1	15.4

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
70	Сплошной пересчет				1.00

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-0'	56°05.156';40°47.312'	358°	680				
0'-1	56°09.145';40°55.285'	268°	130				
1-2	56°09.135';40°55.332'	207°	210				
2-3	56°09.117';40°55.392'	336°	50				
3-4	56°09.119';40°55.398'	65°	20				
4-5	56°09.138';40°55.329'	7°	130				
5-1	56°09.145';40°55.343'	96	80				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись

Дата составления документа 09.01.2018 Телефон 8 (4922) 53-05-61

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное агентство лесного хозяйства
ФГУП «МОСКОВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

ПРОЕКТ
организации и ведения лесного хозяйства
ВЛАДИМИРСКОГО лесхоза
Агентства лесного хозяйства по Владимирской области

Таксационные описания
Пенкинского лесничества
Книга 2
кв. 82-134

Начальник д/у партии
Инженер-таксатор

ФГУП «Мослеспроект»

Н.П.Можаровский
Т.А.Можаровская

Москва 2004-2005 гг.



Лесничество ПЕНКИНСКОЕ Категория защитности ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ Квартал 121

N	Луго	Состав	Подросл	по:Я	Вы-Эле-	Воз-Вы-	Ди:Кл:	Гр:Бо	Тип	Полн:Запас	сырораст.	Кл: Запас	на выделе,	лес.М3	Кл: Запас	на выделе,	лес.М3	Хозяйственные
Вы-Шадь,	лес	ва, рельеф,	особенн:	Р:та	ра	со-ам:	с:па:	ни:	леса	Сумм:	на общий:	в т.ч.:	хо-	ре-еди-	захламен.	Хозяйственные		
ла	га	осли	выдела.	Отмет:	ле-	ст	та	ет:во:	во:те:	а пл:	на общий:	по то:	стоп:	дин	нае	мероприятия		
		ка о поросле	вом	:У:я-	са			зр:зр:	ТЛУ	оща-:	1 на	со-	ва:	дер.	общий:	лик-		
		проех.Наимен.	кат:	ру-				р:ас:	ас:т	деи:	тав:	рн:	(ста:	ест.		вида:		
		ет.незаглес.	земель:	С:са-				та:та:		сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-			
		Хар.лесных	культур							ний:		выдел:	ляю-	ос:	ро-			
		Кадастров.	оценка									шим		ти:	то):	воз.		

бер. 2015. 35/1500 3С-121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
67	3,5	5С2Е2В10С	1	28	С	95	28	36	5	3	1	МЧ	0,5	33	116	58	1	23	1	23	2	12	3

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ОПУШКИ ЛЕСА ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ

бер. 12-6/106

ВНБ. САН. РУБКА
УБОРКА ЗАХЛ

68	6,0	6В20С1С1Е	1	28	В	80	28	28	8	4	1	МЧ	0,7	26	156	93	2	31	3	16	1	16	1

озу: ОПУШКИ ЛЕСА ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ

ДОБР. ВНЕ. РУБ.
208

69	1,2	фонд дообр-выбор.	рубок	1	28	В	80	28	28	8	4	1	МЧ	0,7	26	31	19	2	6	3	3	1	1
		6В20С1С1Е																					

70	1,0	фонд дообр-выбор.	рубок	1	28	С	90	28	32	5	3	1	МЧ	0,6	33	33	13	1	7	1	10	2	3
		4С2Е3В10С																					

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

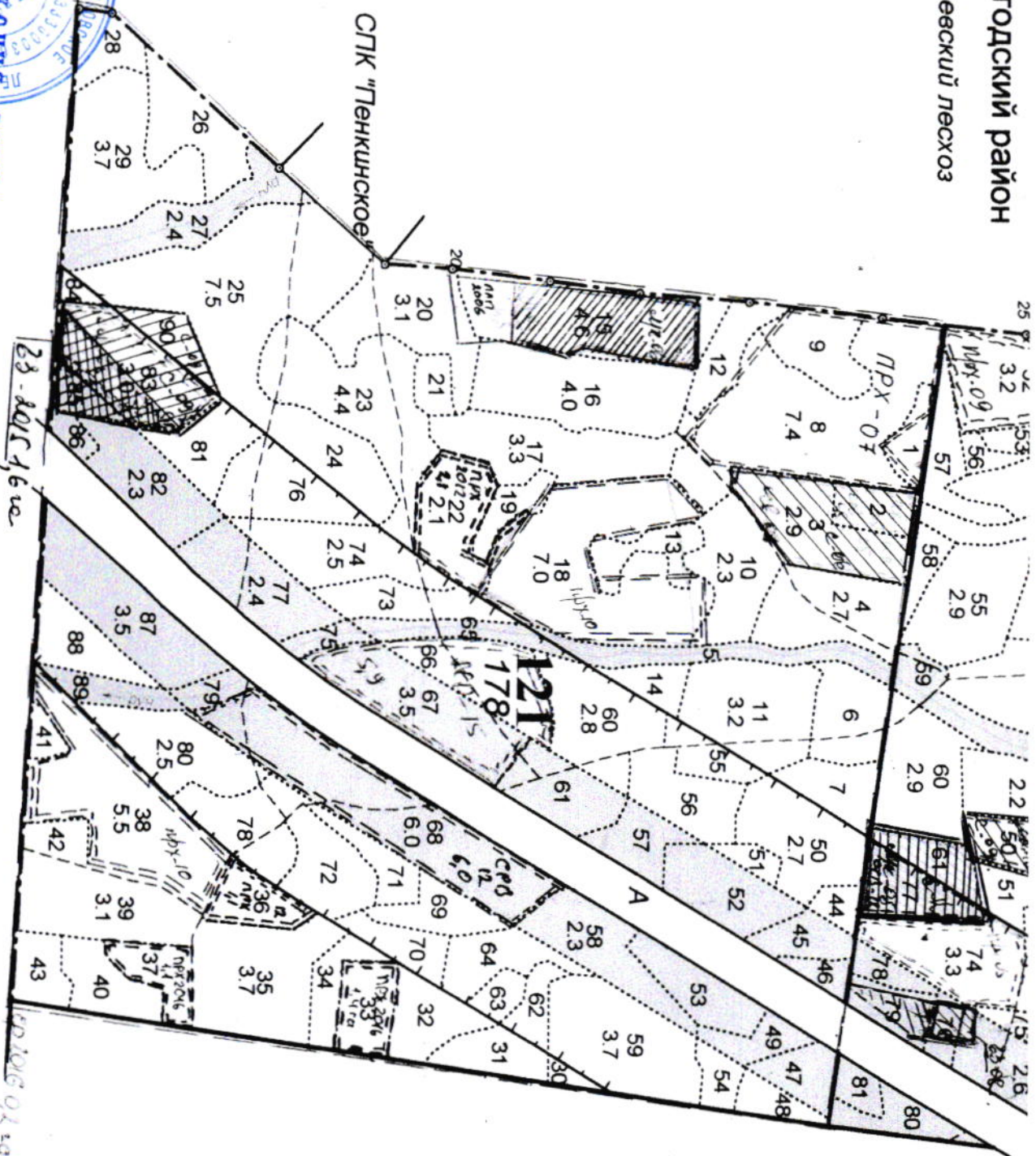
71	9	фонд дообр-выбор.	рубок	1	22	Е	60	22	20	3	2	1	ЕЗМ	0,7	27	24	12	5	7	5	7	7	4
		5Е2С3В+ОС																					

72	1,8	фонд дообр-выбор.	рубок	1	23	С	55	23	22	3	2	1А	ЭЛРТ	0,7	29	52	21	5	16	10	10	10	10
		4С1Е3В20С																					



КОПИЯ ВЕРНА
ИНЖЕНЕР ПО ОЗД
ВЕСЕЛОВА И.В.

Судогодский район
Андреевский лесхоз



23-2016/16

23-2016/16

Планшет 23



Новгород
КОЛИЧ
ИВАНОВ
ВЕРНА
№ 03Д
ВАСИЛОВА И.В.

Судогодский район
Андреевский лесхоз